

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 171252, Тверская область, м.р-н Конаковский, тер СНТ Надежда, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда69:15:0203401, 69:15:0203402

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29.04.2025

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ РосРЕЕСТРА ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 6901067121, ОГРН: 1046900099828

основной государственный регистрационный номер: 1046900099828

идентификационный номер налогоплательщика: 6901067121

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Голубева Татьяна Алексеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 16682631596

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1977, 29.12.2023

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4822)360450

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 170023, Тверская обл, г Тверь, ул Маршала Буденного, д. 8, tatiana1996alexevna@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>23.01.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-19428856</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>—</u>
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>23.01.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-19430600</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>—</u>
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>03.04.2025</u>	<u>170-9107/2025-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения</u>	<u>—</u>
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>04.07.2023</u>	<u>170-21554/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	<u>—</u>

5	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.1989</u>	<u>б/н</u>	<u>Генплан садоводческого товарищества «Надежда» Конаковского Р.О. «Агропромхимия»</u>	=
6	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.10.1988</u>	<u>247-3</u>	<u>Решение «Об отводе земельного участка для организации садоводческого товарищества при Конаковском Р.О. «Агропромхимия» из землепользования совхоза «Шошинский»</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Основанием выполнения в 2025 г. комплексных кадастровых работ федерального значения (далее - ККР) на территории кадастровых кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402 (СНТ Надежда) является Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г., заключенное между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и публично-правовой компанией «Роскадастр».

2. В ходе подготовки карта-плана территории кадастровых кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402 были использованы следующие материалы:
- Генплан садоводческого товарищества «Надежда» Конаковского Р.О. «Агропромхимия» 1989 года;
- Решение «Об отводе земельного участка для организации садоводческого товарищества при Конаковском Р.О. «Агропромхимия» из землепользования совхоза «Шошинский» от 18.10.1988 №247-3 выданное исполнительным комитетом Конаковского городского Совета народных депутатов;
- Кадастровый план территории №КУВИ-001/2025-19428856 от 23.01.2025, кадастровый план территории №КУВИ-001/2025-19430600 от 23.01.2025.

3. Проект межевания территории в отношении территории СНТ «Надежда» Конаковского муниципального округа Тверской области отсутствует, образование земельных участков (далее – ЗУ) в рамках ККР федерального значения не осуществлялось.

4. В ходе проведения ККР федерального значения в кадастровых кварталах 69:15:0203401, 69:15:0203402 проведено уведомление правообладателей объектов недвижимости о начале выполнения ККР федерального значения в электронной форме по адресу электронной почты правообладателя объекта недвижимости (при наличии в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) сведений о таком адресе) в соответствии с частью 5 статьи 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». В период с 18.02.2025 г. по 25.02.2025 г. в соответствии с частью 8 статьи 42.12. Закона № 221-ФЗ Филиал ППК «Роскадастр» по Тверской области (далее – Филиал) обеспечил информирование правообладателей объектов недвижимости о начале выполнения ККР федерального значения путем:

- 1) размещения извещения о начале выполнения ККР федерального значения на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://kadastr.ru/upload/iblock/8451/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%B5%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%9A%D0%9A%D0%A0%20%D0%A2%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%202025%20%D0%B3.pdf>);
- 2) направления извещения в электронном виде о начале выполнения ККР федерального значения в орган местного самоуправления в муниципальном образовании, на территории которого выполняются такие комплексные кадастровые работы, для размещения на официальном сайте органа местного самоуправления <http://www.konakovoregion.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.konakovoregion.ru/node/13815>) и для опубликования в печатном средстве массовой информации, в котором осуществляется обнародование (официальное опубликование) муниципальных правовых актов (печатное издание газеты «Заря» №7 (10914) от 21.02.2025 г., а также для обеспечения размещения извещения о начале выполнения указанных ККР на информационных щитах органов местного самоуправления муниципального округа, на территории которого выполняются указанные ККР, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;
- 3) направления извещения в электронном виде о начале выполнения ККР федерального значения в высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации (Правительство Тверской области), на территории которого выполняются указанные ККР, для размещения на его официальном сайте <https://tverskajaoblastь.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://xn--80aacsp4ajwpgbl4lpb.xn--p1ai/dopolnitelnye-svedeniya/obyavleniya> (объявление от 25.02.2025 г.) и для опубликования в печатном средстве массовой информации и сетевом издании, в которых осуществляется обнародование (официальное опубликование) правовых актов органов государственной власти субъекта Российской Федерации, иной официальной информации;
- 4) размещения на кадастровых картах, в том числе публичной кадастровой карте, информации о территории и сроках выполнения ККР федерального значения.

Дополнительно извещение о начале выполнения ККР федерального значения в электронном виде было размещено на официальном сайте Управления Росреестра по Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://rosreestr.gov.ru/upload/to/tverskaya-oblast/%D0%9A%D0%9A%D0%A0/2025/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%B5%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%9A%D0%9A%D0%A0_6910_38_42_15_40.pdf, а также на официальном сайте Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://xn--g1ablk.xn--80aacsp4ajwpgbl4lpb.xn--p1ai/deyatelnost-iogv/informatsiya/provedenie-kompleksnykh-kadastrovykh-rabot/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%B5%20%D0%9A%D0%9A%D0%A0.pdf>.

Сведения, указанные в пункте 4 раздела «Пояснительная записка» будут отредактированы в дальнейшем в части сведений об информировании граждан и юридических лиц о времени проведения согласительных комиссий (о всех способах).

5. Вблизи кадастровых кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402 отсутствуют водные объекты и береговые полосы.

6. Пункт 6 раздела «Пояснительная записка» будет отредактирован в дальнейшем в части сведений о подготовке или причинах отсутствия заключения согласительной комиссии. Реквизиты протокола заседания согласительной комиссии.

7. В кадастровом квартале 69:15:0203401 предполагалось проведение ККР федерального значения в отношении 129 объектов недвижимости, из них: 73 земельных участков и 56 объектов капитального строительства.
В кадастровом квартале 69:15:0203402 предполагалось проведение ККР федерального значения в отношении 142 объектов недвижимости, из них: 86 земельных участков и 56 объектов капитального строительства.

8.1. В ходе проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 69:15:0203401 были выполнены следующие работы:

8.1.1) в отношении 56 (пятидесяти шести) земельных участков уточнены сведения о площади и местоположении границ, которые не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения, а также в соответствии с документами о предоставлении земельных участков в

кадастровом квартале 69:15:0203401. При этом площадь 50 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203401:1, 69:15:0203401:5, 69:15:0203401:4, 69:15:0203401:3, 69:15:0203401:2, 69:15:0203401:8, 69:15:0203401:9, 69:15:0203401:10, 69:15:0203401:11, 69:15:0203401:73, 69:15:0203401:22, 69:15:0203401:72, 69:15:0203401:124, 69:15:0203401:19, 69:15:0203401:18, 69:15:0203401:17, 69:15:0203401:92, 69:15:0203401:24, 69:15:0203401:44, 69:15:0203401:25, 69:15:0203401:26, 69:15:0203401:74, 69:15:0203401:95, 69:15:0203401:31, 69:15:0203401:32, 69:15:0203401:33, 69:15:0203401:43, 69:15:0203401:42, 69:15:0203401:41, 69:15:0203401:40, 69:15:0203401:38, 69:15:0203401:37, 69:15:0203401:36, 69:15:0203401:35, 69:15:0203401:46, 69:15:0203401:48, 69:15:0203401:49, 69:15:0203401:50, 69:15:0203401:51, 69:15:0203401:127, 69:15:0203401:68, 69:15:0203401:67, 69:15:0203401:66, 69:15:0203401:65, 69:15:0203401:64, 69:15:0203401:63, 69:15:0203401:61, 69:15:0203401:60, 69:15:0203401:59, 69:15:0203401:57 уточнена не более чем на десять процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, что соответствует ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

В результате обмера площадь 2 (двух) ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203401:20, 69:15:0203401:69 не изменилась относительно площади, содержащейся в ЕГРН.

В результате обмера площадь 4 (четырёх) ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203401:7, 69:15:0203401:14, 69:15:0203401:23, 69:15:0203401:34 отличается от правоустанавливающего документа на величину более чем на 10 процентов, местоположение границ указанных ЗУ определено в соответствии с требованиями ч.3, 4 ст.42.8 Закона №221-ФЗ и сведения о ЗУ включены в карты-план территории (информация о выявленных случаях самозахвата отражена в пункте 10 Пояснительной записки).

В кадастровом квартале 69:15:0203401 отсутствуют земельные участки, уточненная площадь которых меньше площади содержащейся в ЕГРН более чем на 10%.

8.1.2) В отношении 14 (четырнадцати) ЗУ обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ. В соответствии с п.60 Приказа Росреестра от 04.08.2021 г. N П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» подробное описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приведено для каждого ЗУ: в строке «Иные сведения» реквизита «З» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

В результате обмера координаты 14 (четырнадцати) ЗУ осуществлено исправление реестровой ошибки в части приведения в соответствие описания границ земельных участков с их фактическим местоположением на местности. Из них при корректировке значений координат площадь 12 (двенадцати) ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203401:12, 69:15:0203401:130, 69:15:0203401:39, 69:15:0203401:30, 69:15:0203401:243, 69:15:0203401:47, 69:15:0203401:56, 69:15:0203401:54, 69:15:0203401:55, 69:15:0203401:96, 69:15:0203401:70, 69:15:0203401:87 изменились на величину не более, чем на 10% от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ. Площадь 2 (двух) ЗУ с кадастровыми номерами 69:15:0203401:6 и 69:15:0203401:71 не изменилась.

8.1.3) В отношении 2 (двух) ЗУ проведение ККР не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

8.1.4) В квартале 69:15:0203401 отсутствуют земельные участки подлежащие исключению из комплексных кадастровых работ.

8.1.5) 1 (один) ЗУ с кадастровым номером 69:15:0203401:45 снят с учета 27.03.2025 в соответствии с положениями ст. 70 Федерального закона №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

8.1.6) В отношении 43 (сорока трех) ОКС уточнены сведения о местоположении границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения.

8.1.7) В квартале 69:15:0203401 отсутствуют объекты капитального строительства требующие исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ.

8.1.8) В отношении 10 (десяти) ОКС проведение ККР не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

8.1.9) Исключены из карты-плана территории квартала 69:15:0203401 3 (три) ОКС с кадастровыми номерами 69:15:0203401:121, 69:15:0203401:123, 69:15:0203401:83, которые фактически отсутствуют на земельных участках с кадастровыми номерами 69:15:0203401:70 и 69:15:0203401:30. На момент выполнения комплексных кадастровых работ с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета на указанные ОКС в орган регистрации прав с соответствующим заявлением никто не обращался.

8.2 В ходе проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 69:15:0203402 были выполнены следующие работы:

8.2.1) в отношении 45 (сорока пяти) земельных участков уточнены сведения о площади и местоположении границ, которые не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения, а также в соответствии с документами о предоставлении земельных участков в кадастровом квартале 69:15:0203402. При этом площадь 42 (сорока двух) ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203402:85, 69:15:0203402:4, 69:15:0203402:92, 69:15:0203402:88, 69:15:0203402:7, 69:15:0203402:8, 69:15:0203402:10, 69:15:0203402:12, 69:15:0203402:26, 69:15:0203402:107, 69:15:0203402:23, 69:15:0203402:21, 69:15:0203402:20, 69:15:0203402:18, 69:15:0203402:17, 69:15:0203402:16, 69:15:0203402:15, 69:15:0203402:29, 69:15:0203402:54, 69:15:0203402:35, 69:15:0203402:37, 69:15:0203402:90, 69:15:0203402:39, 69:15:0203402:41, 69:15:0203402:42, 69:15:0203402:83, 69:15:0203402:45, 69:15:0203402:46, 69:15:0203402:50, 69:15:0203402:51, 69:15:0203402:70, 69:15:0203402:72, 69:15:0203402:69, 69:15:0203402:73, 69:15:0203402:66, 69:15:0203402:63, 69:15:0203402:60, 69:15:0203402:59, 69:15:0203402:76, 69:15:0203402:79, 69:15:0203402:80, 69:15:0203402:81 уточнена не более чем на десять процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, что соответствует ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

В результате обмера площадь 3 (трех) ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203402:91, 69:15:0203402:84, 69:15:0203402:58 отличается от правоустанавливающего документа на величину более чем 10 процентов, местоположение границ, указанных ЗУ определено в соответствии с требованиями ч.3, 4 ст.42.8 Закона №221-ФЗ и сведения о ЗУ включены в карты-план территории (информация о выявленных случаях самозахвата отражена в пункте 10 Пояснительной записки).

В кадастровом квартале 69:15:0203402 отсутствуют земельные участки, уточненная площадь которых меньше площади содержащейся в ЕГРН более чем на 10%.

8.2.2) В отношении 19 (девятнадцати) ЗУ обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ. В соответствии с п.60 Приказа Росреестра от 04.08.2021 г. N П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» подробное описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приведено для каждого ЗУ: в строке «Иные сведения» реквизита «З» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

В результате обмера координат 19 (девятнадцати) ЗУ осуществлено исправление реестровой ошибки в части приведения в соответствие описания границ земельных участков с их фактическим местоположением на местности. При корректировке значений координат площадь 19 (девятнадцати) ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203402:1, 69:15:0203402:101, 69:15:0203402:103, 69:15:0203402:11, 69:15:0203402:14, 69:15:0203402:19, 69:15:0203402:24, 69:15:0203402:30, 69:15:0203402:34, 69:15:0203402:36, 69:15:0203402:40, 69:15:0203402:43, 69:15:0203402:44, 69:15:0203402:47, 69:15:0203402:48, 69:15:0203402:49, 69:15:0203402:53, 69:15:0203402:68, 69:15:0203402:86 изменились на величину не более, чем на 10% от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ.

8.2.3) В отношении 19 (девятнадцати) ЗУ проведение ККР не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ

соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

8.2.4) В квартале 69:15:0203401 отсутствуют земельные участки подлежащие исключению из комплексных кадастровых работ.

8.2.5) 3 (три) ЗУ с кадастровыми номерами 69:15:0203402:55, 69:15:0203402:56, 69:15:0203402:57 сняты с учета 27.03.2025 в соответствии с положениями ст. 70 Федерального закона №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

8.2.6) В отношении 31 (тридцати одного) ОКС уточнены сведения о местоположении границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения.

8.2.7) В отношении 4 (четырёх) ОКС обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ. В соответствии с п.60 Приказа Росреестра от 04.08.2021 г. N П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» подробное описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приведено для каждого ОКС: в строке «Иные сведения» реквизита «2» раздела «Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения».

В результате обмера координат 4 (четырёх) ОКС с кадастровыми номерами 69:15:0203402:257, 69:15:0203402:258, 69:15:0203402:259, 69:15:0203402:260 осуществлено исправление реестровой ошибки в части приведения в соответствие описания границ объектов капитального строительства с их фактическим местоположением на местности.

8.2.8) В отношении 18 (восемнадцати) ОКС проведение ККР не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

8.2.9) Исключены из карты-плана территории квартала 69:15:0203402 2 (два) ОКС с кадастровыми номерами 69:15:0203402:125, 69:15:0203402:136, которые фактически отсутствуют на земельных участках с кадастровыми номерами 69:15:0203402:12 и 69:15:0203402:31. На момент выполнения комплексных кадастровых работ с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета на указанные ОКС в орган регистрации прав с соответствующим заявлением никто не обращался.

1 ОКС с кадастровым номером 69:15:0203402:127 присвоен статус «Архивный», поскольку данный ОКС вошел в состав ОКС с кадастровым номером 69:15:0203402:133.

9. Администрацией Конаковского муниципального округа Тверской области были проведены работы по внесению в Федеральную информационную адресную систему (далее – ФИАС) адресов объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402. Адресная часть объектов недвижимости внесена в карты-план территории в соответствии со сведениями ФИАС.

10. В отношении 10 (десяти) ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203401:14, 69:15:0203401:23, 69:15:0203401:34, 69:15:0203401:6, 69:15:0203401:7, 69:15:0203402:14, 69:15:0203402:261, 69:15:0203402:58, 69:15:0203402:84, 69:15:0203402:91, выявлены случаи «самозахвата» территории. По всем выявленным и указанным в данном пункте ЗУ будет подготовлена соответствующая информация о границах фактического использования в соответствии с ч.4 ст.42.8 Закона №221-ФЗ.

11. 1 (один) ОКС с кадастровым номером 69:15:0203401:103, расположенный на земельном участке 69:15:0203402:261, расположен за границей кадастрового квартала 69:15:0203401, и включен в ККР квартала 69:15:0203402.

1 (один) ОКС с кадастровым номером 69:15:0203402:135, расположенный на земельном участке 69:15:0203401:66, расположен за границей кадастрового квартала 69:15:0203402, и включен в ККР квартала 69:15:0203401.

12. В качестве геодезической основы использовались пункты государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, сведения о таких пунктах указаны в Выписках №170-21554/2023-В от 04.07.2023г. и №170-9107/2025-В от 03.04.2025г.

13. На территории СНТ «Надежда» действуют Правила землепользования и застройки (далее – ПЗЗ), утвержденные Решением Советов депутатов муниципального образования городское поселение город Конаково Конаковского района Тверской области от 23.12.2020 (ПЗЗ размещены на сайте ФГИС ТП по адресу: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/245209>). Согласно карте градостроительного зонирования, территория СНТ «Надежда» расположена в зоне СХ-2 зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, в отношении которой не установлены предельные максимальный и минимальный размер земельных участков.

14. В разделах «Сведения об уточняемых земельных участках», «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ» земельные участки с кадастровыми номерами 69:15:0203401:87, 69:15:0203402:101 указаны как земельные участки, посредством которого обеспечивается доступ (проход или проезд от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования; далее - доступ) к земельному участку, характеристики которого приведены в соответствующем разделе карты-плана территории. Земельный участок 69:15:0203401:87 является земельным участком общего назначения в квартале 69:15:0203401, земельный участок 69:15:0203402:101 является земельным участком общего назначения в квартале 69:15:0203402.

15. Также на территории СНТ «Надежда» в границах кадастрового кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402 выявлены ОКС, расположенные на ЗУ с кадастровыми номерами: 69:15:0203401:127, 69:15:0203401:19, 69:15:0203401:20, 69:15:0203401:23, 69:15:0203401:24, 69:15:0203401:31, 69:15:0203401:33, 69:15:0203401:34, 69:15:0203401:35, 69:15:0203401:5, 69:15:0203401:50, 69:15:0203401:51, 69:15:0203401:54, 69:15:0203401:56, 69:15:0203401:61, 69:15:0203401:7, 69:15:0203401:71, 69:15:0203401:74, 69:15:0203401:8, 69:15:0203401:92, 69:15:0203401:95, 69:15:0203402:107, 69:15:0203402:14, 69:15:0203402:16, 69:15:0203402:19, 69:15:0203402:21, 69:15:0203402:23, 69:15:0203402:33, 69:15:0203402:34, 69:15:0203402:35, 69:15:0203402:37, 69:15:0203402:39, 69:15:0203402:4, 69:15:0203402:42, 69:15:0203402:45, 69:15:0203402:46, 69:15:0203402:49, 69:15:0203402:51, 69:15:0203402:58, 69:15:0203402:63, 69:15:0203402:64, 69:15:0203402:72, 69:15:0203402:73, 69:15:0203402:83, 69:15:0203402:85, 69:15:0203402:88, 69:15:0203402:91, 69:15:0203402:92, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Документы, устанавливающие или подтверждающие права на ОКС, которые считаются в соответствии с ч.4 ст.69 Федерального закона от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными, не предоставлены, т.о. уточнить границы объектов недвижимости, обладающих признаками капитальности и расположенных на вышеуказанных ЗУ, не представляется возможным. В связи с этим сведения о данных объектах не отражены в карты-плана территории кадастровых кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402. Кроме того, на ОКС, расположенные на территории кадастровых кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402, в соответствии с действующим законодательством не требуется получение разрешения на строительство. В адрес Администрации Конаковского муниципального округа была направлена соответствующая информация о выявленных ОКС.

В ходе выполнения ККР федерального значения было выявлено, что все ЗУ, включенные в карты-план территории, полностью расположены в границах кадастровых кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402.

Дополнительно сообщаем, что в границах кадастровых кварталов 69:15:0203401, 69:15:0203402 не выявлены земельные участки, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком.

При уточнении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 69:15:0203401:1, 69:15:0203401:11, 69:15:0203401:14, 69:15:0203401:2, 69:15:0203401:3, 69:15:0203401:31, 69:15:0203401:32, 69:15:0203401:33, 69:15:0203401:34, 69:15:0203401:35, 69:15:0203401:36, 69:15:0203401:4, 69:15:0203401:5, 69:15:0203401:57, 69:15:0203401:69, 69:15:0203401:73, 69:15:0203402:12, 69:15:0203402:41, 69:15:0203402:42, 69:15:0203402:69, 69:15:0203402:70, 69:15:0203402:72, 69:15:0203402:73, 69:15:0203402:83, а также при исправлении реестровых ошибок в границах земельных участков с кадастровыми номерами 69:15:0203401:12, 69:15:0203401:130, 69:15:0203401:87, 69:15:0203402:101, 69:15:0203402:40, 69:15:0203402:86 по их фактическому местоположению с учетом сведений содержащихся в правоустанавливающих документах, выявлено

пересечение указанных земельных участков с границами Лесничества с реестровым номером 69:00-15.3. В данном случае выявлена реестровая ошибка в границе Лесничества с реестровым номером 69:00-15.3.
Сведения, содержащиеся в представленном карте-плане территории, были проверены через сервис «Личный кабинет кадастрового инженера».

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 20.06.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения,	Юрятино, пир.	МСК-69, зона 2	270958.99	2320570.10	утрачен	сохранился	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения,	Негодяево, пир.	МСК-69, зона 2	262899.24	2338751.49	сохранился	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть,	Трубицыно, пир.	МСК-69, зона 2	258019.57	2343965.79	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486226	С-ЕВЕ/19-08-2024/363982552 от 19.08.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491935	С-ЕВЕ/19-08-2024/363982553 от 19.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:1

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	271656.33	2326445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н717У	-	-	271633.62	2326455.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н718У	-	-	271629.79	2326456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н719У	-	-	271627.53	2326456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н693У	-	-	271617.46	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н692У	-	-	271617.70	2326435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

					измерений (определений)		
н448У	–	–	271616.74	2326433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н425У	–	–	271641.33	2326440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н426У	–	–	271656.33	2326445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:1				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н717У	24.81	–	–
н717У	н718У	4.02	–	–
н718У	н719У	2.28	–	–
н719У	н693У	22.25	–	–
н693У	н692У	0.48	–	–
н692У	н448У	2.39	–	–
н448У	н425У	25.47	–	–
н425У	н426У	15.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 138, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 138
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 кв.м \pm 14.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{420} = 14.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:1	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:10					
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
	содержатся	определены в			

характерных точек границ	в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	–	–	271592.23	2326456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н386У	–	–	271601.67	2326476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н720У	–	–	271576.96	2326488.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н721У	–	–	271568.11	2326468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н385У	–	–	271592.23	2326456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	22.06	–	–
н386У	н720У	27.21	–	–
н720У	н721У	21.82	–	–
н721У	н385У	26.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 131, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 131
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м ± 17.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{591} = 17.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87

10.	Иные сведения		–				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:10							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:11							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	–	–	271601.67	2326476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н387У	–	–	271611.48	2326496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н675У	–	–	271587.36	2326508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н722У	–	–	271577.34	2326488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н723У	–	–	271577.15	2326488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н720У	–	–	271576.96	2326488.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н386У	–	–	271601.67	2326476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н386У	н387У	21.61	–	–			
н387У	н675У	26.96	–	–			
н675У	н722У	22.12	–	–			
н722У	н723У	0.24	–	–			
н723У	н720У	0.39	–	–			
н720У	н386У	27.21	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 132, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 132				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения		594 кв.м ± 17.06 кв.м				

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{594} = 17.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:124

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	–	–	271538.06	2326409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н725У	–	–	271547.99	2326429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н410У	–	–	271523.76	2326441.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н411У	–	–	271513.94	2326421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н724У	–	–	271538.06	2326409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	22.15	–	–
н725У	н410У	27.19	–	–
н410У	н411У	22.16	–	–
н411У	н724У	27.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 126, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 126
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м \pm 17.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{601} = 17.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:124

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:127

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n289У	–	–	271513.87	2326569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n290У	–	–	271523.87	2326588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n291У	–	–	271523.48	2326588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n691У	–	–	271521.69	2326589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271498.90	2326600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	–	–	271488.89	2326581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н289У	–	–	271513.87	2326569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	22.01	–	–
н290У	н291У	0.43	–	–
н291У	н691У	1.92	–	–
н691У	3	25.53	–	–
3	4	22.03	–	–
4	н289У	27.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 93, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 93
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м \pm 17.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{611} = 17.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:127

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:14

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	–	–	271606.45	2326547.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н726У	–	–	271611.58	2326556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н727У	–	–	271612.03	2326557.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н397У	–	–	271599.71	2326586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н398У	–	–	271597.67	2326587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н399У	–	–	271595.56	2326586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н400У	–	–	271593.74	2326584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н401У	–	–	271592.12	2326581.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н402У	–	–	271581.62	2326559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н676У	–	–	271606.45	2326547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н726У	10.48	–	–
н726У	н727У	0.90	–	–
н727У	н397У	32.24	–	–
н397У	н398У	2.09	–	–
н398У	н399У	2.40	–	–
н399У	н400У	2.82	–	–
н400У	н401У	3.11	–	–
н401У	н402У	24.03	–	–
н402У	н676У	27.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 120а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 120а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 17.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	59 кв.м
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:17

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	–	–	271577.34	2326488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н675У	–	–	271587.36	2326508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н404У	–	–	271561.24	2326521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н405У	–	–	271552.72	2326500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н720У	–	–	271576.96	2326488.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н723У	–	–	271577.15	2326488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н722У	–	–	271577.34	2326488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н675У	22.12	–	–
н675У	н404У	29.14	–	–
н404У	н405У	22.48	–	–
н405У	н720У	27.06	–	–
н720У	н723У	0.39	–	–
н723У	н722У	0.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 122, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 122
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м \pm 17.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{633} = 17.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:18

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п721У	–	–	271568.11	2326468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п720У	–	–	271576.96	2326488.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п405У	–	–	271552.72	2326500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п406У	–	–	271543.26	2326480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п721У	–	–	271568.11	2326468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н720У	21.82	–	–
н720У	н405У	27.06	–	–
н405У	н406У	21.57	–	–
н406У	н721У	27.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 123, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 123
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 17.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{595} = 17.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:18

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:19

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	–	–	271558.07	2326449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н721У	–	–	271568.11	2326468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н406У	–	–	271543.26	2326480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н407У	–	–	271542.91	2326480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н408У	–	–	271533.26	2326461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н409У	–	–	271533.66	2326461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н728У	–	–	271558.07	2326449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н721У	21.63	–	–
н721У	н406У	27.85	–	–
н406У	н407У	0.36	–	–
н407У	н408У	21.78	–	–
н408У	н409У	0.48	–	–
н409У	н728У	27.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 124, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 124
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 17.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{609} = 17.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:15:0203401:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:2

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	–	–	271656.33	2326445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н427У	–	–	271657.64	2326448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н428У	–	–	271643.07	2326487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н429У	–	–	271638.33	2326476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н430У	–	–	271637.33	2326475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н719У	–	–	271627.53	2326456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н718У	–	–	271629.79	2326456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н717У	–	–	271633.62	2326455.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н426У	–	–	271656.33	2326445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н426У	н427У	3.63		–	–		
н427У	н428У	41.31		–	–		
н428У	н429У	11.70		–	–		
н429У	н430У	1.24		–	–		
н430У	н719У	21.99		–	–		
н719У	н718У	2.28		–	–		
н718У	н717У	4.02		–	–		
н717У	н426У	24.81		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 138а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 138а			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения			558 кв.м ± 16.54 кв.м			

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{558} = 16.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:75, 69:15:0203401:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:20

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	–	–	271547.99	2326429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н729У	–	–	271557.72	2326448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н728У	–	–	271558.07	2326449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н409У	–	–	271533.66	2326461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н410У	–	–	271523.76	2326441.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н725У	–	–	271547.99	2326429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н729У	21.40	–	–
н729У	н728У	0.81	–	–
н728У	н409У	27.22	–	–
н409У	н410У	21.87	–	–

н410У	н725У	27.19	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 125, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 125			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600 кв.м ± 17.14 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:15:0203401:87			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:20							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:22							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	–	–	271530.97	2326395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н724У	–	–	271538.06	2326409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н411У	–	–	271513.94	2326421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н412У	–	–	271503.92	2326401.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н416У	–	–	271526.63	2326391.30	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	–	–	271490.99	2326386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н379У	–	–	271499.75	2326404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н730У	–	–	271474.76	2326415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н731У	–	–	271470.21	2326418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н374У	–	–	271463.40	2326408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н375У	–	–	271481.57	2326385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н376У	–	–	271485.97	2326383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н377У	–	–	271488.66	2326384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н378У	–	–	271490.99	2326386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:23				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	20.10	–	–
н379У	н730У	27.61	–	–
н730У	н731У	5.05	–	–
н731У	н374У	11.72	–	–
н374У	н375У	29.21	–	–
н375У	н376У	4.85	–	–
н376У	н377У	2.78	–	–
н377У	н378У	2.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:23		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 109, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 109
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 17.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	59 кв.м
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:23

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:24

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	–	–	271499.75	2326404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н380У	–	–	271504.34	2326413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н337У	–	–	271509.03	2326424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н732У	–	–	271484.88	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н730У	–	–	271474.76	2326415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н379У	–	–	271499.75	2326404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:24

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	10.70	–	–
н380У	н337У	11.45	–	–
н337У	н732У	26.97	–	–
н732У	н730У	22.76	–	–
н730У	н379У	27.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 110, Российская Федерация, Тверская область,

		муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 110
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м \pm 17.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{614} = 17.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:24

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:25

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н337У	–	–	271509.03	2326424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н338У	–	–	271513.43	2326432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н339У	–	–	271514.04	2326433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н340У	–	–	271519.07	2326443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н733У	–	–	271494.50	2326455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н732У	–	–	271484.88	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н337У	–	–	271509.03	2326424.36	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:25							
Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4		5	
н337У	н338У	9.54		-		-	
н338У	н339У	1.15		-		-	
н339У	н340У	11.11		-		-	
н340У	н733У	27.23		-		-	
н733У	н732У	21.37		-		-	
н732У	н337У	26.97		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 111, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 111		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				585 кв.м ± 16.94 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{585} = 16.94$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				15 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0203401:111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:25							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:26							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	271520.68	2326446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

н342У	–	–	271521.99	2326450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н343У	–	–	271528.52	2326463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н734У	–	–	271503.96	2326475.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н733У	–	–	271494.50	2326455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н340У	–	–	271519.07	2326443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н341У	–	–	271520.68	2326446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	3.41	–	–
н342У	н343У	15.01	–	–
н343У	н734У	27.26	–	–
н734У	н733У	22.13	–	–
н733У	н340У	27.23	–	–
н340У	н341У	3.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 112, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 112
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м \pm 17.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{601} = 17.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:3

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	–	–	271637.33	2326475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н431У	–	–	271642.66	2326487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н432У	–	–	271631.46	2326514.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н433У	–	–	271628.86	2326516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н434У	–	–	271627.45	2326516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н435У	–	–	271614.42	2326489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н430У	–	–	271637.33	2326475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	12.52	–	–
н431У	н432У	29.53	–	–
н432У	н433У	3.01	–	–
н433У	н434У	1.41	–	–
н434У	н435У	29.28	–	–
н435У	н430У	26.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 134, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 134
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 17.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{602} = 17.17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:31

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	–	–	271567.06	2326542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н348У	–	–	271577.69	2326562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н735У	–	–	271553.35	2326574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н736У	–	–	271553.07	2326574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
680	–	–	271542.56	2326554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н347У	–	–	271567.06	2326542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	23.25	–	–
н348У	н735У	27.05	–	–
н735У	н736У	0.51	–	–
н736У	680	22.28	–	–
680	н347У	27.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 117, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 117
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м \pm 17.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{628} = 17.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:32

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	–	–	271577.69	2326562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н349У	–	–	271586.88	2326581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н737У	–	–	271563.42	2326593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н738У	–	–	271563.17	2326593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н735У	–	–	271553.35	2326574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н348У	–	–	271577.69	2326562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

				измерений (определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			5			
1	2	3	4				
н348У	н349У	20.96	–	–			
н349У	н737У	26.38	–	–			
н737У	н738У	0.27	–	–			
н738У	н735У	21.56	–	–			
н735У	н348У	27.05	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 118, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 118			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			571 кв.м ± 16.73 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √571 = 16.73			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			600			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			29 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			69:15:0203401:105			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:15:0203401:87			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:32							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:33							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	–	–	271586.88	2326581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20	–
н350У	–	–	271596.18	2326600.19	Метод спутниковых геодезических	Mt=√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20	–

					измерений (определений)		
н351У	–	–	271591.08	2326616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н352У	–	–	271584.28	2326631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н739У	–	–	271582.24	2326629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н740У	–	–	271576.44	2326620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н741У	–	–	271573.53	2326615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н737У	–	–	271563.42	2326593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н349У	–	–	271586.88	2326581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	20.66	–	–
н350У	н351У	16.71	–	–
н351У	н352У	16.82	–	–
н352У	н739У	2.71	–	–
н739У	н740У	10.75	–	–
н740У	н741У	6.34	–	–
н741У	н737У	23.49	–	–
н737У	н349У	26.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 119, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 119
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 кв.м \pm 20.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{879} = 20.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	79 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:15:0203401:87				
10.	Иные сведения		-				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:33							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:34							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	-	-	271573.53	2326615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н740У	-	-	271576.44	2326620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н742У	-	-	271572.56	2326642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н357У	-	-	271563.06	2326656.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н358У	-	-	271559.75	2326652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н359У	-	-	271547.45	2326626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н741У	-	-	271573.53	2326615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:34							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н741У	н740У	6.34	-	-			
н740У	н742У	21.86	-	-			
н742У	н357У	16.82	-	-			
н357У	н358У	4.99	-	-			
н358У	н359У	28.65	-	-			
н359У	н741У	28.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 98, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 98			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной			-			

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 17.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:15:0203401:34

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:35

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	–	–	271563.42	2326593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н741У	–	–	271573.53	2326615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н359У	–	–	271547.45	2326626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н360У	–	–	271537.75	2326605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н738У	–	–	271563.17	2326593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н737У	–	–	271563.42	2326593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:35

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
н737У	н741У	23.49	–	–

н741У	н359У	28.47	–	–
н359У	н360У	22.63	–	–
н360У	н738У	28.14	–	–
н738У	н737У	0.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 99, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 99
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м \pm 17.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{656} = 17.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:36

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	–	–	271553.35	2326574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н738У	–	–	271563.17	2326593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н360У	–	–	271537.75	2326605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н361У	–	–	271528.05	2326586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

1	2	3	4	5	6	7	8
680	–	–	271542.56	2326554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н736У	–	–	271553.07	2326574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н361У	–	–	271528.05	2326586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н362У	–	–	271518.10	2326566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н682У	–	–	271542.44	2326554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
680	–	–	271542.56	2326554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:37				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	н736У	22.28	–	–
н736У	н361У	27.82	–	–
н361У	н362У	22.09	–	–
н362У	н682У	27.29	–	–
н682У	680	0.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 101, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 101
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м \pm 17.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:37

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:38							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	–	–	271532.85	2326534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н682У	–	–	271542.44	2326554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н362У	–	–	271518.10	2326566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н363У	–	–	271508.31	2326547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н688У	–	–	271532.57	2326534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н683У	–	–	271532.85	2326534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н683У	н682У	21.67	–	–			
н682У	н362У	27.29	–	–			
н362У	н363У	21.91	–	–			
н363У	н688У	27.29	–	–			
н688У	н683У	0.43	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 102, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 102				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		601 кв.м ± 17.17 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{601} = 17.17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:15:0203401:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:4

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	–	–	271627.53	2326456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н430У	–	–	271637.33	2326475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н435У	–	–	271614.42	2326489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н436У	–	–	271604.73	2326470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н719У	–	–	271627.53	2326456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:4

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н430У	21.99	–	–
н430У	н435У	26.88	–	–
н435У	н436У	21.92	–	–
н436У	н719У	26.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 135, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 135
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м \pm 16.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{587} = 16.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:40

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	–	–	271513.50	2326495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н678У	–	–	271518.32	2326505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н677У	–	–	271522.93	2326514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н364У	–	–	271497.99	2326526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н365У	–	–	271489.12	2326508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н366У	–	–	271489.17	2326507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н679У	–	–	271513.50	2326495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н679У	н678У	11.27	–	–
н678У	н677У	9.85	–	–
н677У	н364У	27.93	–	–
н364У	н365У	20.18	–	–
н365У	н366У	1.51	–	–
н366У	н679У	27.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 104, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 104
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м \pm 17.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{591} = 17.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:41

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	–	–	271503.96	2326475.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н679У	–	–	271513.50	2326495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н366У	–	–	271489.17	2326507.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н367У	–	–	271479.38	2326487.31	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н368У	–	–	271479.62	2326487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н734У	–	–	271503.96	2326475.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н679У	22.21	–	–
н679У	н366У	27.05	–	–
н366У	н367У	22.29	–	–
н367У	н368У	0.29	–	–
н368У	н734У	27.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 105, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 105
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м \pm 17.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{605} = 17.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:42

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	–	–	271494.50	2326455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н734У	–	–	271503.96	2326475.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н368У	–	–	271479.62	2326487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н369У	–	–	271470.09	2326467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н733У	–	–	271494.50	2326455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	22.13	–	–
н734У	н368У	27.01	–	–
н368У	н369У	21.43	–	–
н369У	н733У	27.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 106, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 106
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м \pm 17.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{593} = 17.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{квд}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{квд}$ ($P - P_{квд}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:43

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	-	-	271484.88	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н733У	-	-	271494.50	2326455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н369У	-	-	271470.09	2326467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н370У	-	-	271460.44	2326448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н732У	-	-	271484.88	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н733У	21.37	-	-
н733У	н369У	27.43	-	-
н369У	н370У	21.67	-	-
н370У	н732У	27.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 107, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 107
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 16.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{589} = 16.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:104					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:43							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:44							
Система координат МСК-69, зона 2		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	–	–	271474.76	2326415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н732У	–	–	271484.88	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н370У	–	–	271460.44	2326448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н371У	–	–	271449.97	2326428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н372У	–	–	271453.35	2326426.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н731У	–	–	271470.21	2326418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н730У	–	–	271474.76	2326415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
н730У	н732У	22.76	–	–			
н732У	н370У	27.32	–	–			
н370У	н371У	22.90	–	–			
н371У	н372У	3.84	–	–			
н372У	н731У	18.75	–	–			
н731У	н730У	5.05	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 108, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 108			

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м \pm 17.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{630} = 17.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:46

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н335У	–	–	271455.23	2326450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н336У	–	–	271465.21	2326470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н690У	–	–	271440.11	2326482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н698У	–	–	271430.23	2326462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н335У	–	–	271455.23	2326450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:46

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	22.04	–	–
н336У	н690У	27.96	–	–
н690У	н698У	22.33	–	–

н698У	н335У	27.71	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 87, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 87			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			617 кв.м ± 17.39 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{617} = 17.39$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²			17 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			69:15:0203401:113			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:15:0203401:87			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:46							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:48							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	–	–	271474.30	2326489.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н285У	–	–	271484.10	2326510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н744У	–	–	271459.98	2326521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н689У	–	–	271450.12	2326501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н284У	–	–	271474.30	2326489.73	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н284У	н285У	22.68		-		-	
н285У	н744У	26.82		-		-	
н744У	н689У	22.24		-		-	
н689У	н284У	27.10		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 89, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 89		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				605 кв.м ± 17.22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{605} = 17.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0203401:77, 69:15:0203401:118		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:48							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:49							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	271484.10	2326510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н286У	-	-	271494.12	2326529.55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

					измерений (определений)		
н743У	–	–	271469.72	2326541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н744У	–	–	271459.98	2326521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н285У	–	–	271484.10	2326510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:49				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	21.81	–	–
н286У	н743У	27.16	–	–
н743У	н744У	21.86	–	–
н744У	н285У	26.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:49		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 90, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 90
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м \pm 16.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{589} = 16.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:128, 69:15:0203401:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:49	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:5					
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	–	–	271617.46	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н719У	–	–	271627.53	2326456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н436У	–	–	271604.73	2326470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н437У	–	–	271604.41	2326470.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н438У	–	–	271594.77	2326451.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н439У	–	–	271595.04	2326450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н693У	–	–	271617.46	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н719У	22.25	–	–
н719У	н436У	26.80	–	–
н436У	н437У	0.41	–	–
н437У	н438У	21.58	–	–
н438У	н439У	0.51	–	–
н439У	н693У	26.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 136, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 136
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 17.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{595} = 17.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:5							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:50							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	–	–	271494.12	2326529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н287У	–	–	271504.23	2326548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н288У	–	–	271504.02	2326549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н745У	–	–	271479.99	2326561.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н746У	–	–	271479.15	2326561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н747У	–	–	271469.41	2326541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н743У	–	–	271469.72	2326541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н286У	–	–	271494.12	2326529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н286У	н287У	21.84	–	–			
н287У	н288У	0.25	–	–			
н288У	н745У	27.11	–	–			
н745У	н746У	0.84	–	–			
н746У	н747У	21.90	–	–			
н747У	н743У	0.52	–	–			
н743У	н286У	27.16	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 91, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 91
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м \pm 17.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{619} = 17.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:51

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	–	–	271504.02	2326549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н289У	–	–	271513.87	2326569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	–	–	271488.89	2326581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н746У	–	–	271479.15	2326561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н745У	–	–	271479.99	2326561.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н288У	–	–	271504.02	2326549.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:51								
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3		4		5		
н288У	н289У	22.27		-		-		
н289У	4	27.87		-		-		
4	н746У	22.11		-		-		
н746У	н745У	0.84		-		-		
н745У	н288У	27.11		-		-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:51								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 92, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 92			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				612 кв.м ± 17.31 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				ΔP = 3.5 * 0.20 * √612 = 17.31			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				600			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				12 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87			
10.	Иные сведения				-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:51								
1.	-							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:57								
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	-	-	271537.48	2326680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20	-	
н695У	-	-	271547.17	2326699.66	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20	-	

н308У	–	–	271522.78	2326711.94	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	–	–	271513.18	2326692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	271536.57	2326680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	271537.48	2326680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н695У	21.88	–	–
н695У	н308У	27.31	–	–
н308У	5	21.87	–	–
5	4	26.18	–	–
4	4	1.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 76, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 76
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 17.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{596} = 17.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:57

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:59

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
	содержатся	определены в			

характерных точек границ	в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	–	–	271518.52	2326640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	–	–	271527.63	2326660.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
7	–	–	271503.43	2326672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н309У	–	–	271493.75	2326651.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271518.07	2326640.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
6	–	–	271518.52	2326640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	22.15	–	–
5	7	26.99	–	–
7	н309У	22.70	–	–
н309У	3	26.86	–	–
3	6	0.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 78, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 78
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 17.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{609} = 17.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	69:15:0203401:98

	земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:59							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:60							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	–	–	271508.97	2326620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271518.07	2326640.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н309У	–	–	271493.75	2326651.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н310У	–	–	271483.73	2326632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	–	–	271508.97	2326620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	3	21.69	–	–			
3	н309У	26.86	–	–			
н309У	н310У	22.04	–	–			
н310У	5	27.72	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 79, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 79			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			596 кв.м ± 17.10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{596} = 17.10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного			600			

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:61

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	–	–	271498.90	2326600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	–	–	271508.97	2326620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n310Y	–	–	271483.73	2326632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	–	–	271474.70	2326613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271498.90	2326600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	5	22.32	–	–
5	n310Y	27.72	–	–
n310Y	2	20.68	–	–
2	3	27.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 80, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 80

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м \pm 17.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{592} = 17.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:61

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:63

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	–	–	271479.15	2326561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	–	–	271488.89	2326581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	–	–	271465.02	2326593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н311У	–	–	271454.86	2326573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н746У	–	–	271479.15	2326561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:63

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н746У	4	22.11	–	–
4	1	26.91	–	–
1	н311У	22.32	–	–

н311У	н746У	27.27	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:63							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 82, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 82			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			602 кв.м ± 17.17 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{602} = 17.17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²			2 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			69:15:0203401:247			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:15:0203401:87			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:63							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:64							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	–	–	271469.41	2326541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н746У	–	–	271479.15	2326561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н311У	–	–	271454.86	2326573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н312У	–	–	271445.31	2326554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н747У	–	–	271469.41	2326541.89	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:64							
Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4		5	
н747У	н746У	21.90		-		-	
н746У	н311У	27.27		-		-	
н311У	н312У	21.81		-		-	
н312У	н747У	27.11		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:64							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 83, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 83		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				594 кв.м ± 17.06 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{594} = 17.06$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				573		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				21 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0203401:101		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:64							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:65							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	-	-	271459.98	2326521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н743У	-	-	271469.72	2326541.47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

					измерений (определений)		
н747У	–	–	271469.41	2326541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н312У	–	–	271445.31	2326554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н313У	–	–	271438.94	2326541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н314У	–	–	271440.17	2326540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н315У	–	–	271436.85	2326533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н744У	–	–	271459.98	2326521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н743У	21.86	–	–
н743У	н747У	0.52	–	–
н747У	н312У	27.11	–	–
н312У	н313У	14.42	–	–
н313У	н314У	1.40	–	–
н314У	н315У	7.77	–	–
н315У	н744У	25.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 84, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 84
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м \pm 17.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{598} = 17.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:65							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:66							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	-	-	271450.12	2326501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н744У	-	-	271459.98	2326521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н315У	-	-	271436.85	2326533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н316У	-	-	271435.43	2326534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н317У	-	-	271425.65	2326514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н689У	-	-	271450.12	2326501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н689У	н744У	22.24	-	-			
н744У	н315У	25.96	-	-			
н315У	н316У	1.56	-	-			
н316У	н317У	22.34	-	-			
н317У	н689У	27.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:66							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 85, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 85			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			613 кв.м ± 17.33 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{613} = 17.33$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			600			

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:66

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:67

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	–	–	271440.11	2326482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н689У	–	–	271450.12	2326501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н317У	–	–	271425.65	2326514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н318У	–	–	271415.77	2326494.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н690У	–	–	271440.11	2326482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н689У	22.01	–	–
н689У	н317У	27.38	–	–
н317У	н318У	22.22	–	–
н318У	н690У	27.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 86, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 86
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м \pm 17.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{603} = 17.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:67

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:68

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	–	–	271430.23	2326462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н690У	–	–	271440.11	2326482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н318У	–	–	271415.77	2326494.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н319У	–	–	271411.02	2326485.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н320У	–	–	271408.13	2326476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н321У	–	–	271409.52	2326473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н699У	–	–	271424.44	2326465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н698У	–	–	271430.23	2326462.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:68								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3		4	5			
н698У	н690У	22.33		–	–			
н690У	н318У	27.13		–	–			
н318У	н319У	10.43		–	–			
н319У	н320У	9.42		–	–			
н320У	н321У	2.90		–	–			
н321У	н699У	16.95		–	–			
н699У	н698У	6.59		–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:68								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 86а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 86а			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				583 кв.м ± 16.91 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{583} = 16.91$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				17 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				–			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0203401:119			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87			
10.	Иные сведения				–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:68								
1.	–							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:69								
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н695У	–	–	271547.17	2326699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–	
н303У	–	–	271553.41	2326711.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–	

					геодезических измерений (определений)		
н304У	–	–	271543.63	2326734.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н305У	–	–	271542.12	2326736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н306У	–	–	271539.22	2326737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н307У	–	–	271534.30	2326736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н308У	–	–	271522.78	2326711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н695У	–	–	271547.17	2326699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:69				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н303У	13.44	–	–
н303У	н304У	24.66	–	–
н304У	н305У	2.89	–	–
н305У	н306У	2.93	–	–
н306У	н307У	4.96	–	–
н307У	н308У	27.05	–	–
н308У	н695У	27.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:69		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 76а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 76а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 кв.м \pm 18.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{667} = 18.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	667
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:79, 69:15:0203401:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:69							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:7							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	271567.83	2326408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н424У	-	-	271568.64	2326409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н381У	-	-	271570.20	2326411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н382У	-	-	271573.04	2326417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н725У	-	-	271547.99	2326429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н724У	-	-	271538.06	2326409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н418У	-	-	271530.97	2326395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н419У	-	-	271532.09	2326395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н748У	-	-	271566.97	2326409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н423У	-	-	271567.83	2326408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н423У	н424У	1.20	-	-			
н424У	н381У	2.92	-	-			
н381У	н382У	6.19	-	-			
н382У	н725У	27.73	-	-			
н725У	н724У	22.15	-	-			
н724У	н418У	15.71	-	-			
н418У	н419У	1.24	-	-			
н419У	н748У	37.59	-	-			
н748У	н423У	0.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:7							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 128, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 128
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 17.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:7

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:72

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п416У	–	–	271526.63	2326391.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п412У	–	–	271503.92	2326401.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п413У	–	–	271496.13	2326385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п414У	–	–	271497.91	2326382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п415У	–	–	271504.67	2326381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
п416У	–	–	271526.63	2326391.30	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:72							
Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4		5	
н416У	н412У	24.92		-		-	
н412У	н413У	17.52		-		-	
н413У	н414У	3.92		-		-	
н414У	н415У	6.79		-		-	
н415У	н416У	23.96		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:72							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 127а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 127а		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				316 кв.м ± 12.44 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{316} = 12.44$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				300		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				16 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:72							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:73							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	271621.29	2326516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н389У	-	-	271626.19	2326526.22	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

					геодезических измерений (определений)		
н390У	–	–	271626.05	2326528.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н391У	–	–	271625.33	2326531.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н392У	–	–	271614.34	2326558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н726У	–	–	271611.58	2326556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н676У	–	–	271606.45	2326547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н674У	–	–	271596.85	2326527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н388У	–	–	271621.29	2326516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	11.06	–	–
н389У	н390У	2.46	–	–
н390У	н391У	2.74	–	–
н391У	н392У	28.90	–	–
н392У	н726У	3.22	–	–
н726У	н676У	10.48	–	–
н676У	н674У	21.74	–	–
н674У	н388У	26.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 133а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 133а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м \pm 17.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{658} = 17.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	69:15:0203401:88,

	земельном участке	69:15:0203401:89					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:73							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:74							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	–	–	271528.52	2326463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н344У	–	–	271536.14	2326479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н345У	–	–	271537.68	2326482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	271538.29	2326483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н679У	–	–	271513.50	2326495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н734У	–	–	271503.96	2326475.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н343У	–	–	271528.52	2326463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:74							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н343У	н344У	17.32	–	–			
н344У	н345У	3.34	–	–			
н345У	4	1.28	–	–			
4	н679У	27.66	–	–			
н679У	н734У	22.21	–	–			
н734У	н343У	27.26	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:74							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 113, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 113			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной			–			

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м \pm 17.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{605} = 17.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:74

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:8

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	–	–	271573.04	2326417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н383У	–	–	271582.04	2326436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н729У	–	–	271557.72	2326448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н725У	–	–	271547.99	2326429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н382У	–	–	271573.04	2326417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	21.35	–	–
н383У	н729У	26.94	–	–
н729У	н725У	21.40	–	–
н725У	н382У	27.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 129, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 129		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				584 кв.м \pm 16.92 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{584} = 16.92$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				16 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87		
10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:8							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:9							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	–	–	271583.84	2326438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н385У	–	–	271592.23	2326456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н721У	–	–	271568.11	2326468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н728У	–	–	271558.07	2326449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н729У	–	–	271557.72	2326448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

1	2	3	4	5	6	значения Mt, м	8
н675У	–	–	271587.36	2326508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н674У	–	–	271596.85	2326527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н403У	–	–	271571.64	2326540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н404У	–	–	271561.24	2326521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н675У	–	–	271587.36	2326508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н674У	21.76	–	–
н674У	н403У	28.23	–	–
н403У	н404У	21.99	–	–
н404У	н675У	29.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 121, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 121
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 17.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{627} = 17.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:15:0203401:92

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:95

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	271548.03	2326502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н346У	–	–	271557.25	2326522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н685У	–	–	271554.23	2326523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н684У	–	–	271553.87	2326524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н683У	–	–	271532.85	2326534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н688У	–	–	271532.57	2326534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н677У	–	–	271522.93	2326514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	–	–	271548.03	2326502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н346У	21.40	–	–
н346У	н685У	3.36	–	–
н685У	н684У	0.83	–	–
н684У	н683У	23.47	–	–
н683У	н688У	0.43	–	–
н688У	н677У	22.39	–	–
н677У	1	27.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 115, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 115
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м \pm 17.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.35$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:95

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:10

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	–	–	271499.21	2326674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н601У	–	–	271508.94	2326694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н704У	–	–	271483.80	2326706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	–	–	271474.07	2326686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н600У	–	–	271499.21	2326674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	22.31	–	–
н601У	н704У	27.96	–	–
н704У	2	22.29	–	–
2	н600У	27.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 73, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория

		СНТ Надежда, земельный участок 73
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м \pm 17.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{624} = 17.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:107

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	–	–	271406.09	2326548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	–	–	271415.65	2326568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н620У	–	–	271391.47	2326580.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н621У	–	–	271381.52	2326560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271406.09	2326548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	1	22.00	–	–

1	н620У	27.17	-	-
н620У	н621У	22.78	-	-
н621У	3	27.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 61, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 61
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 17.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{609} = 17.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:107

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:12

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	271518.70	2326714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
1	-	-	271527.63	2326733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
8	-	-	271523.24	2326735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

7	–	–	271503.60	2326745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н749У	–	–	271498.87	2326736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н703У	–	–	271493.48	2326726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н602У	–	–	271518.70	2326714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	1	20.98	–	–
1	8	4.95	–	–
8	7	22.10	–	–
7	н749У	10.68	–	–
н749У	н703У	11.65	–	–
н703У	н602У	27.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 75, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 75
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м \pm 17.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{591} = 17.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:12

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
	содержатся	определены в			

характерных точек границ	в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	–	–	271503.60	2326745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	–	–	271513.68	2326765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н612У	–	–	271488.11	2326777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н613У	–	–	271478.87	2326758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
7	–	–	271503.60	2326745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:15

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	5	22.12	–	–
5	н612У	28.39	–	–
н612У	н613У	21.78	–	–
н613У	7	27.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 51, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 51
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 17.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:138, 69:15:0203402:139

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:15:0203402:101			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:15							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:16							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	–	–	271493.48	2326726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н749У	–	–	271498.87	2326736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
7	–	–	271503.60	2326745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н613У	–	–	271478.87	2326758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н614У	–	–	271468.92	2326738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н703У	–	–	271493.48	2326726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н703У	н749У	11.65	–	–			
н749У	7	10.68	–	–			
7	н613У	27.62	–	–			
н613У	н614У	22.10	–	–			
н614У	н703У	27.55	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 52, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 52				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения		614 кв.м ± 17.35 кв.м				

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{614} = 17.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:17

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	–	–	271483.80	2326706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н703У	–	–	271493.48	2326726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н614У	–	–	271468.92	2326738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н615У	–	–	271458.91	2326718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н704У	–	–	271483.80	2326706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:17

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н703У	21.68	–	–
н703У	н614У	27.55	–	–
н614У	н615У	22.13	–	–
н615У	н704У	27.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 53, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 53
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м \pm 17.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{605} = 17.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	–	–	271474.07	2326686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н704У	–	–	271483.80	2326706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н615У	–	–	271458.91	2326718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н616У	–	–	271449.25	2326699.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определений)		
2	–	–	271474.07	2326686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н704У	22.29	–	–
н704У	н615У	27.70	–	–
н615У	н616У	21.73	–	–
н616У	2	27.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:18		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 54, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 54
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м \pm 17.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{612} = 17.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:18	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:20							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	–	–	271454.30	2326646.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
3	–	–	271464.49	2326667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н617У	–	–	271439.96	2326679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н618У	–	–	271429.90	2326659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н750У	–	–	271454.30	2326646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	3	22.83	–	–
3	н617У	27.54	–	–
н617У	н618У	22.34	–	–
н618У	н750У	27.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 56, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 56
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 17.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{623} = 17.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:21

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обознач	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные	Описание
---------	---------------	-------------------	----------------------	----------

Характеристики точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	–	–	271445.01	2326627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н750У	–	–	271454.30	2326646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н618У	–	–	271429.90	2326659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н 3	–	–	271420.23	2326639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н 2	–	–	271445.01	2326627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:21				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2	н750У	21.18	–	–
н750У	н618У	27.64	–	–
н618У	н 3	22.15	–	–
н 3	н 2	27.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 57, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 57
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	598 кв.м ± 17.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{598} = 17.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:116

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203402:101		
10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:21							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:23							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	–	–	271425.30	2326588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н751У	–	–	271435.17	2326607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н 1	–	–	271435.34	2326608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	–	–	271410.59	2326619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н619У	–	–	271400.94	2326600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271425.30	2326588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	н751У	21.69	–	–			
н751У	н 1	0.63	–	–			
н 1	5	27.30	–	–			
5	н619У	21.63	–	–			
н619У	3	27.19	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 59, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 59			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения			600 кв.м ± 17.14 кв.м			

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.14$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	591					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:23							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:26							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	–	–	271396.52	2326528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271406.09	2326548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н621У	–	–	271381.52	2326560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н622У	–	–	271381.40	2326560.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н623У	–	–	271371.78	2326540.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н624У	–	–	271373.14	2326540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	–	–	271396.52	2326528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения	

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
4	3	22.35	–	–
3	н621У	27.22	–	–
н621У	н622У	0.14	–	–
н622У	н623У	21.82	–	–
н623У	н624У	1.52	–	–
н624У	4	26.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 62, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 62
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 17.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{607} = 17.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:29

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	–	–	271377.71	2326563.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н589У	–	–	271387.47	2326582.49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н590У	–	–	271387.12	2326582.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271362.21	2326595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
143	–	–	271351.92	2326575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
142	–	–	271352.56	2326575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
141	–	–	271377.71	2326563.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н589У	21.32	–	–
н589У	н590У	0.41	–	–
н590У	3	27.79	–	–
3	143	21.77	–	–
143	142	0.67	–	–
142	141	27.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 39, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 39
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м \pm 17.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{610} = 17.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:15:0203402:29

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:35							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	–	–	271435.70	2326681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н554У	–	–	271445.34	2326701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н710У	–	–	271420.37	2326713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	–	–	271410.79	2326693.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н553У	–	–	271435.70	2326681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:35				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	21.73	–	–
н554У	н710У	27.86	–	–
н710У	2	21.75	–	–
2	н553У	27.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:35		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 45, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 45
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 17.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{605} = 17.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:35							
1.	–	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:37							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	–	–	271454.98	2326720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н556У	–	–	271464.63	2326740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н752У	–	–	271439.76	2326752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н709У	–	–	271430.45	2326733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н555У	–	–	271454.98	2326720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н555У	н556У	21.80	–	–			
н556У	н752У	27.79	–	–			
н752У	н709У	21.41	–	–			
н709У	н555У	27.61	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 47, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 47				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м \pm 17.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{598} = 17.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:39

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	–	–	271474.90	2326760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н558У	–	–	271484.04	2326780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н714У	–	–	271459.39	2326792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н715У	–	–	271449.85	2326772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н557У	–	–	271474.90	2326760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	21.55	–	–
н558У	н714У	27.40	–	–
н714У	н715У	21.46	–	–
н715У	н557У	27.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 49, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 49		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				594 кв.м \pm 17.07 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{594} = 17.07$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				6 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203402:101		
10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:39							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:4							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	–	–	271440.17	2326556.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н592У	–	–	271450.38	2326576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н708У	–	–	271425.04	2326587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	–	–	271415.65	2326568.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н591У	–	–	271440.17	2326556.09	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
-------	---	---	-----------	------------	--	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:4				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	22.45	–	–
н592У	н708У	27.91	–	–
н708У	1	21.57	–	–
1	н591У	27.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 67, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 67
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 17.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{609} = 17.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:4	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:41							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	–	–	271493.49	2326800.23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н560У	–	–	271498.95	2326812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н561У	–	–	271499.85	2326817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н562У	–	–	271498.57	2326822.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н563У	–	–	271486.62	2326845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н753У	–	–	271480.33	2326832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н713У	–	–	271469.74	2326811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н559У	–	–	271493.49	2326800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	13.30	–	–
н560У	н561У	5.35	–	–
н561У	н562У	4.84	–	–
н562У	н563У	25.86	–	–
н563У	н753У	14.52	–	–
н753У	н713У	22.83	–	–
н713У	н559У	26.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 50а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 50а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 кв.м \pm 18.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{714} = 18.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	69:15:0203402:137

	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:42

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	–	–	271480.33	2326832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н563У	–	–	271486.62	2326845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н564У	–	–	271477.72	2326862.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н565У	–	–	271475.72	2326866.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н566У	–	–	271474.05	2326868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н567У	–	–	271471.38	2326869.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н568У	–	–	271468.78	2326867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н569У	–	–	271455.75	2326844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н753У	–	–	271480.33	2326832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н563У	14.52	–	–
н563У	н564У	19.34	–	–
н564У	н565У	4.17	–	–
н565У	н566У	3.01	–	–
н566У	н567У	2.71	–	–
н567У	н568У	2.82	–	–
н568У	н569У	26.84	–	–

н569У	н753У	27.49	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:42							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 25а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 25а			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			629 кв.м ± 17.56 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{629} = 17.56$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²			29 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:15:0203402:101			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:42							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:45							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	–	–	271439.76	2326752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н715У	–	–	271449.85	2326772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н574У	–	–	271425.15	2326785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н575У	–	–	271415.43	2326765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н752У	–	–	271439.76	2326752.71	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н715У	22.46	–	–
н715У	н574У	27.68	–	–
н574У	н575У	22.36	–	–
н575У	н752У	27.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 28, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 28
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 17.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{616} = 17.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:45

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:46

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н709У	–	–	271430.45	2326733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н752У	–	–	271439.76	2326752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н575У	–	–	271415.43	2326765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н576У	–	–	271415.14	2326765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н577У	–	–	271405.74	2326745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н709У	–	–	271430.45	2326733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н752У	21.41	–	–
н752У	н575У	27.32	–	–
н575У	н576У	0.30	–	–
н576У	н577У	21.43	–	–
н577У	н709У	27.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 29, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 29
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м \pm 17.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{593} = 17.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:50							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	271391.34	2326654.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
3	-	-	271400.78	2326674.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н585У	-	-	271376.55	2326686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н586У	-	-	271367.08	2326666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
3	-	-	271391.34	2326654.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:50				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	3	21.82	-	-
3	н585У	27.14	-	-
н585У	н586У	22.30	-	-
н586У	3	26.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:50		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 33, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 33
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	596 кв.м ± 17.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{596} = 17.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:99					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:50							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:51							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	–	–	271381.50	2326634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271391.34	2326654.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н586У	–	–	271367.08	2326666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н587У	–	–	271366.48	2326666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271357.01	2326646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271381.50	2326634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	3	22.49	–	–			
3	н586У	26.93	–	–			
н586У	н587У	0.61	–	–			
н587У	3	21.51	–	–			
3	3	27.58	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:51							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 34, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 34				

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м \pm 17.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{608} = 17.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:54

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	–	–	271351.92	2326575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271362.21	2326595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n588У	–	–	271337.52	2326607.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
144	–	–	271327.68	2326587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
143	–	–	271351.92	2326575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

143	3	21.77	-	-
3	н588У	27.81	-	-
н588У	144	22.31	-	-
144	143	27.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 37, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 37
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м \pm 17.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{604} = 17.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:54

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:58

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	-	-	271342.03	2326628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н672У	-	-	271352.56	2326649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н 1	-	-	271327.29	2326661.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

н754У	–	–	271322.77	2326652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н755У	–	–	271316.92	2326640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н661У	–	–	271316.81	2326640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н756У	–	–	271322.71	2326637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н671У	–	–	271342.03	2326628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	23.30	–	–
н672У	н 1	28.24	–	–
н 1	н754У	10.58	–	–
н754У	н755У	12.71	–	–
н755У	н661У	0.25	–	–
н661У	н756У	6.64	–	–
н756У	н671У	21.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 13, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 13
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 17.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:58

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:59							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	–	–	271352.56	2326649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н630У	–	–	271362.28	2326668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	–	–	271337.25	2326681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н 1	–	–	271327.29	2326661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н672У	–	–	271352.56	2326649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:59				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н630У	21.95	–	–
н630У	1	27.96	–	–
1	н 1	21.92	–	–
н 1	н672У	28.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:59		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 14, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 17.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{616} = 17.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	536
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:59							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:60							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	–	–	271362.28	2326668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
139	–	–	271372.40	2326688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
8	–	–	271346.86	2326701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	–	–	271337.25	2326681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н630У	–	–	271362.28	2326668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н630У	139	21.70	–	–			
139	8	28.72	–	–			
8	1	22.07	–	–			
1	н630У	27.96	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 15, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 15			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 17.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{620} = 17.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:63

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	–	–	271391.23	2326727.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	–	–	271400.91	2326748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	–	–	271376.47	2326760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н757У	–	–	271366.21	2326740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	–	–	271366.94	2326740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271369.36	2326738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	–	–	271371.73	2326737.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н631У	–	–	271391.23	2326727.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н631У	1	22.55	-	-			
1	5	27.31	-	-			
5	н757У	22.51	-	-			
н757У	4	0.76	-	-			
4	3	2.73	-	-			
3	2	2.50	-	-			
2	н631У	22.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:63							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 18, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 18			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			617 кв.м ± 17.38 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{617} = 17.38$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			17 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:15:0203402:101			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:63							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:66							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	271420.33	2326787.25	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

					геодезических измерений (определений)		
5	–	–	271430.64	2326807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	271406.85	2326819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	271405.96	2326819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271395.98	2326799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	271420.10	2326787.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н632У	–	–	271420.33	2326787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:66

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	5	22.89	–	–
5	4	26.35	–	–
4	4	0.98	–	–
4	3	22.55	–	–
3	2	27.03	–	–
2	н632У	0.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 21, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 17.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{623} = 17.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:66							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:69							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	–	–	271449.75	2326846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н634У	–	–	271459.98	2326868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н635У	–	–	271457.47	2326869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н758У	–	–	271436.47	2326878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н759У	–	–	271435.90	2326877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	–	–	271425.75	2326858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н633У	–	–	271449.75	2326846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:69							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			5			
1	2	3	4	5			
н633У	н634У	24.01	–	–			
н634У	н635У	2.79	–	–			
н635У	н758У	22.96	–	–			
н758У	н759У	1.07	–	–			
н759У	1	22.16	–	–			
1	н633У	26.66	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:69							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 24, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 24		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 17.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{620} = 17.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:69

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:7

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	–	–	271470.77	2326615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н596У	–	–	271480.10	2326634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н597У	–	–	271479.66	2326634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н750У	–	–	271454.30	2326646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н 2	–	–	271445.01	2326627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н594У	–	–	271470.52	2326615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н595У	–	–	271470.77	2326615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	21.20	–	–
н596У	н597У	0.48	–	–
н597У	н750У	28.01	–	–
н750У	н 2	21.18	–	–
н 2	н594У	28.22	–	–
н594У	н595У	0.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 70, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 70
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 17.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{604} = 17.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:15:0203402:7

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:70

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	–	–	271463.97	2326875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н638У	–	–	271466.54	2326879.68	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н639У	–	–	271464.97	2326880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н640У	–	–	271466.25	2326884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н641У	–	–	271455.51	2326908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н716У	–	–	271447.74	2326896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н760У	–	–	271443.73	2326890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н758У	–	–	271436.47	2326878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н635У	–	–	271457.47	2326869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н636У	–	–	271460.77	2326874.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н637У	–	–	271463.97	2326875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	4.95	–	–
н638У	н639У	1.78	–	–
н639У	н640У	4.30	–	–
н640У	н641У	26.33	–	–
н641У	н716У	14.38	–	–
н716У	н760У	7.16	–	–
н760У	н758У	14.03	–	–
н758У	н635У	22.96	–	–
н635У	н636У	5.87	–	–
н636У	н637У	3.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 24а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 24а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м \pm 17.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{616} = 17.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	629

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:70

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:72

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	–	–	271436.47	2326878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н760У	–	–	271443.73	2326890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н716У	–	–	271447.74	2326896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н646У	–	–	271423.00	2326909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н647У	–	–	271422.10	2326909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н648У	–	–	271411.79	2326888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н759У	–	–	271435.90	2326877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н758У	–	–	271436.47	2326878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н758У	н760У	14.03	–	–
н760У	н716У	7.16	–	–
н716У	н646У	27.71	–	–
н646У	н647У	1.01	–	–
н647У	н648У	23.32	–	–
н648У	н759У	26.45	–	–
н759У	н758У	1.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 11, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	624 кв.м ± 17.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{624} = 17.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:15:0203402:72

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:73

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	271425.75	2326858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н759У	–	–	271435.90	2326877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н648У	–	–	271411.79	2326888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н649У	–	–	271409.50	2326883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н650У	–	–	271406.47	2326878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	271402.12	2326869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	–	–	271425.75	2326858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н759У	22.16	–	–
н759У	н648У	26.45	–	–
н648У	н649У	5.47	–	–
н649У	н650У	6.23	–	–
н650У	2	9.79	–	–
2	1	26.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 10, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 10
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 кв.м \pm 16.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{574} = 16.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:15:0203402:73

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	–	–	271395.98	2326799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	–	–	271405.96	2326819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271382.59	2326830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н651У	–	–	271372.81	2326810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271395.98	2326799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	22.55	–	–
4	3	25.94	–	–
3	н651У	21.99	–	–
н651У	3	25.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 7, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 7
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 кв.м ± 16.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{578} = 16.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:76							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:79							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	–	–	271366.21	2326740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	–	–	271376.47	2326760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н652У	–	–	271352.72	2326772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н653У	–	–	271343.02	2326752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н654У	–	–	271343.09	2326752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н757У	–	–	271366.21	2326740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:79							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н757У	5	22.51	–	–			
5	н652У	26.52	–	–			
н652У	н653У	21.53	–	–			
н653У	н654У	0.16	–	–			
н654У	н757У	26.28	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:79							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 4, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 4			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной			–			

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 кв.м \pm 16.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{584} = 16.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:79

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:8

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	–	–	271479.66	2326634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н598У	–	–	271489.55	2326654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	–	–	271464.49	2326667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н750У	–	–	271454.30	2326646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н597У	–	–	271479.66	2326634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	22.20	–	–
н598У	3	27.98	–	–

3	н750У	22.83	–	–
н750У	н597У	28.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 71, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 71
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 17.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{630} = 17.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:80

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	–	–	271357.56	2326721.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	–	–	271366.94	2326740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н757У	–	–	271366.21	2326740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н654У	–	–	271343.09	2326752.71	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н655У	–	–	271332.99	2326732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н761У	–	–	271357.39	2326720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
7	–	–	271357.56	2326721.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	4	21.15	–	–
4	н757У	0.76	–	–
н757У	н654У	26.28	–	–
н654У	н655У	22.25	–	–
н655У	н761У	27.25	–	–
н761У	7	0.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 3, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м \pm 17.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{592} = 17.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:80

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:81

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характе	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате выполнения			

ных точек границ	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	–	–	271346.86	2326701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н761У	–	–	271357.39	2326720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н655У	–	–	271332.99	2326732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н656У	–	–	271322.52	2326713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271323.00	2326712.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
8	–	–	271346.86	2326701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:81				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н761У	22.26	–	–
н761У	н655У	27.25	–	–
н655У	н656У	22.27	–	–
н656У	3	0.55	–	–
3	8	26.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:81		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 2, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 17.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{606} = 17.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:130					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:81							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:83							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	–	–	271469.74	2326811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н753У	–	–	271480.33	2326832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н569У	–	–	271455.75	2326844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н570У	–	–	271454.52	2326845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н571У	–	–	271444.48	2326824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н713У	–	–	271469.74	2326811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
н713У	н753У	22.83	–	–			
н753У	н569У	27.49	–	–			
н569У	н570У	1.36	–	–			
н570У	н571У	22.93	–	–			
н571У	н713У	28.18	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:83							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 25, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 25				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной		–				

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м \pm 17.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{653} = 17.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:83

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:84

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	–	–	271316.92	2326640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н754У	–	–	271322.77	2326652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н 1	–	–	271327.29	2326661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н 4	–	–	271302.10	2326673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н657У	–	–	271301.78	2326672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н658У	–	–	271296.95	2326662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н659У	–	–	271291.17	2326651.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

1	2	3	4	5	6	7	8
2	–	–	271430.43	2326536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н591У	–	–	271440.17	2326556.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	–	–	271415.65	2326568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271406.09	2326548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	271430.43	2326536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:85				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н591У	21.82	–	–
н591У	1	27.42	–	–
1	3	22.00	–	–
3	2	27.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:85		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 66, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 66
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м \pm 17.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{598} = 17.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:85	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:88	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	–	–	271460.55	2326595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н594У	–	–	271470.52	2326615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н 2	–	–	271445.01	2326627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н 1	–	–	271435.34	2326608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н751У	–	–	271435.17	2326607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н593У	–	–	271460.55	2326595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	22.56	–	–
н594У	н 2	28.22	–	–
н 2	н 1	21.60	–	–
н 1	н751У	0.63	–	–
н751У	н593У	28.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 69, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 69
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 17.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{633} = 17.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:88

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:90

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	–	–	271464.63	2326740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н557У	–	–	271474.90	2326760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н715У	–	–	271449.85	2326772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н752У	–	–	271439.76	2326752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н556У	–	–	271464.63	2326740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	22.67	–	–
н557У	н715У	27.89	–	–
н715У	н752У	22.46	–	–
н752У	н556У	27.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 48, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 48
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	–

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисленная) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м \pm 17.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{628} = 17.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:90

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:91

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	–	–	271392.05	2326500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	–	–	271403.65	2326525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	–	–	271396.52	2326528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н624У	–	–	271373.14	2326540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н625У	–	–	271367.74	2326529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н700У	–	–	271392.05	2326500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:91

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения
--------------------------	----------------	----------------------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н700У	5	26.77	–	–
5	4	7.86	–	–
4	н624У	26.16	–	–
н624У	н625У	12.00	–	–
н625У	н700У	37.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 63, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 63
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 17.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:91

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:92

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	–	–	271450.38	2326576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н593У	–	–	271460.55	2326595.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н751У	–	–	271435.17	2326607.65	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271425.30	2326588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н708У	–	–	271425.04	2326587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н592У	–	–	271450.38	2326576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н593У	21.72	–	–
н593У	н751У	28.24	–	–
н751У	3	21.69	–	–
3	н708У	0.61	–	–
н708У	н592У	27.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 68, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 68
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м \pm 17.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{618} = 17.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:92

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения			

	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	271611.48	2326496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н388У	-	-	271621.29	2326516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н674У	-	-	271596.85	2326527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н675У	-	-	271587.36	2326508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
252	2716 10.96	2326496.60	-	-	-	-	-
253	2716 20.61	2326516.51	-	-	-	-	-
140	2715 96.46	2326528.04	-	-	-	-	-
673	2715 86.81	2326508.79	-	-	-	-	-
н387У	-	-	271611.48	2326496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	22.46	-	-
н388У	н674У	26.98	-	-
н674У	н675У	21.76	-	-
н675У	н387У	26.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 133, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 133
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 17.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{596} = 17.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2010 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2010 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:12							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:130							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	–	–	271596.85	2326527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н676У	–	–	271606.45	2326547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н402У	–	–	271581.62	2326559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н403У	–	–	271571.64	2326540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	271581.45	2326559.84	–	–	–	–	–
2	271571.63	2326540.61	–	–	–	–	–
140	271596.46	2326528.04	–	–	–	–	–
3	271606.20	2326547.36	–	–	–	–	–
н674У	–	–	271596.85	2326527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:130							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н674У	н676У	21.74		–	–		
н676У	н402У	27.84		–	–		
н402У	н403У	21.82		–	–		
н403У	н674У	28.23		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:130							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 120, Российская Федерация, Тверская область,		

		муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 120
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м \pm 17.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{611} = 17.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:107, 69:15:0203401:244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2019 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2019 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:130

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:243

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2715 48.03	2326502.97	271548.03	2326502 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	2715 23.00	2326514.58	–	–	–	–	–
3	2715 13.74	2326495.29	–	–	–	–	–
н677У	–	–	271522.93	2326514 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н678У	–	–	271518.32	2326505 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н679У	–	–	271513.50	2326495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	271538.29	2326483.24	271538.29	2326483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	271548.03	2326502.97	271548.03	2326502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н677У	27.58	–	–
н677У	н678У	9.85	–	–
н678У	н679У	11.27	–	–
н679У	4	27.66	–	–
4	1	22.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 114, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 114
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 17.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{598} = 17.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2019 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2019 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:243

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:30

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	2715 42.56	2326554.64	271542.56	2326554 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
681	2715 33.06	2326534.52	–	–	–	–	–
н682У	–	–	271542.44	2326554 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н683У	–	–	271532.85	2326534 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н684У	–	–	271553.87	2326524 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н685У	–	–	271554.23	2326523 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н346У	–	–	271557.25	2326522 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н347У	–	–	271567.06	2326542 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
221	2715 56.89	2326522.66	–	–	–	–	–
222	2715 66.65	2326542.67	–	–	–	–	–
680	2715 42.56	2326554.64	271542.56	2326554 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	н682У	0.29	–	–
н682У	н683У	21.67	–	–
н683У	н684У	23.47	–	–
н684У	н685У	0.83	–	–
н685У	н346У	3.36	–	–
н346У	н347У	22.22	–	–
н347У	680	27.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 116, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 116
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 17.18 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{602} = 17.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы земельного участка установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2008г. В результате геодезического обмера координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:30

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:39

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	–	–	271522.93	2326514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н688У	–	–	271532.57	2326534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н363У	–	–	271508.31	2326547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н364У	–	–	271497.99	2326526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
681	271533.06	2326534.52	–	–	–	–	–
203	271508.57	2326546.82	–	–	–	–	–
686	271498.43	2326526.73	–	–	–	–	–
687	271523.98	2326514.52	–	–	–	–	–
н677У	–	–	271522.93	2326514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:39								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3		4		5		
н677У	н688У	22.39		-		-		
н688У	н363У	27.29		-		-		
н363У	н364У	22.63		-		-		
н364У	н677У	27.93		-		-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:39								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 103, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 103			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				621 кв.м ± 17.45 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{621} = 17.45$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				619			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				2 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				-			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:15:0203401:108			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203401:87			
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы земельного участка установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2007г. В результате геодезического обмера координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:39								
1.	-							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:47								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

н336У	–	–	271465.21	2326470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н283У	–	–	271474.54	2326489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н284У	–	–	271474.30	2326489.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н689У	–	–	271450.12	2326501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н690У	–	–	271440.11	2326482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	2714 65.17	2326469.96	–	–	–	–	–
2	2714 74.98	2326489.47	–	–	–	–	–
3	2714 50.01	2326501.68	–	–	–	–	–
4	2714 40.57	2326482.28	–	–	–	–	–
н336У	–	–	271465.21	2326470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н283У	21.73	–	–
н283У	н284У	0.25	–	–
н284У	н689У	27.10	–	–
н689У	н690У	22.01	–	–
н690У	н336У	27.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 88, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 88
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 17.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{604} = 17.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена

		реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2021 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2021 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:47							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:54							
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	2714 98.90	2326600.98	271498.90	2326600 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	2715 23.00	2326589.09	–	–	–	–	–
н691У	–	–	271521.69	2326589 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н291У	–	–	271523.48	2326588 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н292У	–	–	271533.60	2326608 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	–	–	271508.97	2326620 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	2715 33.13	2326608.58	–	–	–	–	–
2	2715 08.93	2326620.88	–	–	–	–	–
3	2714 98.90	2326600.98	271498.90	2326600 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	н691У	25.53	–	–			
н691У	н291У	1.92	–	–			
н291У	н292У	22.26	–	–			
н292У	5	27.52	–	–			
5	3	22.32	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:54							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 94, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория				

		СНТ Надежда, земельный участок 94
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 17.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2018 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2018 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:54

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:55

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	2715 28.06	2326660.36	271528.06	2326660 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	2715 27.63	2326660.58	271527.63	2326660 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
6	2715 18.52	2326640.39	271518.52	2326640 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н294У	–	–	271543.16	2326628 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н295У	–	–	271545.47	2326633	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

				.63	геодезических измерений (определений)		
н296У	–	–	271548.09	2326639.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н297У	–	–	271552.34	2326648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	2715 42.01	2326629.21	–	–	–	–	–
2	2715 51.68	2326648.17	–	–	–	–	–
3	2715 52.02	2326648.73	–	–	–	–	–
4	2715 28.06	2326660.36	271528.06	2326660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:55				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	0.48	–	–
5	6	22.15	–	–
6	н294У	27.29	–	–
н294У	н295У	5.47	–	–
н295У	н296У	6.09	–	–
н296У	н297У	10.06	–	–
н297У	4	27.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:55		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 96, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 96
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 17.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{601} = 17.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2023 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2023 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к

		смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:55							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:56							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	2715 37.48	2326680.04	271537.48	2326680 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	2715 28.06	2326660.36	–	–	–	–	–
4	–	–	271528.06	2326660 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н297У	–	–	271552.34	2326648 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н298У	–	–	271557.72	2326659 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н299У	–	–	271560.03	2326660 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н300У	–	–	271563.65	2326667 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	2715 52.02	2326648.73	–	–	–	–	–
2	2715 63.16	2326667.36	–	–	–	–	–
3	2715 60.06	2326668.88	–	–	–	–	–
4	2715 37.48	2326680.04	271537.48	2326680 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
4	4	21.82		–	–		
4	н297У	27.13		–	–		
н297У	н298У	12.79		–	–		
н298У	н299У	2.32		–	–		
н299У	н300У	7.92		–	–		
н300У	4	29.19		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:56							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 97, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 97			

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 17.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{609} = 17.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2023 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2023 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	–	–	271610.10	2326424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н446У	–	–	271614.87	2326430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н447У	–	–	271616.22	2326432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н448У	–	–	271616.74	2326433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н692У	–	–	271617.70	2326435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н693У	–	–	271617.46	2326436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н439У	–	–	271595.04	2326450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н440У	–	–	271583.64	2326427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н444У	–	–	271598.09	2326419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	2715 94.87	2326450.89	–	–	–	–	–
21	2715 94.80	2326450.75	–	–	–	–	–
2	2715 83.63	2326427.85	–	–	–	–	–
3	2715 98.01	2326419.82	–	–	–	–	–
18	2716 12.26	2326425.76	–	–	–	–	–
4	2716 17.72	2326436.14	–	–	–	–	–
н445У	–	–	271610.10	2326424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	7.59	–	–
н446У	н447У	2.47	–	–
н447У	н448У	1.23	–	–
н448У	н692У	2.39	–	–
н692У	н693У	0.48	–	–
н693У	н439У	26.67	–	–
н439У	н440У	25.89	–	–
н440У	н444У	16.46	–	–
н444У	н445У	13.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 137, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 137
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 17.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2020 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2020 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка не изменилась. При этом при геодезическом обмере был установлен факт самовольного занятия территории.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:70

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	2715 36.57	2326680.52	271537.48	2326680 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	2715 60.06	2326668.88	–	–	–	–	–
н300У	–	–	271563.65	2326667 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н301У	–	–	271567.53	2326674 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н302У	–	–	271567.13	2326677 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н303У	–	–	271553.41	2326711 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н695У	–	–	271547.17	2326699 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
188	2715 63.16	2326667.35	–	–	–	–	–
694	2715 66.63	2326673.80	–	–	–	–	–
152	2715 64.27	2326681.65	–	–	–	–	–
153	2715 52.45	2326712.67	–	–	–	–	–
4	2715 36.57	2326680.52	271537.48	2326680 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н300У	29.19	–	–
н300У	н301У	8.48	–	–
н301У	н302У	2.43	–	–
н302У	н303У	37.14	–	–
н303У	н695У	13.44	–	–
н695У	4	21.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 97а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 97а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 17.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{653} = 17.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	655
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203401:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203401:87
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы земельного участка установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2008г. В результате геодезического обмера координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:70

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:71

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	–	–	271450.45	2326442	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

				.16	геодезических измерений (определений)		
н334У	–	–	271451.81	2326443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н335У	–	–	271455.23	2326450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н698У	–	–	271430.23	2326462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н699У	–	–	271424.44	2326465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н321У	–	–	271409.52	2326473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н322У	–	–	271419.57	2326461.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н323У	–	–	271424.47	2326455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н324У	–	–	271426.06	2326456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н325У	–	–	271429.94	2326451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н326У	–	–	271428.99	2326451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н327У	–	–	271439.60	2326438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н328У	–	–	271441.55	2326437.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н329У	–	–	271443.58	2326437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н330У	–	–	271445.48	2326438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н331У	–	–	271447.24	2326439.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н332У	–	–	271448.90	2326440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
182	2714 55.53	2326450.07	–	–	–	–	–
н696	2714 30.67	2326461.79	–	–	–	–	–
н697	2714 24.59	2326465.40	–	–	–	–	–
171	2714 09.50	2326473.36	–	–	–	–	–
172	2714 19.73	2326460.95	–	–	–	–	–

173	2714 24.51	2326454.80	-	-	-	-	-
174	2714 26.09	2326456.15	-	-	-	-	-
175	2714 29.95	2326451.63	-	-	-	-	-
176	2714 29.06	2326450.86	-	-	-	-	-
177	2714 39.50	2326437.94	-	-	-	-	-
178	2714 41.59	2326437.19	-	-	-	-	-
179	2714 45.54	2326438.30	-	-	-	-	-
180	2714 49.04	2326440.58	-	-	-	-	-
181	2714 51.88	2326443.53	-	-	-	-	-
н333У	-	-	271450.45	2326442 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:71

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	2.02	-	-
н334У	н335У	7.55	-	-
н335У	н698У	27.71	-	-
н698У	н699У	6.59	-	-
н699У	н321У	16.95	-	-
н321У	н322У	16.01	-	-
н322У	н323У	7.80	-	-
н323У	н324У	2.14	-	-
н324У	н325У	6.05	-	-
н325У	н326У	1.22	-	-
н326У	н327У	16.69	-	-
н327У	н328У	2.07	-	-
н328У	н329У	2.07	-	-
н329У	н330У	2.04	-	-
н330У	н331У	2.02	-	-
н331У	н332У	2.05	-	-
н332У	н333У	2.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 87а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 87а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 кв.м ± 15.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{491} = 15.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	69:15:0203401:87

	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2010 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2010 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:71		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	–	–	271661.13	2326441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
277	–	–	271556.00	2326397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n278У	–	–	271550.92	2326395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
276	–	–	271494.18	2326373.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n279У	–	–	271488.94	2326370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n280У	–	–	271487.06	2326371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
274	–	–	271485.72	2326371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
273	–	–	271481.67	2326375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
272	–	–	271471.64	2326387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
271	–	–	271454.98	2326409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
270	–	–	271433.49	2326394.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

269	–	–	271403.57	2326438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
268	–	–	271419.36	2326452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
267	–	–	271402.41	2326473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
n281У	–	–	271421.37	2326512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
266	–	–	271541.09	2326754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
265	2715 77.10	2326666.45	271577.10	2326666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
151	2715 66.63	2326673.79	–	–	–	–	–
152	2715 64.27	2326681.65	–	–	–	–	–
153	2715 52.45	2326712.67	–	–	–	–	–
154	2715 52.13	2326711.97	–	–	–	–	–
155	2715 43.15	2326733.88	–	–	–	–	–
156	2715 41.58	2326736.48	–	–	–	–	–
157	2715 38.52	2326736.83	–	–	–	–	–
158	2715 33.61	2326736.15	–	–	–	–	–
159	2715 22.23	2326711.58	–	–	–	–	–
6	2715 13.08	2326692.08	–	–	–	–	–
7	2715 03.43	2326672.52	–	–	–	–	–
160	2714 93.54	2326651.98	–	–	–	–	–
161	2714 83.79	2326632.10	–	–	–	–	–
2	2714 74.70	2326613.76	–	–	–	–	–
162	2714 64.67	2326593.07	–	–	–	–	–
163	2714 54.65	2326573.67	–	–	–	–	–
164	2714 45.16	2326554.29	–	–	–	–	–
165	2714 39.15	2326541.66	–	–	–	–	–
166	2714 35.13	2326534.20	–	–	–	–	–
167	2714 25.69	2326514.20	–	–	–	–	–
168	2714 15.76	2326494.37	–	–	–	–	–
169	2714 11.06	2326484.98	–	–	–	–	–
170	2714 08.16	2326475.97	–	–	–	–	–
171	2714 09.50	2326473.36	–	–	–	–	–
172	2714 19.73	2326460.95	–	–	–	–	–
173	2714 24.51	2326454.80	–	–	–	–	–
174	2714	2326456.15	–	–	–	–	–

	26.09						
175	2714 29.95	2326451.63	-	-	-	-	-
176	2714 29.06	2326450.86	-	-	-	-	-
177	2714 39.50	2326437.94	-	-	-	-	-
178	2714 41.59	2326437.19	-	-	-	-	-
179	2714 45.54	2326438.30	-	-	-	-	-
180	2714 49.04	2326440.58	-	-	-	-	-
181	2714 51.88	2326443.53	-	-	-	-	-
182	2714 55.53	2326450.07	-	-	-	-	-
1	2714 65.17	2326469.96	-	-	-	-	-
2	2714 74.98	2326489.47	-	-	-	-	-
183	2714 84.19	2326509.67	-	-	-	-	-
184	2714 93.94	2326529.49	-	-	-	-	-
185	2715 04.15	2326548.97	-	-	-	-	-
186	2715 14.03	2326569.23	-	-	-	-	-
187	2715 22.90	2326588.89	-	-	-	-	-
6	2715 33.23	2326608.77	-	-	-	-	-
1	2715 41.83	2326628.85	-	-	-	-	-
2	2715 51.68	2326648.17	-	-	-	-	-
188	2715 63.16	2326667.35	-	-	-	-	-
264	-	-	271661.13	2326441 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	2715 38.29	2326483.24	271538.29	2326483 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
1	2715 48.03	2326502.97	271548.03	2326502 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
220	2715 57.34	2326522.40	-	-	-	-	-
221	2715 56.89	2326522.66	-	-	-	-	-
222	2715 66.65	2326542.67	-	-	-	-	-
223	2715 67.14	2326542.31	-	-	-	-	-
224	2715 77.73	2326562.90	-	-	-	-	-
225	2715 86.86	2326581.66	-	-	-	-	-
н346У	-	-	271557.25	2326522 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н347У	-	-	271567.06	2326542 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н348У	-	-	271577.69	2326562 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н349У	-	-	271586.88	2326581	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

				.74	геодезических измерений (определений)		
н350У	–	–	271596.18	2326600.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н351У	–	–	271591.08	2326616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н352У	–	–	271584.28	2326631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н353У	–	–	271572.56	2326658.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н354У	–	–	271570.36	2326659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н355У	–	–	271567.73	2326660.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н356У	–	–	271565.45	2326658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н357У	–	–	271563.06	2326656.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н358У	–	–	271559.75	2326652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н359У	–	–	271547.45	2326626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н360У	–	–	271537.75	2326605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н361У	–	–	271528.05	2326586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н362У	–	–	271518.10	2326566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н363У	–	–	271508.31	2326547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н364У	–	–	271497.99	2326526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н365У	–	–	271489.12	2326508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н366У	–	–	271489.17	2326507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н367У	–	–	271479.38	2326487.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н368У	–	–	271479.62	2326487.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н369У	–	–	271470.09	2326467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н370У	–	–	271460.44	2326448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н371У	–	–	271449.97	2326428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н372У	–	–	271453.35	2326426.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н373У	–	–	271450.93	2326424.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н374У	–	–	271463.40	2326408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н375У	–	–	271481.57	2326385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н376У	–	–	271485.97	2326383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н377У	–	–	271488.66	2326384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н378У	–	–	271490.99	2326386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н379У	–	–	271499.75	2326404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н380У	–	–	271504.34	2326413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н337У	–	–	271509.03	2326424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н338У	–	–	271513.43	2326432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н339У	–	–	271514.04	2326433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н340У	–	–	271519.07	2326443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н341У	–	–	271520.68	2326446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н342У	–	–	271521.99	2326450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н343У	–	–	271528.52	2326463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н344У	–	–	271536.14	2326479 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н345У	–	–	271537.68	2326482 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
189	2715 95.14	2326598.12	–	–	–	–	–
190	2715 82.64	2326628.80	–	–	–	–	–
191	2715 69.99	2326659.93	–	–	–	–	–
192	2715 68.81	2326660.13	–	–	–	–	–
193	2715 67.05	2326659.90	–	–	–	–	–
194	2715 64.97	2326658.73	–	–	–	–	–
195	2715 63.28	2326657.10	–	–	–	–	–
196	2715 61.19	2326654.44	–	–	–	–	–
197	2715 59.08	2326651.39	–	–	–	–	–
198	2715 47.23	2326626.60	–	–	–	–	–
199	2715 37.41	2326606.06	–	–	–	–	–
200	2715 27.83	2326586.21	–	–	–	–	–
201	2715 17.86	2326566.79	–	–	–	–	–
202	2715 08.10	2326547.16	–	–	–	–	–
203	2715 08.57	2326546.82	–	–	–	–	–
204	2714 98.43	2326526.72	–	–	–	–	–
205	2714 97.91	2326527.24	–	–	–	–	–
206	2714 88.84	2326508.90	–	–	–	–	–
207	2714 89.27	2326507.42	–	–	–	–	–
208	2714 79.62	2326487.26	–	–	–	–	–
209	2714 70.21	2326468.24	–	–	–	–	–
210	2714 60.44	2326448.52	–	–	–	–	–
211	2714 50.14	2326428.42	–	–	–	–	–
212	2714 50.58	2326424.03	–	–	–	–	–
213	2714 65.13	2326405.04	–	–	–	–	–
214	2714 81.20	2326385.80	–	–	–	–	–
215	2714 86.81	2326384.07	–	–	–	–	–
216	2714 99.91	2326404.25	–	–	–	–	–
217	2715 09.19	2326424.36	–	–	–	–	–
218	2715 19.20	2326443.71	–	–	–	–	–
219	2715 28.63	2326463.44	–	–	–	–	–
4	2715 38.29	2326483.24	271538.29	2326483 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н381У	–	–	271570.20	2326411 .96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н382У	–	–	271573.04	2326417 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н383У	–	–	271582.04	2326436 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н384У	–	–	271583.84	2326438 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н385У	–	–	271592.23	2326456 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н386У	–	–	271601.67	2326476 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н387У	–	–	271611.48	2326496 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н388У	–	–	271621.29	2326516 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н389У	–	–	271626.19	2326526 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н390У	–	–	271626.05	2326528 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н391У	–	–	271625.33	2326531 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н392У	–	–	271614.34	2326558 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н393У	–	–	271608.83	2326572 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н394У	–	–	271604.20	2326582 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н395У	–	–	271602.17	2326585 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н396У	–	–	271600.16	2326586 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н397У	–	–	271599.71	2326586 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н398У	–	–	271597.67	2326587 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н399У	–	–	271595.56	2326586 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н400У	–	–	271593.74	2326584 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н401У	–	–	271592.12	2326581.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н402У	–	–	271581.62	2326559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н403У	–	–	271571.64	2326540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н404У	–	–	271561.24	2326521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н405У	–	–	271552.72	2326500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н406У	–	–	271543.26	2326480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н407У	–	–	271542.91	2326480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н408У	–	–	271533.26	2326461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н409У	–	–	271533.66	2326461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н410У	–	–	271523.76	2326441.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н411У	–	–	271513.94	2326421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н412У	–	–	271503.92	2326401.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н413У	–	–	271496.13	2326385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н414У	–	–	271497.91	2326382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н415У	–	–	271504.67	2326381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н416У	–	–	271526.63	2326391.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н417У	–	–	271529.19	2326392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н418У	–	–	271530.97	2326395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н419У	–	–	271532.09	2326395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н420У	–	–	271534.02	2326394.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н421У	–	–	271535.79	2326394 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н422У	–	–	271566.07	2326407 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н423У	–	–	271567.83	2326408 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н424У	–	–	271568.64	2326409 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
226	2716 25.36	2326524.33	–	–	–	–	–
227	2716 13.50	2326553.22	–	–	–	–	–
228	2715 99.57	2326587.24	–	–	–	–	–
229	2715 97.60	2326587.62	–	–	–	–	–
230	2715 95.46	2326586.45	–	–	–	–	–
231	2715 93.62	2326584.31	–	–	–	–	–
232	2715 91.96	2326581.68	–	–	–	–	–
233	2715 81.60	2326560.14	–	–	–	–	–
234	2715 71.49	2326540.35	–	–	–	–	–
235	2715 61.79	2326520.51	–	–	–	–	–
236	2715 52.74	2326500.39	–	–	–	–	–
237	2715 43.30	2326481.02	–	–	–	–	–
238	2715 32.89	2326461.34	–	–	–	–	–
239	2715 23.14	2326441.97	–	–	–	–	–
240	2715 12.81	2326422.25	–	–	–	–	–
241	2715 03.41	2326402.25	–	–	–	–	–
242	2714 94.94	2326384.19	–	–	–	–	–
243	2714 96.95	2326382.19	–	–	–	–	–
244	2715 04.83	2326382.65	–	–	–	–	–
245	2715 27.08	2326391.44	–	–	–	–	–
246	2715 68.12	2326408.70	–	–	–	–	–
247	2715 73.39	2326417.34	–	–	–	–	–
248	2715 82.60	2326436.66	–	–	–	–	–
249	2715 92.32	2326457.03	–	–	–	–	–
250	2716 01.72	2326476.94	–	–	–	–	–
251	2716 11.46	2326496.17	–	–	–	–	–
252	2716 10.96	2326496.60	–	–	–	–	–
253	2716 20.61	2326516.51	–	–	–	–	–
254	2716 21.43	2326516.56	–	–	–	–	–
н381У	–	–	271570.20	2326411	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

				.96	геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н425У	–	–	271641.33	2326440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н426У	–	–	271656.33	2326445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н427У	–	–	271657.64	2326448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н428У	–	–	271643.07	2326487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н429У	–	–	271638.33	2326476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н430У	–	–	271637.33	2326475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н431У	–	–	271642.66	2326487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н432У	–	–	271631.46	2326514.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н433У	–	–	271628.86	2326516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н434У	–	–	271627.45	2326516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н435У	–	–	271614.42	2326489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н436У	–	–	271604.73	2326470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н437У	–	–	271604.41	2326470.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н438У	–	–	271594.77	2326451.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н439У	–	–	271595.04	2326450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н440У	–	–	271583.64	2326427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н441У	–	–	271577.75	2326415.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н442У	–	–	271577.73	2326413.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н443У	–	–	271579.68	2326412	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

				.01	геодезических измерений (определений)		
н444У	–	–	271598.09	2326419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н445У	–	–	271610.10	2326424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н446У	–	–	271614.87	2326430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н447У	–	–	271616.22	2326432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н448У	–	–	271616.74	2326433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
255	2716 57.07	2326447.06	–	–	–	–	–
256	2716 29.15	2326515.11	–	–	–	–	–
257	2716 27.09	2326515.22	–	–	–	–	–
258	2716 14.39	2326490.28	–	–	–	–	–
259	2716 04.39	2326470.69	–	–	–	–	–
21	2715 94.80	2326450.75	–	–	–	–	–
260	2715 77.27	2326414.82	–	–	–	–	–
261	2715 79.62	2326412.15	–	–	–	–	–
18	2716 12.26	2326425.76	–	–	–	–	–
262	2716 42.32	2326437.69	–	–	–	–	–
263	2716 56.41	2326445.39	–	–	–	–	–
н425У	–	–	271641.33	2326440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
264	2716 61.13	2326441.55	–	–	–	–	–
265	2715 77.10	2326666.45	–	–	–	–	–
266	2715 41.09	2326754.65	–	–	–	–	–
267	2714 02.41	2326473.92	–	–	–	–	–
268	2714 19.36	2326452.33	–	–	–	–	–
269	2714 03.57	2326438.65	–	–	–	–	–
270	2714 33.49	2326394.63	–	–	–	–	–
271	2714 54.98	2326409.28	–	–	–	–	–
272	2714 71.64	2326387.96	–	–	–	–	–
273	2714 81.67	2326375.55	–	–	–	–	–
274	2714 85.72	2326371.42	–	–	–	–	–
275	2714 88.94	2326370.89	–	–	–	–	–
276	2714 94.18	2326373.14	–	–	–	–	–
277	2715	2326397.05	–	–	–	–	–

	56.00						
264	2716 61.13	2326441.55	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н283У	–	–	271474.54	2326489 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н284У	–	–	271474.30	2326489 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н285У	–	–	271484.10	2326510 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н286У	–	–	271494.12	2326529 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н287У	–	–	271504.23	2326548 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н288У	–	–	271504.02	2326549 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н289У	–	–	271513.87	2326569 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н290У	–	–	271523.87	2326588 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н291У	–	–	271523.48	2326588 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н292У	–	–	271533.60	2326608 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н293У	–	–	271533.84	2326608 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н294У	–	–	271543.16	2326628 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н295У	–	–	271545.47	2326633 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н296У	–	–	271548.09	2326639 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н297У	–	–	271552.34	2326648 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н298У	–	–	271557.72	2326659 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н299У	–	–	271560.03	2326660 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н300У	–	–	271563.65	2326667 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н301У	–	–	271567.53	2326674	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

				.65	геодезических измерений (определений)		
н302У	–	–	271567.13	2326677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н303У	–	–	271553.41	2326711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н304У	–	–	271543.63	2326734.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н305У	–	–	271542.12	2326736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н306У	–	–	271539.22	2326737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н307У	–	–	271534.30	2326736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н308У	–	–	271522.78	2326711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	–	–	271513.18	2326692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
6	–	–	271513.08	2326692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
7	–	–	271503.43	2326672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н309У	–	–	271493.75	2326651.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н310У	–	–	271483.73	2326632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	271474.70	2326613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	–	–	271465.02	2326593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н311У	–	–	271454.86	2326573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н312У	–	–	271445.31	2326554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н313У	–	–	271438.94	2326541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н314У	–	–	271440.17	2326540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н315У	–	–	271436.85	2326533.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н316У	–	–	271435.43	2326534 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н317У	–	–	271425.65	2326514 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н318У	–	–	271415.77	2326494 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н319У	–	–	271411.02	2326485 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н320У	–	–	271408.13	2326476 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н321У	–	–	271409.52	2326473 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н322У	–	–	271419.57	2326461 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н323У	–	–	271424.47	2326455 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н324У	–	–	271426.06	2326456 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н325У	–	–	271429.94	2326451 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н326У	–	–	271428.99	2326451 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н327У	–	–	271439.60	2326438 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н328У	–	–	271441.55	2326437 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н329У	–	–	271443.58	2326437 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н330У	–	–	271445.48	2326438 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н331У	–	–	271447.24	2326439 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н332У	–	–	271448.90	2326440 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н333У	–	–	271450.45	2326442 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н334У	–	–	271451.81	2326443 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н335У	–	–	271455.23	2326450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н336У	–	–	271465.21	2326470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н283У	–	–	271474.54	2326489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	277	114.16	–	–
277	н278У	5.44	–	–
н278У	276	60.84	–	–
276	н279У	5.70	–	–
н279У	н280У	1.90	–	–
н280У	274	1.36	–	–
274	273	5.78	–	–
273	272	15.96	–	–
272	271	27.06	–	–
271	270	26.01	–	–
270	269	53.23	–	–
269	268	20.89	–	–
268	267	27.45	–	–
267	н281У	42.82	–	–
н281У	266	270.30	–	–
266	265	95.27	–	–
265	264	240.09	–	–
–	–	–	–	–
4	1	22.00	–	–
1	н346У	21.40	–	–
н346У	н347У	22.22	–	–
н347У	н348У	23.25	–	–
н348У	н349У	20.96	–	–
н349У	н350У	20.66	–	–
н350У	н351У	16.71	–	–
н351У	н352У	16.82	–	–
н352У	н353У	29.46	–	–
н353У	н354У	2.62	–	–
н354У	н355У	2.64	–	–
н355У	н356У	2.71	–	–
н356У	н357У	3.59	–	–
н357У	н358У	4.99	–	–
н358У	н359У	28.65	–	–
н359У	н360У	22.63	–	–
н360У	н361У	21.81	–	–
н361У	н362У	22.09	–	–
н362У	н363У	21.91	–	–
н363У	н364У	22.63	–	–
н364У	н365У	20.18	–	–
н365У	н366У	1.51	–	–
н366У	н367У	22.29	–	–
н367У	н368У	0.29	–	–
н368У	н369У	21.43	–	–
н369У	н370У	21.67	–	–
н370У	н371У	22.90	–	–
н371У	н372У	3.84	–	–
н372У	н373У	3.19	–	–
н373У	н374У	20.03	–	–
н374У	н375У	29.21	–	–
н375У	н376У	4.85	–	–
н376У	н377У	2.78	–	–
н377У	н378У	2.93	–	–
н378У	н379У	20.10	–	–
н379У	н380У	10.70	–	–
н380У	н337У	11.45	–	–
н337У	н338У	9.54	–	–
н338У	н339У	1.15	–	–
н339У	н340У	11.11	–	–
н340У	н341У	3.63	–	–

н341У	н342У	3.41	–	–
н342У	н343У	15.01	–	–
н343У	н344У	17.32	–	–
н344У	н345У	3.34	–	–
н345У	4	1.28	–	–
–	–	–	–	–
н381У	н382У	6.19	–	–
н382У	н383У	21.35	–	–
н383У	н384У	2.78	–	–
н384У	н385У	19.84	–	–
н385У	н386У	22.06	–	–
н386У	н387У	21.61	–	–
н387У	н388У	22.46	–	–
н388У	н389У	11.06	–	–
н389У	н390У	2.46	–	–
н390У	н391У	2.74	–	–
н391У	н392У	28.90	–	–
н392У	н393У	15.91	–	–
н393У	н394У	10.89	–	–
н394У	н395У	3.13	–	–
н395У	н396У	2.61	–	–
н396У	н397У	0.46	–	–
н397У	н398У	2.09	–	–
н398У	н399У	2.40	–	–
н399У	н400У	2.82	–	–
н400У	н401У	3.11	–	–
н401У	н402У	24.03	–	–
н402У	н403У	21.82	–	–
н403У	н404У	21.99	–	–
н404У	н405У	22.48	–	–
н405У	н406У	21.57	–	–
н406У	н407У	0.36	–	–
н407У	н408У	21.78	–	–
н408У	н409У	0.48	–	–
н409У	н410У	21.87	–	–
н410У	н411У	22.16	–	–
н411У	н412У	22.61	–	–
н412У	н413У	17.52	–	–
н413У	н414У	3.92	–	–
н414У	н415У	6.79	–	–
н415У	н416У	23.96	–	–
н416У	н417У	2.79	–	–
н417У	н418У	3.58	–	–
н418У	н419У	1.24	–	–
н419У	н420У	2.06	–	–
н420У	н421У	1.82	–	–
н421У	н422У	32.91	–	–
н422У	н423У	2.02	–	–
н423У	н424У	1.20	–	–
н424У	н381У	2.92	–	–
–	–	–	–	–
н425У	н426У	15.78	–	–
н426У	н427У	3.63	–	–
н427У	н428У	41.31	–	–
н428У	н429У	11.70	–	–
н429У	н430У	1.24	–	–
н430У	н431У	12.52	–	–
н431У	н432У	29.53	–	–
н432У	н433У	3.01	–	–
н433У	н434У	1.41	–	–
н434У	н435У	29.28	–	–
н435У	н436У	21.92	–	–
н436У	н437У	0.41	–	–
н437У	н438У	21.58	–	–
н438У	н439У	0.51	–	–
н439У	н440У	25.89	–	–
н440У	н441У	13.34	–	–
н441У	н442У	2.02	–	–
н442У	н443У	2.50	–	–
н443У	н444У	19.94	–	–
н444У	н445У	13.01	–	–
н445У	н446У	7.59	–	–
н446У	н447У	2.47	–	–
н447У	н448У	1.23	–	–
н448У	н425У	25.47	–	–

–	–	–	–	–
н283У	н284У	0.25	–	–
н284У	н285У	22.68	–	–
н285У	н286У	21.81	–	–
н286У	н287У	21.84	–	–
н287У	н288У	0.25	–	–
н288У	н289У	22.27	–	–
н289У	н290У	22.01	–	–
н290У	н291У	0.43	–	–
н291У	н292У	22.26	–	–
н292У	н293У	0.27	–	–
н293У	н294У	22.23	–	–
н294У	н295У	5.47	–	–
н295У	н296У	6.09	–	–
н296У	н297У	10.06	–	–
н297У	н298У	12.79	–	–
н298У	н299У	2.32	–	–
н299У	н300У	7.92	–	–
н300У	н301У	8.48	–	–
н301У	н302У	2.43	–	–
н302У	н303У	37.14	–	–
н303У	н304У	24.66	–	–
н304У	н305У	2.89	–	–
н305У	н306У	2.93	–	–
н306У	н307У	4.96	–	–
н307У	н308У	27.05	–	–
н308У	5	21.87	–	–
5	6	0.23	–	–
6	7	21.81	–	–
7	н309У	22.70	–	–
н309У	н310У	22.04	–	–
н310У	2	20.68	–	–
2	1	22.20	–	–
1	н311У	22.32	–	–
н311У	н312У	21.81	–	–
н312У	н313У	14.42	–	–
н313У	н314У	1.40	–	–
н314У	н315У	7.77	–	–
н315У	н316У	1.56	–	–
н316У	н317У	22.34	–	–
н317У	н318У	22.22	–	–
н318У	н319У	10.43	–	–
н319У	н320У	9.42	–	–
н320У	н321У	2.90	–	–
н321У	н322У	16.01	–	–
н322У	н323У	7.80	–	–
н323У	н324У	2.14	–	–
н324У	н325У	6.05	–	–
н325У	н326У	1.22	–	–
н326У	н327У	16.69	–	–
н327У	н328У	2.07	–	–
н328У	н329У	2.07	–	–
н329У	н330У	2.04	–	–
н330У	н331У	2.02	–	–
н331У	н332У	2.05	–	–
н332У	н333У	2.06	–	–
н333У	н334У	2.02	–	–
н334У	н335У	7.55	–	–
н335У	н336У	22.04	–	–
н336У	н283У	21.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, тер СНТ Надежда, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8764 кв.м ± 65.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{8764} = 65.53$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9042
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	278 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2011 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2011 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203401:87

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203401:96

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	2715 18.07	2326640.59	271518.07	2326640 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	2715 17.70	2326639.79	–	–	–	–	–
5	2715 08.97	2326620.90	271508.97	2326620 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н292У	–	–	271533.60	2326608 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н293У	–	–	271533.84	2326608 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н294У	–	–	271543.16	2326628 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
6	2715 33.23	2326608.77	271518.52	2326640 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	2715 41.83	2326628.85	–	–	–	–	–
2	2715	2326629.21	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	8
5	2714 03.65	2326525.06	271403.65	2326525 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н700У	–	–	271392.05	2326500 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н626У	–	–	271391.41	2326499 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н627У	–	–	271400.84	2326487 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н628У	–	–	271405.84	2326489 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н629У	–	–	271410.59	2326495 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	–	–	271420.63	2326516 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
512	2713 90.56	2326499.51	–	–	–	–	–
513	2713 99.91	2326488.81	–	–	–	–	–
514	2714 02.70	2326488.20	–	–	–	–	–
515	2714 04.88	2326489.27	–	–	–	–	–
516	2714 10.16	2326495.69	–	–	–	–	–
517	2714 20.69	2326516.12	–	–	–	–	–
5	2714 03.65	2326525.06	271403.65	2326525 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н700У	26.77	–	–
н700У	н626У	1.50	–	–
н626У	н627У	15.00	–	–
н627У	н628У	5.34	–	–
н628У	н629У	7.74	–	–
н629У	1	22.94	–	–
1	5	19.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 64, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 64
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	590 кв.м ± 17.01 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{590} = 17.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы земельного участка установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2007г. В результате геодезического обмера координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:1

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:101

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n281У	–	–	271421.37	2326512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
267	–	–	271402.41	2326473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
548	–	–	271368.17	2326517.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
547	–	–	271320.51	2326576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
546	–	–	271283.96	2326620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
545	–	–	271269.30	2326610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
544	–	–	271262.25	2326612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
543	–	–	271265.25	2326618 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
542	–	–	271271.17	2326631 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
541	–	–	271271.24	2326632 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
540	–	–	271268.34	2326632 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
539	–	–	271263.65	2326629 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
538	–	–	271254.97	2326619 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
n549У	–	–	271254.15	2326620 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
537	–	–	271252.56	2326622 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
536	–	–	271261.53	2326632 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
535	–	–	271267.40	2326635 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
534	–	–	271271.54	2326635 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
n550У	–	–	271271.62	2326636 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
532	–	–	271294.24	2326681 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
531	–	–	271387.80	2326864 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
530	–	–	271428.35	2326945 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
529	–	–	271449.34	2326945 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
528	–	–	271535.45	2326768 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
266	–	–	271541.09	2326754 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
449	2714 67.21	2326881.61	–	–	–	–	–
450	2714	2326908.84	–	–	–	–	–

	55.08						
н 2	2714 44.09	2326934.31	-	-	-	-	-
н 3	2714 40.17	2326936.66	-	-	-	-	-
н 4	2714 36.34	2326936.35	-	-	-	-	-
н 5	2714 22.16	2326909.27	-	-	-	-	-
451	2714 11.56	2326888.62	-	-	-	-	-
452	2714 01.98	2326869.36	-	-	-	-	-
453	2713 91.95	2326850.63	-	-	-	-	-
454	2713 82.09	2326830.79	-	-	-	-	-
3	2713 72.04	2326810.99	-	-	-	-	-
3	2713 62.08	2326791.58	-	-	-	-	-
455	2713 52.17	2326772.13	-	-	-	-	-
456	2713 42.42	2326752.89	-	-	-	-	-
457	2713 32.61	2326732.48	-	-	-	-	-
458	2713 22.02	2326713.22	-	-	-	-	-
459	2713 12.29	2326693.80	-	-	-	-	-
460	2713 01.83	2326673.07	-	-	-	-	-
461	2712 90.98	2326651.42	-	-	-	-	-
462	2713 16.75	2326640.77	-	-	-	-	-
463	2713 13.46	2326633.50	-	-	-	-	-
464	2713 20.15	2326629.34	-	-	-	-	-
465	2713 23.02	2326634.55	-	-	-	-	-
466	2713 39.97	2326625.21	-	-	-	-	-
467	2713 52.41	2326649.29	-	-	-	-	-
468	2713 62.18	2326668.48	-	-	-	-	-
139	2713 72.40	2326688.00	-	-	-	-	-
140	2713 82.00	2326707.67	-	-	-	-	-
7	2713 91.10	2326726.51	-	-	-	-	-
469	2714 00.83	2326747.91	-	-	-	-	-
2	2714 10.76	2326767.43	-	-	-	-	-
2	2714 20.10	2326787.00	-	-	-	-	-
470	2714 30.69	2326807.32	-	-	-	-	-
1	2714 40.15	2326826.39	-	-	-	-	-
2	2714 49.80	2326846.13	-	-	-	-	-
471	2714 60.06	2326868.00	-	-	-	-	-
н281У	-	-	271421.37	2326512 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	2714 34.19	2326804.19	271356.85	2326646 .53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

					(определений)		
5	2714 24.70	2326785.30	271347.13	2326627 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
481	2714 15.01	2326765.04	-	-	-	-	-
482	2714 05.52	2326745.57	-	-	-	-	-
483	2713 95.88	2326725.42	-	-	-	-	-
484	2713 86.01	2326706.03	-	-	-	-	-
6	-	-	271346.94	2326627 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
n588Y	-	-	271337.52	2326607 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
144	-	-	271327.68	2326587 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
145	-	-	271324.18	2326580 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
146	-	-	271341.53	2326558 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
147	-	-	271341.90	2326562 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
148	-	-	271346.06	2326566 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
149	-	-	271369.06	2326555 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
150	-	-	271371.45	2326551 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
141	-	-	271377.71	2326563 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
n589Y	-	-	271387.47	2326582 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
n590Y	-	-	271387.12	2326582 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
n551Y	-	-	271396.83	2326602 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
1	-	-	271396.82	2326603 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
2	-	-	271406.01	2326622 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
2	-	-	271415.82	2326642 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

2	-	-	271425.59	2326662.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н552У	-	-	271435.92	2326681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н553У	-	-	271435.70	2326681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н554У	-	-	271445.34	2326701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н555У	-	-	271454.98	2326720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н556У	-	-	271464.63	2326740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н557У	-	-	271474.90	2326760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н558У	-	-	271484.04	2326780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н559У	-	-	271493.49	2326800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н560У	-	-	271498.95	2326812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н561У	-	-	271499.85	2326817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н562У	-	-	271498.57	2326822.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н563У	-	-	271486.62	2326845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н564У	-	-	271477.72	2326862.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н565У	-	-	271475.72	2326866.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н566У	-	-	271474.05	2326868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н567У	-	-	271471.38	2326869.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н568У	-	-	271468.78	2326867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н569У	-	-	271455.75	2326844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н570У	-	-	271454.52	2326845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

					измерений (определений)		
н571У	–	–	271444.48	2326824 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н572У	–	–	271434.67	2326804 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н573У	–	–	271435.15	2326803 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н574У	–	–	271425.15	2326785 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н575У	–	–	271415.43	2326765 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н576У	–	–	271415.14	2326765 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н577У	–	–	271405.74	2326745 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н578У	–	–	271395.84	2326725 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н579У	–	–	271395.48	2326725 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н580У	–	–	271385.86	2326706 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н581У	–	–	271386.54	2326705 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н582У	–	–	271385.88	2326704 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н583У	–	–	271385.22	2326704 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н584У	–	–	271376.39	2326686 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н585У	–	–	271376.55	2326686 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н586У	–	–	271367.08	2326666 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н587У	–	–	271366.48	2326666 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	2713 76.64	2326686.21	271357.01	2326646 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
485	2713 66.56	2326665.91	–	–	–	–	–
1091	2713	2326646.53	–	–	–	–	–

	56.85						
5	2713 47.13	2326627.75	-	-	-	-	-
486	2713 37.08	2326607.48	-	-	-	-	-
144	2713 27.68	2326587.79	-	-	-	-	-
145	2713 24.18	2326580.89	-	-	-	-	-
146	2713 41.53	2326558.02	-	-	-	-	-
147	2713 41.90	2326562.13	-	-	-	-	-
148	2713 46.06	2326566.73	-	-	-	-	-
149	2713 69.06	2326555.65	-	-	-	-	-
150	2713 71.45	2326551.14	-	-	-	-	-
141	2713 77.71	2326563.54	-	-	-	-	-
487	2713 87.36	2326582.36	-	-	-	-	-
488	2713 97.21	2326602.85	-	-	-	-	-
489	2714 05.61	2326619.49	-	-	-	-	-
490	2714 06.06	2326621.92	-	-	-	-	-
491	2714 16.00	2326642.18	-	-	-	-	-
492	2714 25.73	2326661.58	-	-	-	-	-
493	2714 35.77	2326681.46	-	-	-	-	-
494	2714 45.32	2326700.81	-	-	-	-	-
495	2714 55.10	2326720.64	-	-	-	-	-
496	2714 64.98	2326740.38	-	-	-	-	-
497	2714 74.48	2326760.28	-	-	-	-	-
498	2714 84.02	2326779.15	-	-	-	-	-
499	2714 93.80	2326799.14	-	-	-	-	-
472	2715 00.85	2326816.26	-	-	-	-	-
473	2714 96.58	2326825.79	-	-	-	-	-
474	2714 87.13	2326844.26	-	-	-	-	-
475	2714 74.52	2326867.79	-	-	-	-	-
476	2714 71.19	2326869.38	-	-	-	-	-
477	2714 68.08	2326867.75	-	-	-	-	-
478	2714 67.15	2326866.14	-	-	-	-	-
479	2714 55.35	2326844.44	-	-	-	-	-
480	2714 45.18	2326824.14	-	-	-	-	-
4	2714 34.19	2326804.19	271356.85	2326646 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	2714 20.16	2326639.51	271420.16	2326639 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
5	2714 10.59	2326619.77	271410.59	2326619 .77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

					(определений)		
6	2714 01.42	2326599.52	-	-	-	-	-
7	2713 91.93	2326580.30	-	-	-	-	-
509	2713 82.00	2326559.90	-	-	-	-	-
510	2713 72.32	2326539.88	-	-	-	-	-
511	2713 66.91	2326528.77	-	-	-	-	-
512	2713 90.56	2326499.51	-	-	-	-	-
513	2713 99.91	2326488.81	-	-	-	-	-
514	2714 02.70	2326488.20	-	-	-	-	-
515	2714 04.88	2326489.27	-	-	-	-	-
516	2714 10.16	2326495.69	-	-	-	-	-
517	2714 20.69	2326516.12	-	-	-	-	-
518	2714 30.64	2326536.39	-	-	-	-	-
519	2714 40.76	2326556.19	-	-	-	-	-
520	2714 49.87	2326576.04	-	-	-	-	-
521	2714 60.47	2326595.16	-	-	-	-	-
522	2714 70.51	2326615.51	-	-	-	-	-
523	2714 79.27	2326634.68	-	-	-	-	-
524	2714 89.70	2326654.48	-	-	-	-	-
525	2714 99.10	2326674.17	-	-	-	-	-
526	2715 08.67	2326693.78	-	-	-	-	-
527	2715 17.89	2326713.79	-	-	-	-	-
н619У	-	-	271400.94	2326600 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н620У	-	-	271391.47	2326580 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н621У	-	-	271381.52	2326560 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н622У	-	-	271381.40	2326560 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н623У	-	-	271371.78	2326540 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н624У	-	-	271373.14	2326540 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н625У	-	-	271367.74	2326529 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н626У	-	-	271391.41	2326499 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н627У	-	-	271400.84	2326487 .91	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

					измерений (определений)		
н628У	–	–	271405.84	2326489 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н629У	–	–	271410.59	2326495 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	2715 27.63	2326733.55	271420.63	2326516 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	2715 34.52	2326746.39	271430.43	2326536 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1092	2715 20.45	2326776.82	–	–	–	–	–
н591У	–	–	271440.17	2326556 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н592У	–	–	271450.38	2326576 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н593У	–	–	271460.55	2326595 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н594У	–	–	271470.52	2326615 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н595У	–	–	271470.77	2326615 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н596У	–	–	271480.10	2326634 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н597У	–	–	271479.66	2326634 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н598У	–	–	271489.55	2326654 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н599У	–	–	271489.75	2326654 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н600У	–	–	271499.21	2326674 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н601У	–	–	271508.94	2326694 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н602У	–	–	271518.70	2326714 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	–	–	271527.63	2326733 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	271534.52	2326746 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н603У	–	–	271536.19	2326749	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

				.21	геодезических измерений (определений)		
н604У	–	–	271536.79	2326752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н605У	–	–	271535.82	2326755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н606У	–	–	271522.57	2326781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н607У	–	–	271521.43	2326779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н608У	–	–	271506.75	2326806.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н609У	–	–	271503.05	2326806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н610У	–	–	271501.53	2326804.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н611У	–	–	271501.21	2326804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н612У	–	–	271488.11	2326777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н613У	–	–	271478.87	2326758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н614У	–	–	271468.92	2326738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н615У	–	–	271458.91	2326718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н616У	–	–	271449.25	2326699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н617У	–	–	271439.96	2326679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н618У	–	–	271429.90	2326659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н 3	–	–	271420.23	2326639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
500	2715 04.70	2326807.67	–	–	–	–	–
501	2715 03.10	2326807.23	–	–	–	–	–
502	2714 88.01	2326777.81	–	–	–	–	–
503	2714 78.89	2326758.19	–	–	–	–	–
504	2714 68.85	2326738.43	–	–	–	–	–

505	2714 58.80	2326718.71	-	-	-	-	-
506	2714 48.41	2326699.23	-	-	-	-	-
507	2714 38.94	2326679.88	-	-	-	-	-
508	2714 29.36	2326659.42	-	-	-	-	-
4	2714 20.16	2326639.51	271420.16	2326639 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
-	-	-	-	-	-	-	-
266	2715 41.09	2326754.65	-	-	-	-	-
528	2715 35.45	2326768.48	-	-	-	-	-
529	2714 49.34	2326945.22	-	-	-	-	-
530	2714 28.35	2326945.60	-	-	-	-	-
531	2713 87.80	2326864.99	-	-	-	-	-
532	2712 94.24	2326681.83	-	-	-	-	-
533	2712 71.62	2326636.78	-	-	-	-	-
534	2712 71.54	2326635.80	-	-	-	-	-
535	2712 67.40	2326635.60	-	-	-	-	-
536	2712 61.53	2326632.31	-	-	-	-	-
537	2712 52.56	2326622.41	-	-	-	-	-
538	2712 54.97	2326619.89	-	-	-	-	-
539	2712 63.65	2326629.45	-	-	-	-	-
540	2712 68.34	2326632.14	-	-	-	-	-
541	2712 71.24	2326632.28	-	-	-	-	-
542	2712 71.17	2326631.07	-	-	-	-	-
543	2712 65.25	2326618.87	-	-	-	-	-
544	2712 62.25	2326612.83	-	-	-	-	-
545	2712 69.30	2326610.89	-	-	-	-	-
546	2712 83.96	2326620.13	-	-	-	-	-
547	2713 20.51	2326576.50	-	-	-	-	-
548	2713 68.17	2326517.53	-	-	-	-	-
267	2714 02.41	2326473.92	-	-	-	-	-
266	2715 41.09	2326754.65	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н630У	-	-	271362.28	2326668 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
139	-	-	271372.40	2326688 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
140	-	-	271382.00	2326707 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
1	-	-	271382.24	2326708 .17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

					(определений)		
7	-	-	271391.10	2326726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
1	-	-	271391.56	2326727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н631У	-	-	271391.23	2326727.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
1	-	-	271400.91	2326748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
2	-	-	271410.76	2326767.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
3	-	-	271410.84	2326767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
2	-	-	271420.10	2326787.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н632У	-	-	271420.33	2326787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
5	-	-	271430.64	2326807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
1	-	-	271439.99	2326826.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н633У	-	-	271449.75	2326846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н634У	-	-	271459.98	2326868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н635У	-	-	271457.47	2326869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н636У	-	-	271460.77	2326874.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н637У	-	-	271463.97	2326875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н638У	-	-	271466.54	2326879.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н639У	-	-	271464.97	2326880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н640У	-	-	271466.25	2326884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-
н641У	-	-	271455.51	2326908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	-

н642У	–	–	271456.23	2326910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н643У	–	–	271444.38	2326935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н644У	–	–	271441.54	2326936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н645У	–	–	271435.83	2326934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н646У	–	–	271423.00	2326909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н647У	–	–	271422.10	2326909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н648У	–	–	271411.79	2326888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н649У	–	–	271409.50	2326883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н650У	–	–	271406.47	2326878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	271402.12	2326869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271392.56	2326850.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271382.59	2326830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н651У	–	–	271372.81	2326810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	271372.20	2326811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271372.04	2326810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	271362.15	2326791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271362.08	2326791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	271352.26	2326772.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н652У	–	–	271352.72	2326772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н653У	–	–	271343.02	2326752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н654У	–	–	271343.09	2326752 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н655У	–	–	271332.99	2326732 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н656У	–	–	271322.52	2326713 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	–	–	271323.00	2326712 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	271322.67	2326711 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	–	–	271321.99	2326712 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
6	–	–	271312.64	2326693 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н 4	–	–	271302.10	2326673 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н657У	–	–	271301.78	2326672 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н658У	–	–	271296.95	2326662 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н659У	–	–	271291.17	2326651 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н660У	–	–	271291.04	2326651 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н661У	–	–	271316.81	2326640 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н662У	–	–	271314.40	2326633 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н663У	–	–	271321.23	2326628 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н664У	–	–	271321.89	2326630 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н665У	–	–	271325.07	2326633 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н666У	–	–	271329.72	2326632 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н667У	–	–	271335.43	2326628 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н668У	–	–	271337.85	2326627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н669У	–	–	271337.81	2326625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н670У	–	–	271338.74	2326626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н671У	–	–	271342.03	2326628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н672У	–	–	271352.56	2326649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н630У	–	–	271362.28	2326668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н281У	267	42.82	–	–
267	548	55.45	–	–
548	547	75.82	–	–
547	546	56.92	–	–
546	545	17.33	–	–
545	544	7.31	–	–
544	543	6.74	–	–
543	542	13.56	–	–
542	541	1.21	–	–
541	540	2.90	–	–
540	539	5.41	–	–
539	538	12.91	–	–
538	н549У	1.25	–	–
н549У	537	2.24	–	–
537	536	13.36	–	–
536	535	6.73	–	–
535	534	4.14	–	–
534	н550У	0.97	–	–
н550У	532	50.42	–	–
532	531	205.67	–	–
531	530	90.23	–	–
530	529	20.99	–	–
529	528	196.60	–	–
528	266	14.94	–	–
266	н281У	270.30	–	–
–	–	–	–	–
4	5	21.15	–	–
5	6	0.43	–	–
6	н588У	21.70	–	–
н588У	144	22.31	–	–
144	145	7.74	–	–
145	146	28.71	–	–
146	147	4.13	–	–
147	148	6.20	–	–
148	149	25.53	–	–
149	150	5.10	–	–
150	141	13.89	–	–
141	н589У	21.32	–	–
н589У	н590У	0.41	–	–
н590У	н551У	22.41	–	–
н551У	1	0.42	–	–
1	2	21.02	–	–
2	2	22.51	–	–
2	2	21.86	–	–
2	н552У	22.07	–	–
н552У	н553У	0.25	–	–
н553У	н554У	21.73	–	–

н554У	н555У	21.87	–	–
н555У	н556У	21.80	–	–
н556У	н557У	22.67	–	–
н557У	н558У	21.55	–	–
н558У	н559У	22.29	–	–
н559У	н560У	13.30	–	–
н560У	н561У	5.35	–	–
н561У	н562У	4.84	–	–
н562У	н563У	25.86	–	–
н563У	н564У	19.34	–	–
н564У	н565У	4.17	–	–
н565У	н566У	3.01	–	–
н566У	н567У	2.71	–	–
н567У	н568У	2.82	–	–
н568У	н569У	26.84	–	–
н569У	н570У	1.36	–	–
н570У	н571У	22.93	–	–
н571У	н572У	22.27	–	–
н572У	н573У	0.73	–	–
н573У	н574У	21.10	–	–
н574У	н575У	22.36	–	–
н575У	н576У	0.30	–	–
н576У	н577У	21.43	–	–
н577У	н578У	22.77	–	–
н578У	н579У	0.38	–	–
н579У	н580У	21.59	–	–
н580У	н581У	0.74	–	–
н581У	н582У	1.55	–	–
н582У	н583У	0.72	–	–
н583У	н584У	19.85	–	–
н584У	н585У	0.63	–	–
н585У	н586У	22.30	–	–
н586У	н587У	0.61	–	–
н587У	3	21.51	–	–
3	4	0.34	–	–
–	–	–	–	–
4	5	21.94	–	–
5	н619У	21.63	–	–
н619У	н620У	21.81	–	–
н620У	н621У	22.78	–	–
н621У	н622У	0.14	–	–
н622У	н623У	21.82	–	–
н623У	н624У	1.52	–	–
н624У	н625У	12.00	–	–
н625У	н626У	38.06	–	–
н626У	н627У	15.00	–	–
н627У	н628У	5.34	–	–
н628У	н629У	7.74	–	–
н629У	1	22.94	–	–
1	2	22.31	–	–
2	н591У	21.82	–	–
н591У	н592У	22.45	–	–
н592У	н593У	21.72	–	–
н593У	н594У	22.56	–	–
н594У	н595У	0.25	–	–
н595У	н596У	21.20	–	–
н596У	н597У	0.48	–	–
н597У	н598У	22.20	–	–
н598У	н599У	0.22	–	–
н599У	н600У	21.98	–	–
н600У	н601У	22.31	–	–
н601У	н602У	22.40	–	–
н602У	1	20.98	–	–
1	2	14.57	–	–
2	н603У	3.28	–	–
н603У	н604У	3.04	–	–
н604У	н605У	3.11	–	–
н605У	н606У	29.15	–	–
н606У	н607У	2.38	–	–
н607У	н608У	30.76	–	–
н608У	н609У	3.70	–	–
н609У	н610У	1.98	–	–
н610У	н611У	0.73	–	–
н611У	н612У	29.26	–	–
н612У	н613У	21.78	–	–

н613У	н614У	22.10	–	–
н614У	н615У	22.13	–	–
н615У	н616У	21.73	–	–
н616У	н617У	21.86	–	–
н617У	н618У	22.34	–	–
н618У	н 3	22.15	–	–
н 3	4	0.17	–	–
–	–	–	–	–
н630У	139	21.70	–	–
139	140	21.89	–	–
140	1	0.55	–	–
1	7	20.37	–	–
7	1	1.12	–	–
1	н631У	0.38	–	–
н631У	1	22.55	–	–
1	2	21.71	–	–
2	3	0.19	–	–
3	2	21.50	–	–
2	н632У	0.34	–	–
н632У	5	22.89	–	–
5	1	20.96	–	–
1	н633У	22.23	–	–
н633У	н634У	24.01	–	–
н634У	н635У	2.79	–	–
н635У	н636У	5.87	–	–
н636У	н637У	3.44	–	–
н637У	н638У	4.95	–	–
н638У	н639У	1.78	–	–
н639У	н640У	4.30	–	–
н640У	н641У	26.33	–	–
н641У	н642У	2.21	–	–
н642У	н643У	27.08	–	–
н643У	н644У	3.05	–	–
н644У	н645У	6.10	–	–
н645У	н646У	28.11	–	–
н646У	н647У	1.01	–	–
н647У	н648У	23.32	–	–
н648У	н649У	5.47	–	–
н649У	н650У	6.23	–	–
н650У	2	9.79	–	–
2	3	21.10	–	–
3	3	22.28	–	–
3	н651У	21.99	–	–
н651У	2	0.68	–	–
2	3	0.34	–	–
3	4	21.67	–	–
4	3	0.15	–	–
3	4	21.64	–	–
4	н652У	0.51	–	–
н652У	н653У	21.53	–	–
н653У	н654У	0.16	–	–
н654У	н655У	22.25	–	–
н655У	н656У	22.27	–	–
н656У	3	0.55	–	–
3	4	1.03	–	–
4	5	0.78	–	–
5	6	21.10	–	–
6	н 4	22.92	–	–
н 4	н657У	0.36	–	–
н657У	н658У	11.11	–	–
н658У	н659У	12.60	–	–
н659У	н660У	0.27	–	–
н660У	н661У	27.95	–	–
н661У	н662У	7.36	–	–
н662У	н663У	8.36	–	–
н663У	н664У	2.09	–	–
н664У	н665У	4.08	–	–
н665У	н666У	4.75	–	–
н666У	н667У	6.68	–	–
н667У	н668У	2.90	–	–
н668У	н669У	1.87	–	–
н669У	н670У	1.15	–	–
н670У	н671У	3.93	–	–
н671У	н672У	23.30	–	–
н672У	н630У	21.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:101							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Тверская область, тер СНТ Надежда, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				13701 кв.м ± 81.94 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{13701} = 81.94$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				13684		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:00:0000000:12406		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				–		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				–		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2011 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2011 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:101							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:103							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8
2	2714 74.07	2326686.60	271474.07	2326686 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	2714 64.49	2326667.04	271464.49	2326667 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	2714 89.21	2326654.73	–	–	–	–	–
н598У	–	–	271489.55	2326654 .59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н599У	–	–	271489.75	2326654.49	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н600У	–	–	271499.21	2326674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	2714 98.59	2326674.51	–	–	–	–	–
2	2714 74.07	2326686.60	271474.07	2326686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	21.78	–	–
3	н598У	27.98	–	–
н598У	н599У	0.22	–	–
н599У	н600У	21.98	–	–
н600У	2	27.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 72, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 72
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 17.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2020 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2020 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:103

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:11							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	271508.94	2326694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н602У	-	-	271518.70	2326714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н703У	-	-	271493.48	2326726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н704У	-	-	271483.80	2326706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
527	271517.89	2326713.79	-	-	-	-	-
701	271493.08	2326725.48	-	-	-	-	-
702	271483.66	2326706.02	-	-	-	-	-
526	271508.67	2326693.78	-	-	-	-	-
н601У	-	-	271508.94	2326694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н601У	н602У	22.40		-		-	
н602У	н703У	27.71		-		-	
н703У	н704У	21.68		-		-	
н704У	н601У	27.96		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:11							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 74, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 74			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			613 кв.м ± 17.34 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{613} = 17.34$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			603			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			10 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			-			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы земельного участка установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2007г. В результате геодезического обмера координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:14

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2715 20.26	2326777.03	271520.26	2326777 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	2715 06.15	2326804.80	–	–	–	–	–
3	2715 02.46	2326802.58	–	–	–	–	–
4	2714 90.47	2326777.14	–	–	–	–	–
н705У	–	–	271506.59	2326801 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н611У	–	–	271501.21	2326804 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н612У	–	–	271488.11	2326777 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	2715 13.68	2326765.65	271513.68	2326765 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	2715 20.26	2326777.03	271520.26	2326777 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н705У	27.89	–	–

н705У	н611У	6.07	–	–
н611У	н612У	29.26	–	–
н612У	5	28.39	–	–
5	1	13.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 51а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 51а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 17.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2016 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2016 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	–	–	271464.49	2326667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	–	–	271474.07	2326686.60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н616У	–	–	271449.25	2326699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н617У	–	–	271439.96	2326679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
506	2714 48.41	2326699.23	–	–	–	–	–
507	2714 38.94	2326679.88	–	–	–	–	–
706	2714 63.40	2326667.42	–	–	–	–	–
707	2714 73.33	2326686.87	–	–	–	–	–
3	–	–	271464.49	2326667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	21.78	–	–
2	н616У	27.90	–	–
н616У	н617У	21.86	–	–
н617У	3	27.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 55, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 55
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 17.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{605} = 17.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы земельного участка установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2007г. В результате геодезического обмера координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади,

					содержащейся в ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:19							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:24							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2714 15.65	2326568.37	271415.65	2326568 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	2714 19.00	2326575.17	–	–	–	–	–
н708У	–	–	271425.04	2326587 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	2714 25.30	2326588.34	271425.30	2326588 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	2714 20.14	2326590.88	–	–	–	–	–
5	2714 04.33	2326598.27	–	–	–	–	–
6	2714 01.42	2326599.52	–	–	–	–	–
7	2713 91.93	2326580.30	–	–	–	–	–
8	2714 10.38	2326570.99	–	–	–	–	–
н619У	–	–	271400.94	2326600 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н620У	–	–	271391.47	2326580 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	2714 15.65	2326568.37	271415.65	2326568 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	н708У	21.57		–	–		
н708У	3	0.61		–	–		
3	н619У	27.19		–	–		
н619У	н620У	21.81		–	–		
н620У	1	27.17		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:24							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 60, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 60		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 17.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{598} = 17.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2017 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2017 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:24

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:30

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2713 96.04	2326603.69	271396.82	2326603 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	2713 72.25	2326615.11	271372.25	2326615 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	2713 62.21	2326595.01	271362.21	2326595 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	2713 86.20	2326583.24	–	–	–	–	–
н590У	–	–	271387.12	2326582 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н551У	–	–	271396.83	2326602 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

1	2713 96.04	2326603.69	271396.82	2326603 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
1	2	27.25		–		–	
2	3	22.47		–		–	
3	н590У	27.79		–		–	
н590У	н551У	22.41		–		–	
н551У	1	0.42		–		–	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:30							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 40, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 40		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				625 кв.м ± 17.50 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{625} = 17.50$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				25 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:15:0203402:259		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				–		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203402:101		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2019 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2019 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:30							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:34							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	2714 10.79	2326693.96	271425.59	2326662 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н552У	–	–	271435.92	2326681 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н553У	–	–	271435.70	2326681 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	–	–	271410.79	2326693 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	2714 00.78	2326674.03	271400.78	2326674 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	2714 01.16	2326673.91	271401.16	2326673 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	2714 25.10	2326662.29	–	–	–	–	–
1	2714 35.25	2326681.72	–	–	–	–	–
2	2714 10.79	2326693.96	271425.59	2326662 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н552У	22.07	–	–
н552У	н553У	0.25	–	–
н553У	2	27.78	–	–
2	3	22.30	–	–
3	4	0.40	–	–
4	2	27.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 44, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 44
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 17.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{616} = 17.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203402:101		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2021 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2021 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:34							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:36							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	-	-	271445.34	2326701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н555У	-	-	271454.98	2326720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н709У	-	-	271430.45	2326733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н710У	-	-	271420.37	2326713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
1	271454.72	2326720.53	-	-	-	-	-
2	271430.18	2326732.91	-	-	-	-	-
3	271420.27	2326713.32	-	-	-	-	-
4	271445.07	2326701.18	-	-	-	-	-
н554У	-	-	271445.34	2326701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н554У	н555У	21.87		-	-		
н555У	н709У	27.61		-	-		
н709У	н710У	22.34		-	-		
н710У	н554У	27.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:36							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 46, Российская Федерация, Тверская область,		

		муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 46					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м \pm 17.33 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{613} = 17.33$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:115, 69:15:0203402:256					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101					
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2018 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2018 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:36							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:40							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	-	-	271484.04	2326780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н559У	-	-	271493.49	2326800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н713У	-	-	271469.74	2326811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-
н714У	-	-	271459.39	2326792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	-

499	2714 93.80	2326799.14	–	–	–	–	–
711	2714 70.18	2326811.01	–	–	–	–	–
712	2714 60.22	2326790.93	–	–	–	–	–
498	2714 84.02	2326779.15	–	–	–	–	–
н558У	–	–	271484.04	2326780 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:40				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	22.29	–	–
н559У	н713У	26.47	–	–
н713У	н714У	22.44	–	–
н714У	н558У	27.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:40		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 50, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 50
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 17.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{602} = 17.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы земельного участка установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2006г. В результате геодезического обмера координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:40	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:43				
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	2714 56.58	2326793.47	271456.58	2326793 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	2714 59.19	2326792.00	–	–	–	–	–
н714У	–	–	271459.39	2326792 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н713У	–	–	271469.74	2326811 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н571У	–	–	271444.48	2326824 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н572У	–	–	271434.67	2326804 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н573У	–	–	271435.15	2326803 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	2714 69.43	2326812.02	–	–	–	–	–
2	2714 45.14	2326824.06	–	–	–	–	–
3	2714 34.28	2326804.35	–	–	–	–	–
4	2714 56.58	2326793.47	271456.58	2326793 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:43

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н714У	3.17	–	–
н714У	н713У	22.44	–	–
н713У	н571У	28.18	–	–
н571У	н572У	22.27	–	–
н572У	н573У	0.73	–	–
н573У	4	23.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 26, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 17.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{627} = 17.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	600

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2018 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2018 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:43

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:44

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	2714 34.19	2326804.19	271456.58	2326793 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	2714 24.70	2326785.30	–	–	–	–	–
6	2714 25.26	2326785.12	–	–	–	–	–
7	2714 49.37	2326773.27	–	–	–	–	–
н573У	–	–	271435.15	2326803 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н574У	–	–	271425.15	2326785 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н715У	–	–	271449.85	2326772 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н714У	–	–	271459.39	2326792 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	2714 59.19	2326792.00	–	–	–	–	–
2	2714 56.58	2326793.47	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	–	–	271420.37	2326713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н709У	–	–	271430.45	2326733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н577У	–	–	271405.74	2326745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н578У	–	–	271395.84	2326725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	2714 30.13	2326733.38	–	–	–	–	–
2	2714 06.45	2326745.37	–	–	–	–	–
3	2713 96.35	2326725.29	–	–	–	–	–
4	2714 20.27	2326713.32	–	–	–	–	–
5	2714 30.18	2326732.91	–	–	–	–	–
н710У	–	–	271420.37	2326713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н710У	н709У	22.34	–	–
н709У	н577У	27.71	–	–
н577У	н578У	22.77	–	–
н578У	н710У	27.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 30, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 30
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 17.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{620} = 17.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101

10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2021 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2021 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:47

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:48

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	2713 96.35	2326725.29	271410.79	2326693 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	2713 86.65	2326705.94	–	–	–	–	–
4	2714 10.79	2326693.96	–	–	–	–	–
н710У	–	–	271420.37	2326713 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н578У	–	–	271395.84	2326725 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н579У	–	–	271395.48	2326725 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н580У	–	–	271385.86	2326706 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н581У	–	–	271386.54	2326705 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	2714 20.27	2326713.32	–	–	–	–	–
2	2713 96.35	2326725.29	271410.79	2326693 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н710У	21.75	–	–
н710У	н578У	27.30	–	–
н578У	н579У	0.38	–	–
н579У	н580У	21.59	–	–
н580У	н581У	0.74	–	–
н581У	2	26.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:48							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 31, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 31		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				602 кв.м ± 17.17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{602} = 17.17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				580		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				22 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:15:0203402:258		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				–		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:15:0203402:101		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2019 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2019 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:48							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:49							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	2713 86.65	2326705.94	271410.79	2326693 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н581У	–	–	271386.54	2326705 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н582У	–	–	271385.88	2326704 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н583У	–	–	271385.22	2326704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н584У	–	–	271376.39	2326686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н585У	–	–	271376.55	2326686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	271376.64	2326686.21	271400.78	2326674.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	271400.78	2326674.03	–	–	–	–	–
1	271410.79	2326693.96	–	–	–	–	–
2	271386.65	2326705.94	271410.79	2326693.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:49

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н581У	26.96	–	–
н581У	н582У	1.55	–	–
н582У	н583У	0.72	–	–
н583У	н584У	19.85	–	–
н584У	н585У	0.63	–	–
н585У	3	27.14	–	–
3	2	22.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 32, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 17.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{609} = 17.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН.

		Ранее участок проходил процедуру межевания в 2021 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2021 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:49							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:53							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	2713 47.85	2326626.92	271372.25	2326615 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	271347.85	2326626 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
6	–	–	271346.94	2326627 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н588У	–	–	271337.52	2326607 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	2713 38.18	2326607.20	271362.21	2326595 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	2713 62.21	2326595.01	–	–	–	–	–
1	2713 72.25	2326615.11	–	–	–	–	–
2	2713 47.85	2326626.92	271372.25	2326615 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3					
1	2	3		4	5		
2	2	27.11		–	–		
2	6	1.01		–	–		
6	н588У	21.70		–	–		
н588У	3	27.81		–	–		
3	2	22.47		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:53							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 36, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 36			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 17.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{618} = 17.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2019 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2019 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:68

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2714 40.15	2326826.39	271439.99	2326826 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2	2714 49.80	2326846.13	–	–	–	–	–
н633У	–	–	271449.75	2326846 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1	–	–	271425.75	2326858 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
3	2714 49.90	2326846.35	271416.03	2326838 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	2714 26.06	2326857.86	–	–	–	–	–
5	2714 16.21	2326838.67	271416.21	2326838 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1	2714 40.15	2326826.39	271439.99	2326826 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	н633У	22.23		–		–	
н633У	1	26.66		–		–	
1	3	21.55		–		–	
3	5	0.22		–		–	
5	1	26.74		–		–	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:68							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 23, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 23			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			587 кв.м ± 16.96 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{587} = 16.96$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			584			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			3 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:15:0203402:112			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			–			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:15:0203402:101			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2018 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2018 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:68							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:86							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	–	–	271447.74	2326896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н641У	–	–	271455.51	2326908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н642У	–	–	271456.23	2326910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н643У	–	–	271444.38	2326935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н644У	–	–	271441.54	2326936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н645У	–	–	271435.83	2326934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н646У	–	–	271423.00	2326909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н 1	2714 54.83	2326909.41	–	–	–	–	–
н 2	2714 44.09	2326934.31	–	–	–	–	–
н 3	2714 40.17	2326936.66	–	–	–	–	–
н 4	2714 36.34	2326936.35	–	–	–	–	–
н 5	2714 22.16	2326909.27	–	–	–	–	–
н 6	2714 21.65	2326908.26	–	–	–	–	–
н 7	2714 46.17	2326895.62	–	–	–	–	–
н716У	–	–	271447.74	2326896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н641У	14.38	–	–
н641У	н642У	2.21	–	–
н642У	н643У	27.08	–	–
н643У	н644У	3.05	–	–
н644У	н645У	6.10	–	–
н645У	н646У	28.11	–	–
н646У	н716У	27.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203402:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 12, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	753 кв.м ± 19.21 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{753} = 19.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	772
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:15:0203402:100, 69:15:0203402:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:15:0203402:101
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2014 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2014 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась не более, чем 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:15:0203402:86

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:100

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h771O	—	—	—	271546.26	2326592.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h772O	—	—	—	271548.39	2326597.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h773O	—	—	—	271541.94	2326600.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h774O	—	—	—	271539.77	2326595.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h771O	—	—	—	271546.26	2326592.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 100, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 100
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:100

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:102

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h775O	–	–	–	271518.03	2326453.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h776O	–	–	–	271521.47	2326461.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h777O	–	–	–	271515.68	2326463.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h778O	–	–	–	271512.33	2326456.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h775O	–	–	–	271518.03	2326453.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 112, Российская Федерация, Тверская область,

		муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 112						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:102								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:104								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h7790	–	–	–	271478.53	2326451.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h7800	–	–	–	271481.51	2326457.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h7810	–	–	–	271472.55	2326462.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h7820	–	–	–	271469.51	2326455.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h7790	–	–	–	271478.53	2326451.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:104								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 107, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 107	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:104								
1.	–							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:105

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7830	-	-	-	271579.43	2326572.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7840	-	-	-	271580.95	2326574.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7850	-	-	-	271579.46	2326575.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7860	-	-	-	271582.13	2326580.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7870	-	-	-	271576.83	2326583.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7880	-	-	-	271572.64	2326575.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7830	-	-	-	271579.43	2326572.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 118, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 118
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:105

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:107

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h789O	-	-	-	271597.15	2326530.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h790O	-	-	-	271599.20	2326534.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h791O	-	-	-	271596.46	2326535.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h792O	-	-	-	271594.41	2326531.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h789O	-	-	-	271597.15	2326530.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 120, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 120 строение 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:107

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:108

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h793O	-	-	-	271512.63	2326531.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н7940	–	–	–	271514.68	2326536.18	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7950	–	–	–	271509.36	2326538.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7960	–	–	–	271507.31	2326534.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7930	–	–	–	271512.63	2326531.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 103, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 103
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:108

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:109

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	–	–	–	271559.68	2326483.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7980	–	–	–	271562.68	2326489.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7990	–	–	–	271554.32	2326493.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8000	–	–	–	271551.34	2326487.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7970	–	–	–	271559.68	2326483.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0203401:109</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 123, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 123	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0203401:109</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0203401:110</u>								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _d), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	–	–	–	271533.31	2326538.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н802О	–	–	–	271536.16	2326544.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н803О	–	–	–	271532.35	2326545.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н804О	–	–	–	271529.59	2326540.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н801О	–	–	–	271533.31	2326538.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0203401:110</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного						69:15:0203401:38	

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 102, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория СНТ Надежда, дом 102
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:110

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:111

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	–	–	–	271508.57	2326436.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8060	–	–	–	271511.38	2326441.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8070	–	–	–	271505.56	2326444.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8080	–	–	–	271502.71	2326439.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8050	–	–	–	271508.57	2326436.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 111, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория СНТ Надежда, дом 111
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:111								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:112								
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8090	–	–	–	271531.28	2326697.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8100	–	–	–	271533.32	2326702.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8110	–	–	–	271525.56	2326705.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8120	–	–	–	271523.52	2326701.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8090	–	–	–	271531.28	2326697.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:112								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0203401:57				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0203401				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Тверская область, тер СНТ Надежда, д 76, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 76				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении			–				
6.	Иные сведения			–				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:112								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:113								

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8130	-	-	-	271436.93	2326461.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n8140	-	-	-	271439.61	2326467.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n8150	-	-	-	271434.90	2326469.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n8160	-	-	-	271432.22	2326464.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n8130	-	-	-	271436.93	2326461.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 87, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 87
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:113

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:114

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н8170	-	-	-	271597.75	2326564.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8180	-	-	-	271603.83	2326571.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8190	-	-	-	271598.99	2326575.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8200	-	-	-	271593.93	2326569.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8210	-	-	-	271596.61	2326567.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8220	-	-	-	271595.58	2326566.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8170	-	-	-	271597.75	2326564.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 120а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория СНТ Надежда, дом 120а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:114

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:115

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8230	-	-	-	271450.58	2326539.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8240	-	-	-	271452.99	2326544.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8250	-	-	-	271446.92	2326547.05	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							геодезических измерений (определений)	
н826О	-	-	-	271444.51	2326541.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н823О	-	-	-	271450.58	2326539.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 84, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория СНТ Надежда, дом 84
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:115

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:116

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	-	-	-	271500.40	2326638.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н828О	-	-	-	271502.19	2326642.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н829О	-	-	-	271496.23	2326645.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н830О	-	-	-	271494.42	2326641.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н827О	-	-	-	271500.40	2326638.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:60						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 79, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 79						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:116								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:117								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	–	–	–	271602.56	2326488.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н832О	–	–	–	271605.44	2326493.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н833О	–	–	–	271598.04	2326497.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н834О	–	–	–	271595.14	2326491.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н831О	–	–	–	271602.56	2326488.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:117								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203401:11					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203401					

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 132, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 132						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:117								
1.	-							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:118								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8350	-	-	-	271454.67	2326503.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8360	-	-	-	271456.01	2326506.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8370	-	-	-	271453.47	2326507.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8380	-	-	-	271452.13	2326504.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8350	-	-	-	271454.67	2326503.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:118								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0203401:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0203401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, тер СНТ Надежда, д 89, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 89 строение 1		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:118								

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:119									
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h8390	–	–	–	271421.93	2326480.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
h8400	–	–	–	271424.16	2326485.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
h8410	–	–	–	271418.35	2326488.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
h8420	–	–	–	271416.12	2326483.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
h8390	–	–	–	271421.93	2326480.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:119									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 86а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 86а		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–		
6.	Иные сведения						–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:119									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:120									
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>				
Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	-	-	-	271592.14	2326467.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8440	-	-	-	271594.93	2326474.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8450	-	-	-	271588.46	2326476.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8460	-	-	-	271585.67	2326470.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8430	-	-	-	271592.14	2326467.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 131, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 131
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:120

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:122

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8470	-	-	-	271553.09	2326681.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8480	-	-	-	271556.74	2326688.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н8490	–	–	–	271548.44	2326692.71	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8500	–	–	–	271544.79	2326685.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8470	–	–	–	271553.09	2326681.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 97а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 97а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:122

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:125

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	–	–	–	271527.36	2326425.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8520	–	–	–	271530.79	2326431.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8530	–	–	–	271524.29	2326435.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8540	–	–	–	271520.86	2326428.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8510	–	–	–	271527.36	2326425.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:124						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 126, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 126						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:125								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:126								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8550	–	–	–	271483.39	2326472.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8560	–	–	–	271486.47	2326478.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8570	–	–	–	271480.60	2326481.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8580	–	–	–	271477.52	2326475.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8550	–	–	–	271483.39	2326472.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:126								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:42						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	69:15:0203401						

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 106, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 106
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:126

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:128

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8590	–	–	–	271484.13	2326520.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8600	–	–	–	271487.99	2326528.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8610	–	–	–	271481.89	2326532.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8620	–	–	–	271477.98	2326523.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8590	–	–	–	271484.13	2326520.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 90, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 90
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:128								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:129								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_L), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8630	–	–	–	271466.97	2326520.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8640	–	–	–	271468.63	2326523.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8650	–	–	–	271464.61	2326525.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8660	–	–	–	271462.95	2326522.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8630	–	–	–	271466.97	2326520.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:129								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0203401:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0203401				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Тверская область, тер СНТ Надежда, д 90, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 90 строение 1				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении			–				
6.	Иные сведения			–				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:129								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:75								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение	Содержатся в Едином		Определены в ходе выполнения		Метод определения	Формулы, примененные		

ние характер ных точек контура	государственном реестре недвижимости			комплексных кадастровых работ			координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8670	-	-	-	271645.52	2326471.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8680	-	-	-	271643.61	2326476.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8690	-	-	-	271638.00	2326474.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8700	-	-	-	271639.91	2326469.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8670	-	-	-	271645.52	2326471.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 138а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 138а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:75

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:76

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8710	-	-	-	271465.21	2326432.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н8720	-	-	-	271467.26	2326436.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8730	-	-	-	271465.89	2326437.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8740	-	-	-	271466.82	2326438.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8750	-	-	-	271462.28	2326441.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8760	-	-	-	271459.30	2326435.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8710	-	-	-	271465.21	2326432.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 108, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 108
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:76

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:77

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8770	-	-	-	271475.06	2326502.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8780	-	-	-	271477.38	2326507.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8790	-	-	-	271472.03	2326510.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8800	-	-	-	271469.73	2326505.57	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							геодезических измерений (определений)	
н8770	-	-	-	271475.06	2326502.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 89, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 89
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:77

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:78

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8810	-	-	-	271608.85	2326505.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8820	-	-	-	271612.81	2326512.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8830	-	-	-	271610.08	2326514.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8840	-	-	-	271611.54	2326517.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8850	-	-	-	271606.40	2326519.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8860	-	-	-	271604.94	2326516.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8870	-	-	-	271604.12	2326517.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8880	-	-	-	271601.52	2326511.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н8890	–	–	–	271604.83	2326510.00	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8900	–	–	–	271603.65	2326507.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8810	–	–	–	271608.85	2326505.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 133, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 133
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:78

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:79

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8910	–	–	–	271548.17	2326702.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8920	–	–	–	271550.00	2326706.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8930	–	–	–	271546.93	2326707.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8940	–	–	–	271545.23	2326703.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8910	–	–	–	271548.17	2326702.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:69						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 76а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коонаковский, территория СНТ Надежда, земельный участок 76а						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:79								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:80								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _к), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	–	–	–	271538.05	2326717.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8960	–	–	–	271541.05	2326723.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8970	–	–	–	271535.98	2326726.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8980	–	–	–	271532.98	2326719.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8950	–	–	–	271538.05	2326717.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:80								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:69						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401						

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 76а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 76а						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:80								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:81								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8990	–	–	–	271440.30	2326483.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9000	–	–	–	271442.10	2326486.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9010	–	–	–	271438.99	2326488.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9020	–	–	–	271440.71	2326491.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9030	–	–	–	271437.75	2326493.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9040	–	–	–	271434.20	2326486.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h8990	–	–	–	271440.30	2326483.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:81								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0203401:67		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0203401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, тер СНТ Надежда, д 86, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 86		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с					–		

	федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:81								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:82								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9050	–	–	–	271646.02	2326444.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9060	–	–	–	271642.88	2326450.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9070	–	–	–	271636.00	2326446.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9080	–	–	–	271637.89	2326443.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9090	–	–	–	271639.83	2326444.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9100	–	–	–	271641.08	2326441.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9050	–	–	–	271646.02	2326444.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:82								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203401:1					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203401					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, тер СНТ Надежда, д 138, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 138					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:82								

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0203401:84</u>									
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h9110	–	–	–	271493.53	2326493.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
h9120	–	–	–	271496.28	2326498.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
h9130	–	–	–	271490.52	2326501.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
h9140	–	–	–	271487.77	2326496.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
h9110	–	–	–	271493.53	2326493.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0203401:84</u>									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 105, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 105		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–		
6.	Иные сведения						–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0203401:84</u>									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0203401:85</u>									
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9150	-	-	-	271627.68	2326457.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9160	-	-	-	271630.55	2326463.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9170	-	-	-	271625.09	2326465.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9180	-	-	-	271622.22	2326460.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9150	-	-	-	271627.68	2326457.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 135, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 135
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:85

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:86

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9190	-	-	-	271521.39	2326402.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9200	-	-	-	271525.37	2326411.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h921O	–	–	–	271516.97	2326415.28	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h922O	–	–	–	271512.99	2326406.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h919O	–	–	–	271521.39	2326402.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 127, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 127
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:86

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:88

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h923O	–	–	–	271618.67	2326522.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h924O	–	–	–	271621.10	2326528.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h925O	–	–	–	271613.79	2326531.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h926O	–	–	–	271611.36	2326525.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h923O	–	–	–	271618.67	2326522.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:73						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 133а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 133а						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:88								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:89								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9270	–	–	–	271618.89	2326542.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9280	–	–	–	271616.66	2326548.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9290	–	–	–	271612.69	2326547.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9300	–	–	–	271615.08	2326541.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9270	–	–	–	271618.89	2326542.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:89								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:73						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	69:15:0203401						

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 133а, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 133а строение 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:89

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:90

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9310	–	–	–	271503.09	2326510.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9320	–	–	–	271506.75	2326517.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9330	–	–	–	271501.35	2326520.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9340	–	–	–	271497.69	2326513.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9310	–	–	–	271503.09	2326510.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 104, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 104
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:90								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:91								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_L), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9350	–	–	–	271568.49	2326506.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9360	–	–	–	271570.57	2326510.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9370	–	–	–	271565.03	2326513.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9380	–	–	–	271562.94	2326508.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9350	–	–	–	271568.49	2326506.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:91								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0203401:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0203401				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Тверская область, тер СНТ Надежда, д 122, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория СНТ Надежда, дом 122				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении			–				
6.	Иные сведения			–				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:91								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:93								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение	Содержатся в Едином	Определены в ходе выполнения	Метод определения	Формулы, примененные				

ние характер ных точек контура	государственном реестре недвижимости			комплексных кадастровых работ			координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	-	-	-	271533.66	2326568.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9400	-	-	-	271537.40	2326575.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9410	-	-	-	271531.41	2326578.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9420	-	-	-	271527.55	2326571.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9390	-	-	-	271533.66	2326568.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 101, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 101
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:93

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:94

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	-	-	-	271599.96	2326435.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

h944O	-	-	-	271602.71	2326440.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h945O	-	-	-	271596.91	2326443.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h946O	-	-	-	271594.16	2326438.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h943O	-	-	-	271599.96	2326435.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 137, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 137
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:94

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:97

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h947O	-	-	-	271633.68	2326455.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h948O	-	-	-	271634.65	2326458.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h949O	-	-	-	271630.79	2326459.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h950O	-	-	-	271629.82	2326456.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h947O	-	-	-	271633.68	2326455.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:97								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, уч 138а, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 138а строение 1	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:97								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:98								
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _d), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9510	–	–	–	271508.03	2326657.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9520	–	–	–	271510.96	2326663.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9530	–	–	–	271505.79	2326665.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9540	–	–	–	271502.86	2326659.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9510	–	–	–	271508.03	2326657.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:98								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного						69:15:0203401:59	

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 78, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 78
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:98

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:135

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9550	–	–	–	271443.55	2326519.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9560	–	–	–	271445.64	2326524.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9570	–	–	–	271438.18	2326527.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9580	–	–	–	271436.09	2326523.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9550	–	–	–	271443.55	2326519.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 85, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 85
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:135								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:103								
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9590	–	–	–	271525.96	2326747.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9600	–	–	–	271527.92	2326751.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9610	–	–	–	271520.29	2326755.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9620	–	–	–	271518.33	2326750.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9590	–	–	–	271525.96	2326747.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:103								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0203402:261				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0203402				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Тверская область, тер СНТ Надежда, д 75а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 75а				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении			–				
6.	Иные сведения			–				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203401:103								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:102								

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9630	-	-	-	271470.13	2326626.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9640	-	-	-	271473.23	2326633.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9650	-	-	-	271467.49	2326635.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9660	-	-	-	271464.39	2326628.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9630	-	-	-	271470.13	2326626.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 70, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 70
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:102

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:104

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h9670	-	-	-	271387.40	2326782.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9680	-	-	-	271389.14	2326786.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9690	-	-	-	271386.10	2326787.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9700	-	-	-	271384.36	2326784.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9670	-	-	-	271387.40	2326782.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 6, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 6 строение 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:104

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:105

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9710	-	-	-	271381.53	2326791.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9720	-	-	-	271385.42	2326799.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9730	-	-	-	271375.19	2326804.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9740	-	-	-	271371.30	2326796.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h9710	-	-	-	271381.53	2326791.37	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:105								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402:77	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 6, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 6	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:105								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:106								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9750	–	–	–	271437.56	2326784.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9760	–	–	–	271440.16	2326789.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9770	–	–	–	271434.23	2326793.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9780	–	–	–	271431.54	2326788.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9750	–	–	–	271437.56	2326784.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:106								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 27, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:106

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:108

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9790	–	–	–	271490.94	2326667.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9800	–	–	–	271493.63	2326673.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9810	–	–	–	271488.92	2326675.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9820	–	–	–	271486.23	2326669.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9790	–	–	–	271490.94	2326667.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 72, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 72
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	–

	федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:108								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:109								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9830	–	–	–	271340.37	2326569.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9840	–	–	–	271344.04	2326576.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9850	–	–	–	271335.90	2326580.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9860	–	–	–	271332.23	2326572.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9830	–	–	–	271340.37	2326569.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:109								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203402:89					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203402					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, тер СНТ Надежда, д 38, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 38					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:109								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:110								

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9870	-	-	-	271507.89	2326705.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9880	-	-	-	271511.21	2326712.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9890	-	-	-	271505.78	2326714.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9900	-	-	-	271502.46	2326708.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h9870	-	-	-	271507.89	2326705.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 74, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 74
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:110

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:111

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н9910	-	-	-	271357.55	2326722.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9920	-	-	-	271360.31	2326728.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9930	-	-	-	271355.94	2326730.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9940	-	-	-	271353.18	2326725.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9910	-	-	-	271357.55	2326722.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 3, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:111

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:113

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	-	-	-	271397.02	2326532.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9960	-	-	-	271399.03	2326536.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9970	-	-	-	271395.43	2326538.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9980	-	-	-	271393.40	2326533.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9950	-	-	-	271397.02	2326532.20	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:113								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402:26	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 62, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коновковский, территория СНТ Надежда, дом 62	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:113								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:114								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n999O	–	–	–	271341.86	2326588.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1000O	–	–	–	271344.63	2326593.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1001O	–	–	–	271338.33	2326596.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1002O	–	–	–	271335.56	2326591.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n999O	–	–	–	271341.86	2326588.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:114								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 37, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 37
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:114

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:115

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1003O	–	–	–	271427.45	2326711.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1004O	–	–	–	271428.68	2326714.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1005O	–	–	–	271425.23	2326716.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1006O	–	–	–	271424.00	2326713.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1003O	–	–	–	271427.45	2326711.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 46, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 46
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	–

	федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:115								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:116								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1007O	–	–	–	271441.59	2326630.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1008O	–	–	–	271443.15	2326633.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1009O	–	–	–	271440.50	2326634.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1010O	–	–	–	271438.95	2326631.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1007O	–	–	–	271441.59	2326630.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:116								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203402:21					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203402					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, тер СНТ Надежда, д 57, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 57					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:116								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:117								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1011O	-	-	-	271450.42	2326811.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1012O	-	-	-	271452.56	2326816.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1013O	-	-	-	271447.89	2326818.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1014O	-	-	-	271445.75	2326813.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1011O	-	-	-	271450.42	2326811.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 26, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:117

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:118

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

n1015O	-	-	-	271366.54	2326743.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1016O	-	-	-	271368.46	2326746.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1017O	-	-	-	271364.31	2326749.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1018O	-	-	-	271362.39	2326745.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1015O	-	-	-	271366.54	2326743.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 4, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:118

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:119

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1019O	-	-	-	271377.29	2326576.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1020O	-	-	-	271379.68	2326580.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1021O	-	-	-	271372.08	2326584.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1022O	-	-	-	271369.69	2326579.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1019O	-	-	-	271377.29	2326576.11	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:119								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 39, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коновковский, территория СНТ Надежда, дом 39	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:119								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:123								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1023O	–	–	–	271480.49	2326647.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1024O	–	–	–	271482.65	2326652.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1025O	–	–	–	271476.83	2326655.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1026O	–	–	–	271473.83	2326648.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1027O	–	–	–	271476.29	2326647.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1028O	–	–	–	271477.13	2326649.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1023O	–	–	–	271480.49	2326647.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:123								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 71, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 71
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:123

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:124

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10290	–	–	–	271508.62	2326719.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10300	–	–	–	271510.43	2326723.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10310	–	–	–	271503.89	2326726.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10320	–	–	–	271502.08	2326723.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10290	–	–	–	271508.62	2326719.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 75, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 75						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:124								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:126								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1033O	–	–	–	271485.38	2326793.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1034O	–	–	–	271487.88	2326798.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1035O	–	–	–	271481.25	2326801.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1036O	–	–	–	271478.75	2326797.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1033O	–	–	–	271485.38	2326793.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:126								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203402:40					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203402					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, тер СНТ Надежда, д 50, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 50					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:126								

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:130									
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1037O	–	–	–	271342.39	2326716.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
n1038O	–	–	–	271344.80	2326721.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
n1039O	–	–	–	271335.35	2326726.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
n1040O	–	–	–	271331.89	2326719.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
n1041O	–	–	–	271338.47	2326716.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
n1042O	–	–	–	271339.60	2326718.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
n1037O	–	–	–	271342.39	2326716.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:130									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402:81		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 2, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 2		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–		
6.	Иные сведения						–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:130									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:133									

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1043O	-	-	-	271472.32	2326714.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1044O	-	-	-	271475.04	2326720.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1045O	-	-	-	271467.40	2326724.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1046O	-	-	-	271464.64	2326718.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1043O	-	-	-	271472.32	2326714.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 53, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 53
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:133

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:134

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

n1047O	-	-	-	271473.51	2326688.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1048O	-	-	-	271475.33	2326692.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1049O	-	-	-	271471.45	2326693.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1050O	-	-	-	271469.61	2326690.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1047O	-	-	-	271473.51	2326688.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 54, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 54
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:134

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:137

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1051O	-	-	-	271490.24	2326807.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1052O	-	-	-	271492.79	2326812.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1053O	-	-	-	271485.79	2326816.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1054O	-	-	-	271483.21	2326810.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1051O	-	-	-	271490.24	2326807.34	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:137								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402:41	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:15:0203402	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, тер СНТ Надежда, д 50а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коновковский, территория СНТ Надежда, дом 50а	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:137								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:138								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10550	–	–	–	271493.61	2326763.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10560	–	–	–	271496.55	2326769.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10570	–	–	–	271491.59	2326771.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10580	–	–	–	271488.65	2326765.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10550	–	–	–	271493.61	2326763.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:138								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 51, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 51
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:138

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:139

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1059O	–	–	–	271503.55	2326747.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1060O	–	–	–	271506.31	2326752.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1061O	–	–	–	271501.27	2326755.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1062O	–	–	–	271498.52	2326750.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1059O	–	–	–	271503.55	2326747.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 51, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 51 строение 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	–

	федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:139								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:140								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1063O	–	–	–	271375.21	2326720.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1064O	–	–	–	271378.83	2326727.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1065O	–	–	–	271370.26	2326731.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1066O	–	–	–	271366.64	2326725.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1063O	–	–	–	271375.21	2326720.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:140								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203402:62					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:15:0203402					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, тер СНТ Надежда, д 17, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 17					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:140								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:94								

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10670	-	-	-	271396.09	2326611.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10680	-	-	-	271401.46	2326621.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10690	-	-	-	271396.00	2326624.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10700	-	-	-	271390.63	2326614.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10670	-	-	-	271396.09	2326611.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 41, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 41
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:94

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:95

Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Координаты, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

n1071O	-	-	-	271373.11	2326698.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1072O	-	-	-	271376.19	2326705.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1073O	-	-	-	271370.40	2326708.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1074O	-	-	-	271367.32	2326701.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1071O	-	-	-	271373.11	2326698.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 16, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Коणाковский, территория СНТ Надежда, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:95

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:96

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1075O	-	-	-	271459.00	2326878.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1076O	-	-	-	271464.05	2326885.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1077O	-	-	-	271459.28	2326888.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1078O	-	-	-	271457.27	2326885.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1079O	-	-	-	271456.98	2326886.18	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							геодезических измерений (определений)	
n10800	-	-	-	271453.94	2326881.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10750	-	-	-	271459.00	2326878.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 24а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 24а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:96

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:97

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10810	-	-	-	271421.77	2326797.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10820	-	-	-	271425.19	2326804.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10830	-	-	-	271420.50	2326806.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10840	-	-	-	271417.08	2326799.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n10810	-	-	-	271421.77	2326797.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:66						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 21, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 21						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:97								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:99								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10850	–	–	–	271381.60	2326673.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10860	–	–	–	271384.23	2326678.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10870	–	–	–	271382.22	2326679.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10880	–	–	–	271381.47	2326678.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10890	–	–	–	271379.47	2326679.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10900	–	–	–	271377.59	2326676.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10850	–	–	–	271381.60	2326673.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:99								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, тер СНТ Надежда, д 33, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, территория СНТ Надежда, дом 33
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:99

1.	–
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:15:0203402:257

Зона № 2

Система координат МСК-69, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н762О	–	–	–	271318.72	2326652.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н763О	–	–	–	271322.47	2326659.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н764О	–	–	–	271317.18	2326662.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н765О	–	–	–	271314.10	2326656.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н766О	–	–	–	271316.11	2326655.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н767О	–	–	–	271315.45	2326653.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	271321.19	2326660.16	–	–	–	–	–	–
2	271315.66	2326662.22	–	–	–	–	–	–
3	271313.23	2326655.71	–	–	–	–	–	–
4	271315.34	2326654.92	–	–	–	–	–	–
5	271314.81	2326653.50	–	–	–	–	–	–

6	271318.23	2326652.23	–	–	–	–	–	–
н7620	–	–	–	271318.72	2326652.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$								

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:257

В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ здания, заключающаяся в том, что фактическая граница здания, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы здания установлены техническим планом 2019 года. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Техническом плане от 2019 года. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:257

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:15:0203402:258

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	271395.95	2326714.10	–	271395.95	2326714.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	271402.10	2326711.08	–	–	–	–	–	–
н7680	–	–	–	271405.37	2326709.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7690	–	–	–	271407.79	2326714.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7700	–	–	–	271398.37	2326719.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	271404.67	2326716.07	–	–	–	–	–	–
2	271398.35	2326719.10	–	–	–	–	–	–
3	271395.95	2326714.10	–	271395.95	2326714.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:258

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактической границы здания с границей, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее границы здания установлены Техническим планом 2019 года. Возможно наличие реконструкции здания, приведшая к указанному несоответствию.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:258

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:15:0203402:259

Зона № 2

Система координат МСК-69, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	271389.15	2326600.46	–	271389.15	2326600.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2	271381.59	2326604.19	–	271381.59	2326604.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
3	271378.49	2326597.73	–	271378.49	2326597.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	271380.49	2326596.70	–	271380.49	2326596.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	271381.22	2326598.13	–	271381.22	2326598.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6	271386.68	2326595.40	–	271386.68	2326595.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	271389.15	2326600.46	–	271389.15	2326600.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	271386.95	2326596.48	–	–	–	–	–	–
8	271388.48	2326599.64	–	–	–	–	–	–
9	271381.30	2326603.17	–	–	–	–	–	–
10	271379.77	2326600.02	–	–	–	–	–	–
7	271386.95	2326596.48	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:259

В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в описании местоположения контура здания. Ранее границы здания установлены Техническим планом 2019 года, в котором здание, состоящее из двух контуров разного типа, описано в виде одного внешнего контура, включающий внутренний контур.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:259

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:15:0203402:260

Зона № 2

Система координат МСК-69, зона 2

Обозначение характерных точек	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		

контура	X	Y	R	X	Y	R		определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10930	–	–	–	271421.81	2326528.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10940	–	–	–	271425.65	2326536.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10950	–	–	–	271420.15	2326538.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10960	–	–	–	271416.31	2326530.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	271424.56	2326536.12	–	–	–	–	–	–
2	271419.11	2326538.80	–	–	–	–	–	–
3	271417.13	2326534.56	–	–	–	–	–	–
4	271415.27	2326530.61	–	–	–	–	–	–
5	271420.69	2326527.91	–	–	–	–	–	–
6	271422.55	2326531.87	–	–	–	–	–	–
н10930	–	–	–	271421.81	2326528.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	271424.56	2326536.12	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
8	271419.11	2326538.80	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
9	271417.13	2326534.56	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
10	271422.55	2326531.87	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
7	271424.56	2326536.12	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:260

В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в описании местоположения контура здания. Ранее границы здания установлены Техническим планом 2019 года, в котором здание, состоящее из двух контуров разного типа, описано в виде одного внешнего контура, включающий внутренний контур.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0203402:260

1. –

Схема границ земельных участков

Лист 1

Лист 2

Лист 5

Лист 4

Лист 3

Лист 6

Лист 7

Лист 8

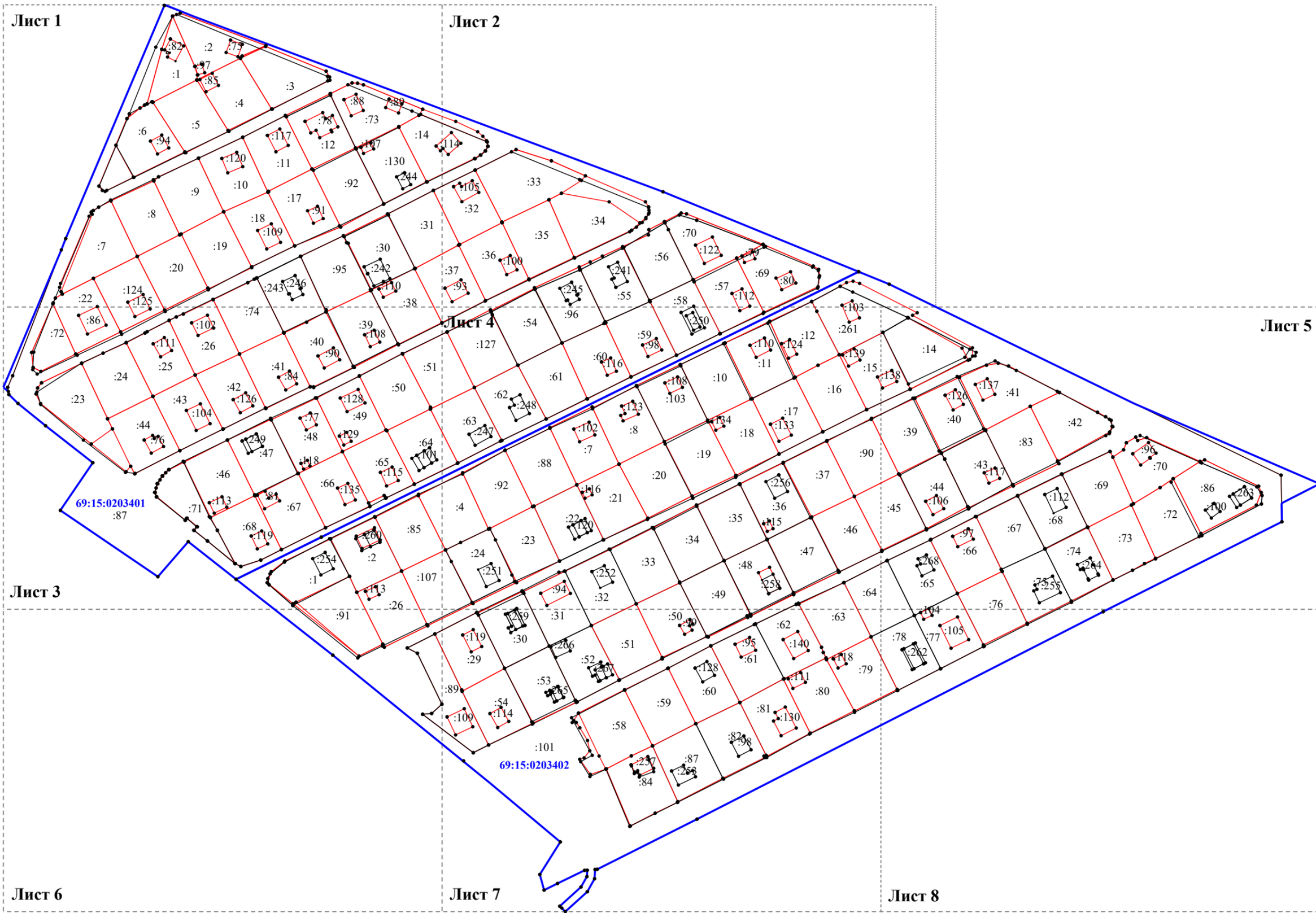
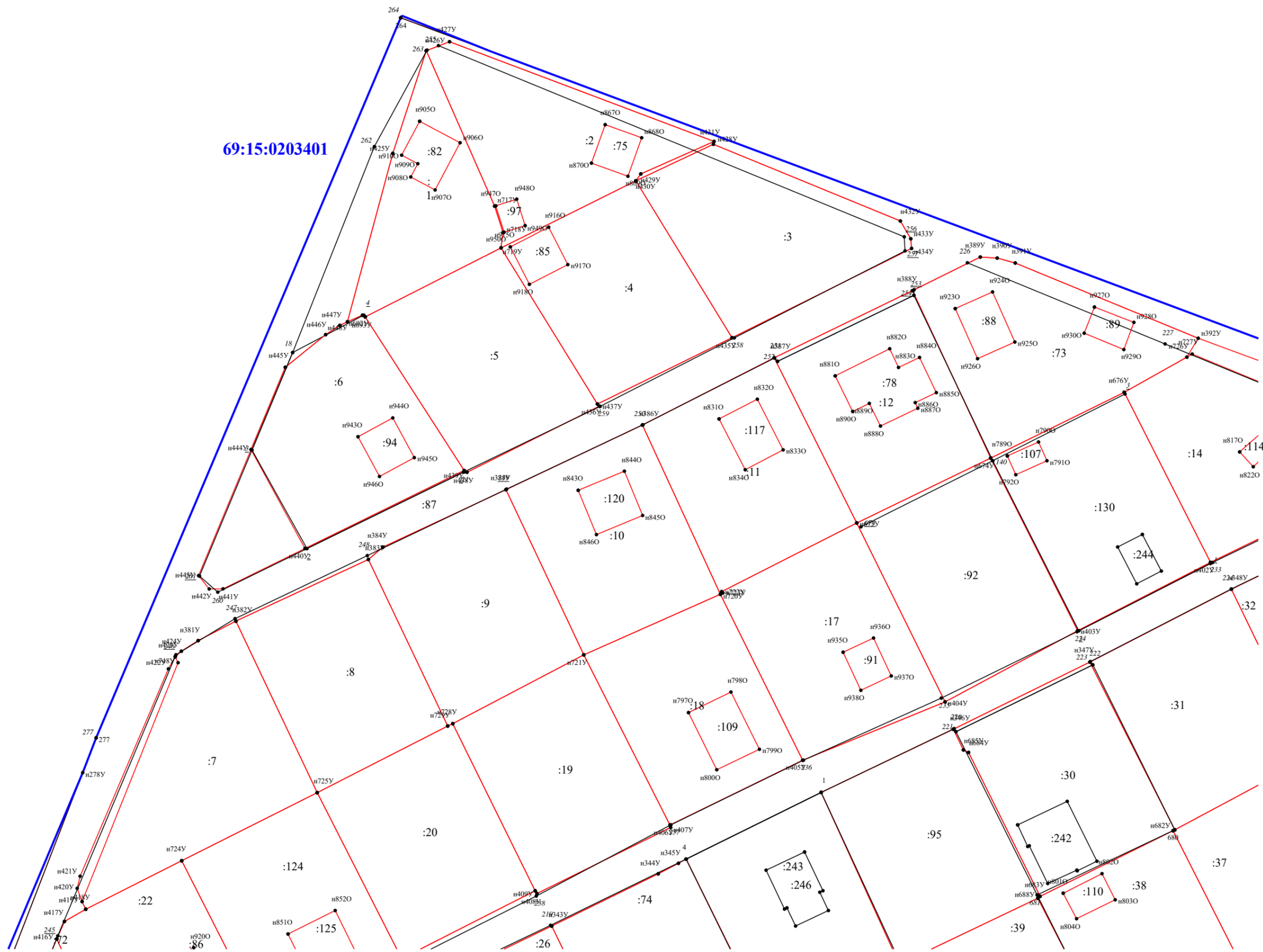


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

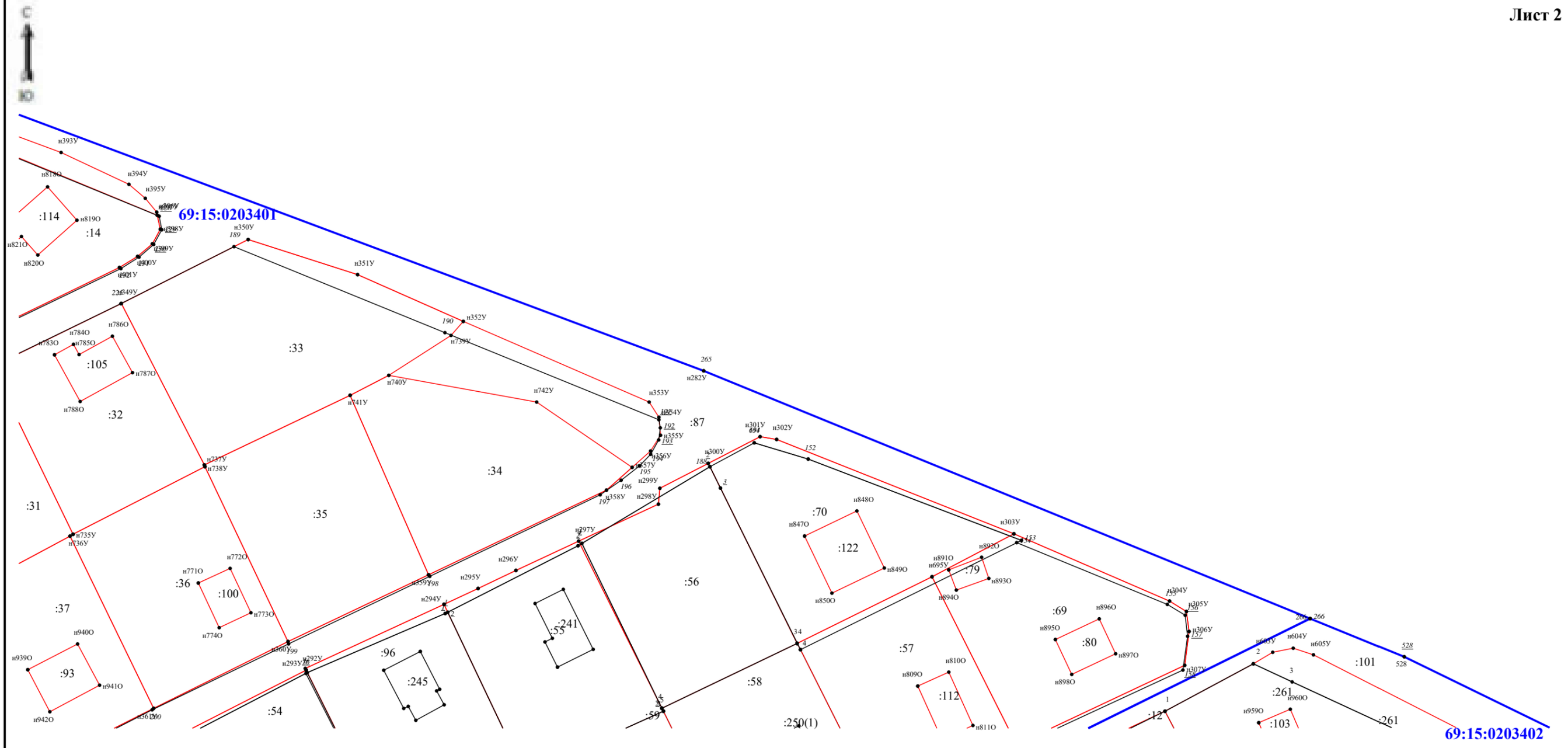
- - уточненная часть границы земельного участка
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - существующая часть границы земельного участка
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:600

69:15:0203401 - обозначение кадастрового квартала

- :87** - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- - характерная точка границы земельного участка, контура здания
- н695У, н809О, 266 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- 528 - обозначение характерной точки границы, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч. 13 ст. 22 Федерального закона N 218-ФЗ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- - уточненная часть границы земельного участка
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - существующая часть границы земельного участка
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - граница кадастрового квартала

69:15:0203402 - обозначение кадастрового квартала

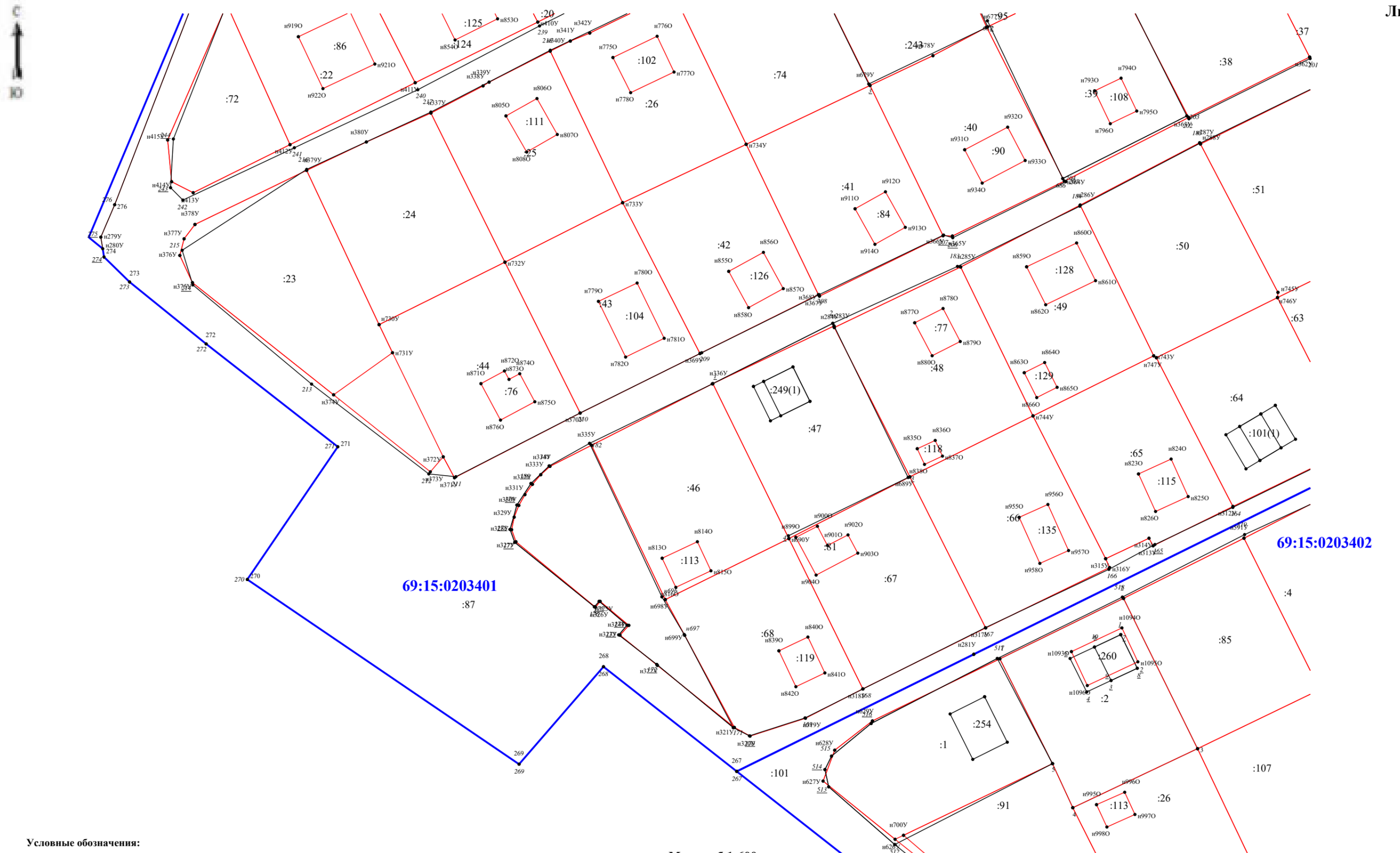
:87 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

• - характерная точка границы земельного участка, контура здания

н604У, н895О, 266 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

528 - обозначение характерной точки границы, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч. 13 ст. 22 Федерального закона N 218-ФЗ

Схема границ земельных участков

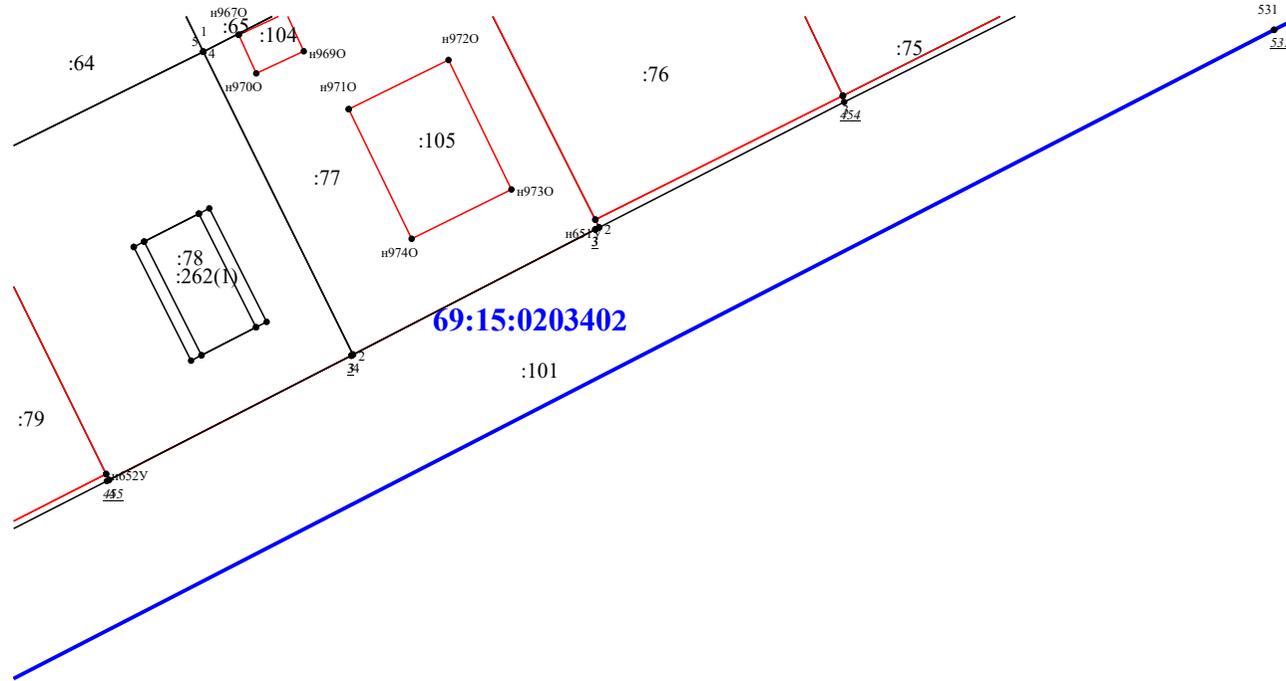


Условные обозначения:

- - уточненная часть границы земельного участка
 - - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - существующая часть границы земельного участка
 - - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - граница кадастрового квартала
- Масштаб 1:600**
- 69:15:0203401** - обозначение кадастрового квартала
- :87** - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- - характерная точка границы земельного участка, контура здания
 - н695У, н8090У, 266 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
 - 528 - обозначение характерной точки границы, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч. 13 ст. 22 Федерального закона N 218-ФЗ

Схема границ земельных участков

Лист 8



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- - уточненная часть границы земельного участка
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - существующая часть границы земельного участка
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - граница кадастрового квартала

69:15:0203402 - обозначение кадастрового квартала

:101 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

• - характерная точка границы земельного участка, контура здания

н625У, н809О,
2 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

531 - обозначение характерной точки границы, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч. 13 ст. 22 Федерального закона N 218-ФЗ

Схема геодезических построений



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Р А В Е Н И Е

г. Иваново

И.И.И.

1947

Об отводе земельного участка для организации сельскохозяйственного товарищества при Коммунистическом ГО "Агрпролетариат" по земельно-определенному плану "Ивановск"

Распорядком Коммунистического ГО "Агрпролетариат" от отвода земельного участка для организации сельскохозяйственного товарищества, учитывая, что ГО "Агрпролетариат" имеет земельный участок площадью 11,5 га, в том числе 7,5 га пашни, 1,7 га сенокоса, 2,3 га культурных и неиспользуемых сенокосов "Ивановск".

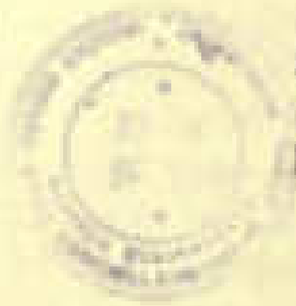
Коммунистический городской Совет Ивановских районов постановляет:

1. Отвести Коммунистическому районному объединению "Агрпролетариат" для организации сельскохозяйственного товарищества земельный участок площадью 11,5 га, в том числе 7,5 га пашни, 1,7 га сенокоса, 2,3 га культурных и неиспользуемых сенокосов "Ивановск".
2. Рассмотреть в дачной сельскохозяйственной товариществе функции отведенных предприятий и организаций на основании выполнения административной и профсоюзной. Приложение I V
3. Определить администрации и правлению ГО "Агрпролетариат" провести в даче в члены сельскохозяйственного товарищества по действительности исполнения Коммунистического городского Совета в пределах 5 % от численности членов сельскохозяйственного товарищества, учитывая Великий Отечественной войны, ветераны Вооруженных сил СССР, участники партизанского движения и члены лиц офицерского состава Вооруженных сил СССР, участники Великой Отечественной войны и лица, участвующие в добровольческой военной службе по всей территории, лицам, участвующим в добровольческой военной службе по всей территории, лицам, участвующим в добровольческой военной службе по всей территории, лицам, участвующим в добровольческой военной службе по всей территории.

4. Газета опубликована от 13.09.81 г в связи с отсут-
ствием.

Продиратель исполнительного
комитета

Секретарь исполнительного
комитета



К.Г. Дарман

Г.В. Жауын

11
12
13
14
15
16

Г Е Н П Л А Н

садоводческого товарищества «Надежда»
Конаковского Д.О. «Агропромхимия»



Ситуационный план



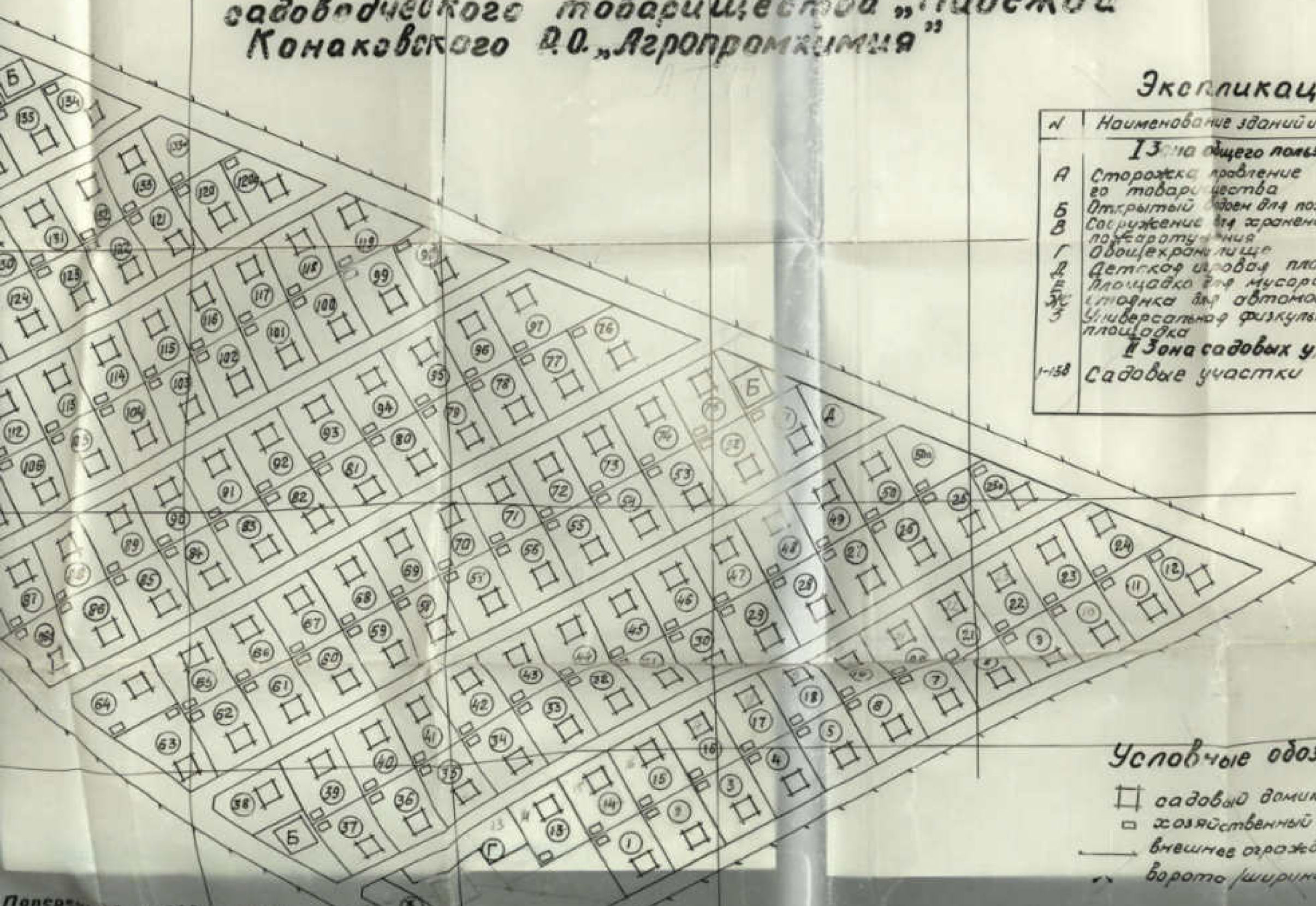
Поперечный разрез открытого водоема
для пожаротушения
 $V=200\text{м}^3$

Поперечный разрез улицы

Прим

Г Е Н П Л А Н

садоводческого товарищества „Надежда“
Конаковского Р.О. „Агропромхимия“



Экспликация

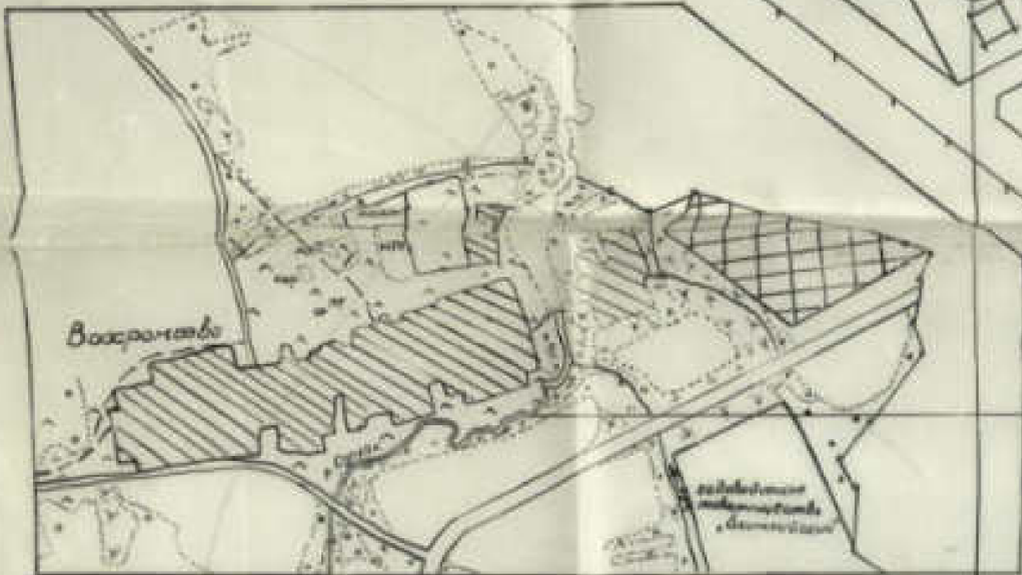
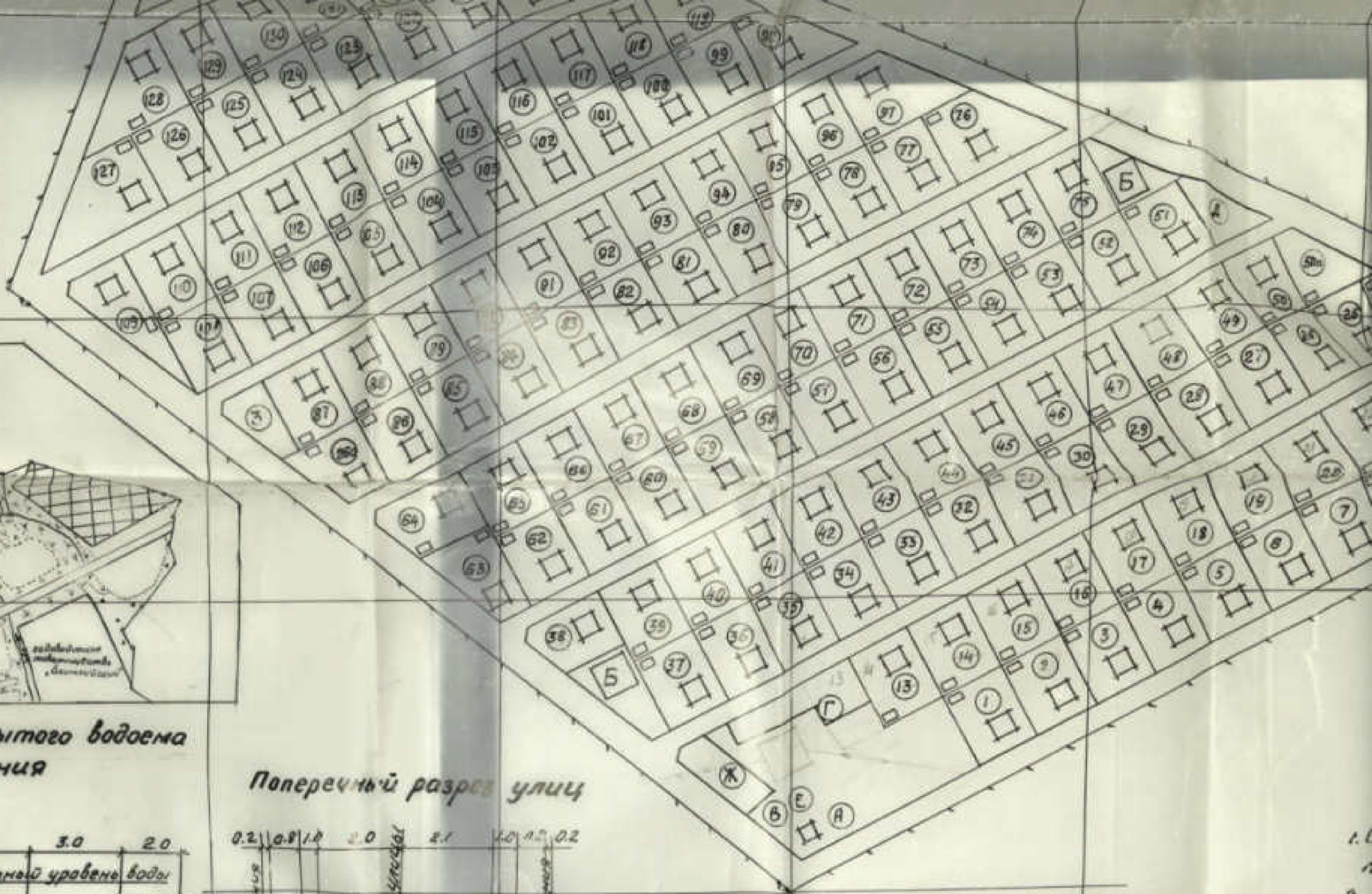
№	Наименование зданий и сооружений	Кол-во
I Зона общего пользования		
А	Сторожка правление садоводческого товарищества	1
Б	Открытый бассейн для пожаротушения	3
В	Сооружение для хранения средств пожаротушения	1
Г	Общественный туалет	1
Д	Детская игровая площадка	1
Е	Площадка для мусора	1
Ж	Площадка для автомобилей	1
З	Универсальная физкультурная площадка	1
II Зона садовых участков		
1-138	Садовые участки	138

Условные обозначения

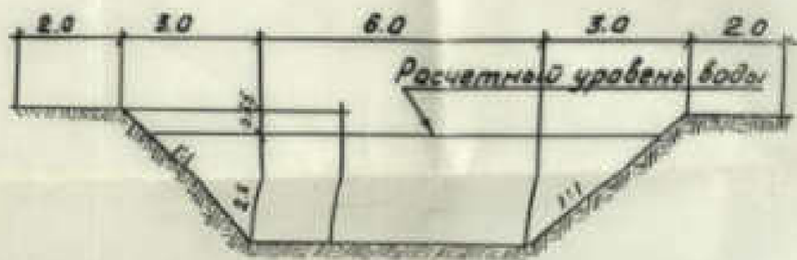
- садовый домик /пл. д. 50 м²/
- хозяйственный блок
- внешнее ограждение высотой до 2 м
- ∧ ворота /ширина 4,5 м/

Поперечный разрез улиц

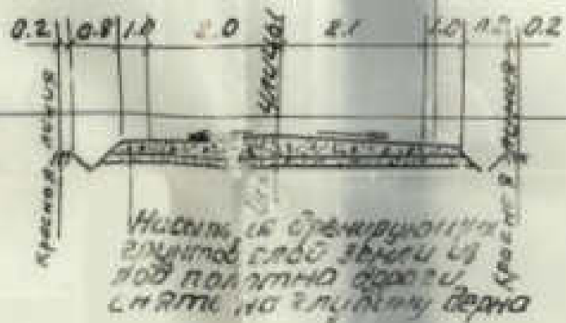
Ситуационный план



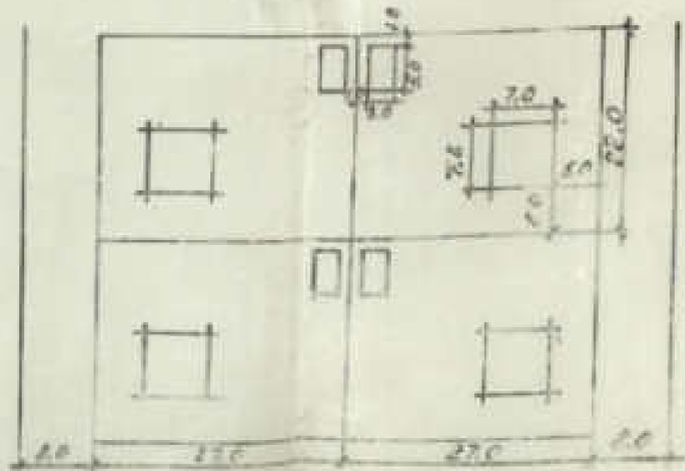
Поперечный разрез открытого водоема для пожаротушения $V=200\text{ м}^3$



Поперечный разрез улицы



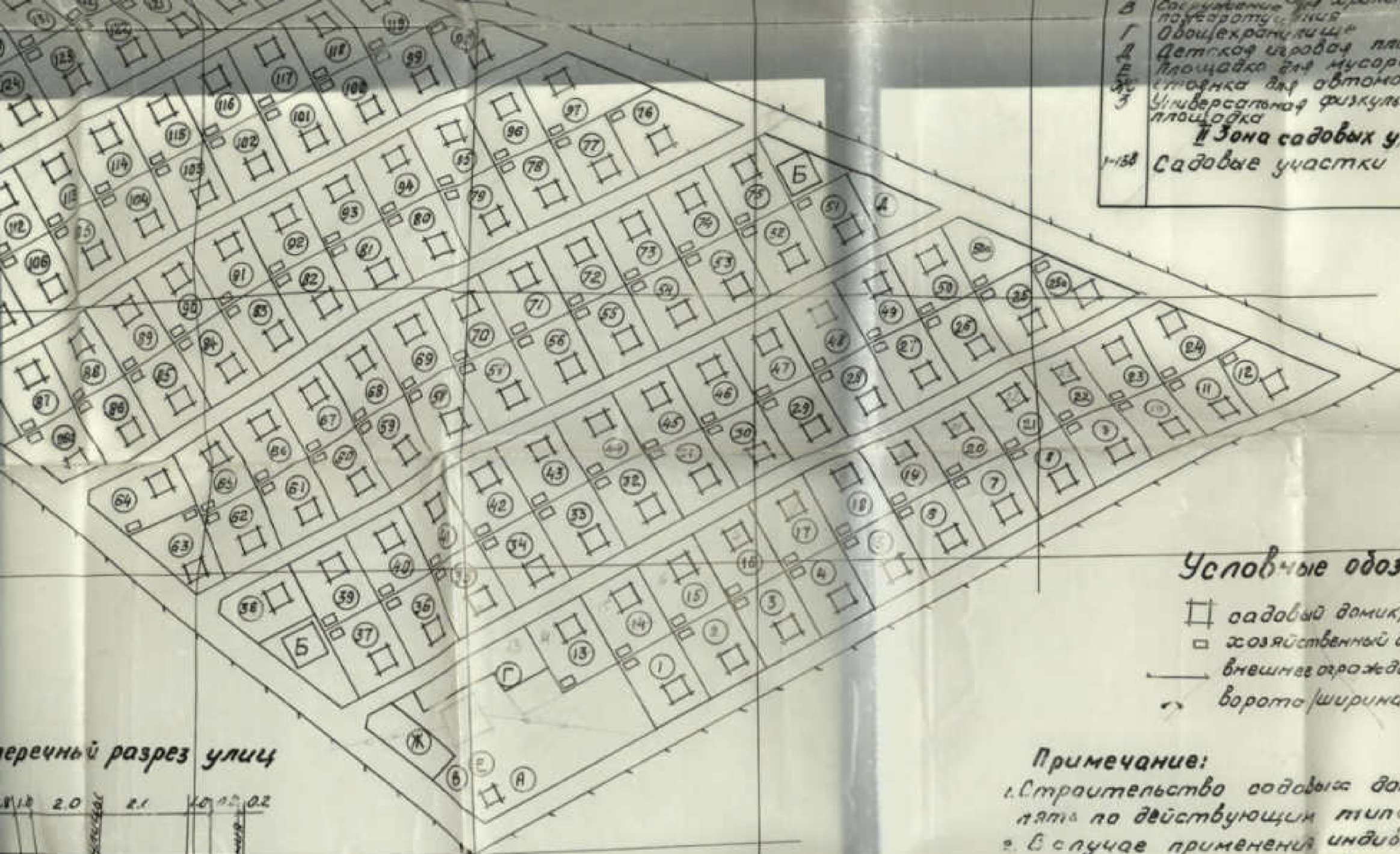
П л а н у ч а с т к а



Примечания:

1. При устройстве открытого водоема для пожаротушения в легких дренажных грунтах на поже водоема организовать экран из глины.
2. Расчетный уровень воды в водоемах для пожаротушения учитывать за счет других водосточников.
3. Расчет водоема для пожаротушения произведен в соответствии с противопожарными нормами проектирования и строительств населенных мест - 1982, часть II, СНиП II-60-75 часть II глава 60.

Э.л. Оршин
Э.л. Брач К
Э.л. Икхеев
Помощник



1	Садоводство	1
2	Общественный	1
3	Детская игровая площадка	1
4	Площадка для мусора	1
5	Площадка для автомобилей	1
6	Университетская физкультурная площадка	1
7	Зона садовых участков	138
8	Садовые участки	138

Условные обозначения

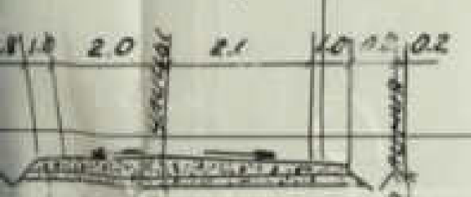
- садовый домик /пл. 50 м²/
- хозяйственный блок
- внешнее ограждение высотой 2,0 м
- ↔ ворота /ширина 4,5 м/

Примечание:
 1. Строительство садовых домиков осуществляется по действующим типовым проектам.
 2. В случае применения индивидуального проекта предварительно согласовать с индексом архитектуры и градостроительства: Конаково

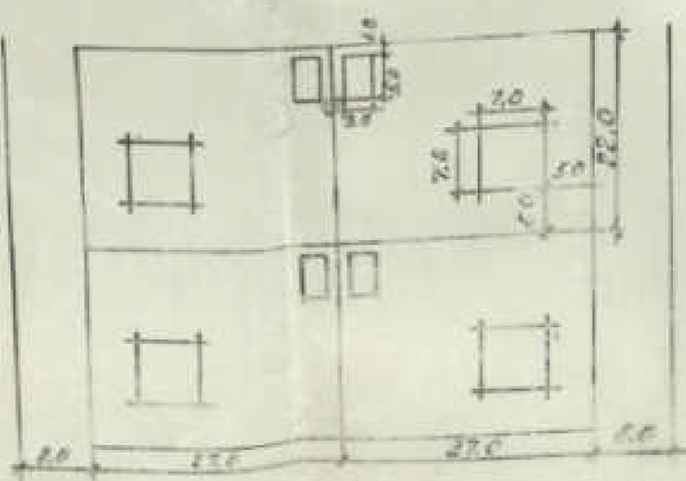
Согласовано:

За архитектор е Конакова: *[Signature]* В. В. Семеновых
 За врач Конаковской: Б. С. А. П. Талин
 За инженер-землеустроитель: *[Signature]* В. С. Домашев
 Пож инспектор: Ушкин

Перечный разрез улиц



План участка



Исходные данные: на территории участка, подлежащего изъятию, отсутствуют строения, расположенные на территории участка, подлежащего изъятию, которые не подлежат сносу.