

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Пояснительная записка					
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>171252, Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, СНТ ГРЭС-369:43:0070958</u> (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: <u>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</u>					
3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>29.04.2025</u>					
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: <u>УПРАВЛЕНИЕ Росреестра по Тверской области, ИНН: 6901067121, ОГРН: 1046900099828</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1046900099828</u> идентификационный номер налогоплательщика: <u>6901067121</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): <u>=</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): <u>=</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>=</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>=</u>					
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: <u>=</u> Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Голубева Татьяна Алексеевна</u> основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГНИП): <u>=</u> Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>16682631596</u> Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>A-1977, 29.12.2023</u> Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»</u> Контактный телефон: <u>8(4822)360450</u> Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>170023, Тверская обл, г Тверь, ул Маршала Буденного, д. 8, tatiana1996alexevna@mail.ru</u>					
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	Кадастровый план территории	23.01.2025	КУВИ-001/2025-19364070	Кадастровый план территории	=
2	Материалы картографо-геодезического фонда	03.04.2025	170-9107/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения	=
3	Материалы картографо-геодезического фонда	04.07.2023	170-21554/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=

4	ДОКУМЕНТ Ы СОДЕРЖА НИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	01.01.1979	б/н	Генеральный план кооператива садоводческого №3 КГРЭС	=
---	--	------------	-----	---	---

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Основанием выполнения в 2025 г. комплексных кадастровых работ федерального значения (далее - ККР) на территории кадастрового квартала 69:43:0070958 (территория СНТ «ГРЭС-3») 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 карты-плана территории кадастрового квартала 69:43:0070958 были использованы следующие материалы:
Генеральный план кооператива садоводческого №3 КГРЭС;
Заключение по отводу земельного участка, испрашиваемого Конаковской ГРЭС для организации садоводческого кооператива;
Акт выбора земельного участка при отсутствии проекта планировки по строительству коллективного сада рабочих и служащих Конаковской ГРЭС от 15.02.1979г.;

Справка на площади проектируемого строительства коллективного строительства -48га для Конаковской ГРЭС (в р-не г.Конаково, на берегу Мошкинского залива) в Калининской области;
Устав садоводческого кооператива рабочих и служащих Конаковской ГРЭС и КУ КЭР от 19.9.1971г.
Список на выделение участков земли в садоводческом кооперативе работникам Конаковской ГРЭС и подрядных организаций;
Постановление о закреплении земельных участков в собственности бесплатно за членами садоводческих товариществ №569 от 01.11.1994г.
Кадастровый план территории № КУВИ-001/2025-19364070 от 23.01.2025.

3. Проект межевания территории в отношении территории СНТ «ГРЭС-3» города Конаково 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 кадастровом квартале 69:43:0070958 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» (далее – Закон №221-ФЗ).

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/845/%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.konakovregion.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.konakovregion.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://тверскаяобласть.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://xn--80aaccp4ajwpkgbl4lpb.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--80aaccp4ajwpkgbl4lpb.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 кадастрового квартала 69:43:0070958 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 69:43:0070958 предполагалось проведение ККР федерального значения в отношении 126 объектов недвижимости, из них: 64 ЗУ и 62 объекта капитального строительства (далее - ОКС).

8. В ходе проведения ККР в кадастровом квартале 69:43:0070958 были выполнены следующие работы:

- 1) в отношении 38 ЗУ 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 69:43:0070958. При этом площадь 21 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:43:0070958:65, 69:43:0070958:4, 69:43:0070958:5, 69:43:0070958:6, 69:43:0070958:10,

69:43:0070958:13, 69:43:0070958:16, 69:43:0070958:17, 69:43:0070958:18, 69:43:0070958:21, 69:43:0070958:22, 69:43:0070958:25, 69:43:0070958:27, 69:43:0070958:28, 69:43:0070958:29, 69:43:0070958:32, 69:43:0070958:35, 69:43:0070958:36, 69:43:0070958:37, 69:43:0070958:39, 69:43:0070958:41, 69:43:0070958:43, 69:43:0070958:45, 69:43:0070958:48, 69:43:0070958:53, 69:43:0070958:56, 69:43:0070958:57, 69:43:0070958:58, 69:43:0070958:61, 69:43:0070958:62, 69:43:0070958:63, 69:43:0070958:64 уточнена в пределах 10%, от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, что соответствует ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». В результате обмера площадь 6 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:43:0070958:7, 69:43:0070958:9, 69:43:0070958:12, 69:43:0070958:24, 69:43:0070958:49, 69:43:0070958:51, 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 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и сведения о ЗУ включены в карты-план территории (информация о выявленных случаях самозахвата отражена в пункте 10 Пояснительной записки). В кадастровом квартале 69:43:0070958 отсутствуют ЗУ, площадь которых в результате уточнения местоположения границ уменьшена на величину более чем 10 %, от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

2) в отношении 26 ЗУ осуществлено 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 "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

Границы 23 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:43:0070958:1, 69:43:0070958:11, 69:43:0070958:14, 69:43:0070958:15, 69:43:0070958:19, 69:43:0070958:2, 69:43:0070958:20, 69:43:0070958:23, 69:43:0070958:239, 69:43:0070958:3, 69:43:0070958:30, 69:43:0070958:31, 69:43:0070958:33, 69:43:0070958:34, 69:43:0070958:38, 69:43:0070958:40, 69:43:0070958:42, 69:43:0070958:44, 69:43:0070958:46, 69:43:0070958:47, 69:43:0070958:50, 69:43:0070958:52, 69:43:0070958:54, 69:43:0070958:55, 69:43:0070958:8, 69:43:0070958:26 были установлены ранее в системе координат МСК-69. В результате обмера координаты 23 ЗУ были установлены в системе координат МСК-69 в соответствии с фактическим местоположением. При корректировке значений координат площади ЗУ изменились на величину не более, чем 10% от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ.

Границы 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:43:0070958:8, 69:43:0070958:11, 69:43:0070958:20 по сведениям ЕГРН установлены в соответствии с требованиями законодательства. При этом в результате обмера по фактическим границам площади вышеуказанных 3 ЗУ отличаются от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ, на величину более чем 10 процентов. Исключить вышеуказанные ЗУ из карты-плана территории не целесообразно, поскольку без исправления реестровых ошибок в местоположении их границ невозможно корректно установить границы смежных к ним ЗУ. Т.о. данные ЗУ включены в карты-план территории, при этом в строке "Иные сведения" реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" указана информация об установлении факта самовольного занятии территории (информация о выявленных случаях самозахвата отражена в пункте 10 Пояснительной записки).

3) проведение комплексных кадастровых работ, осуществлено в отношении всех земельных участков, внесенных ЕГРН в пределах кадастрового квартала 69:43:0070958.

4) земельных участков, исключенных из ККР нет.

5) в границах кадастрового квартала 69:43:0070958, дублирующих сведений о земельных участках, не выявлено.

6) снятие с государственного кадастрового учета земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ не потребовалось.

7) в отношении 40 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) в отношении 2 ОКС осуществлено исправление реестровых ошибок в части приведения в соответствие описания границ с их фактическим местоположением на местности. 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".

9) в отношении 15 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;

10) 2 (два) объект капитального строительства расположены за границей кадастрового квартала 69:43:0070958, объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 69:43:0070958:111, 69:43:0070958:112, находящиеся на земельных участках с кадастровыми номерами 69:43:0070977:27, 69:43:0070977:10, расположены в границах кадастрового квартала 69:43:0070977;

- снято с государственного кадастрового учета 4 (четыре) объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 69:43:0070958:66, 69:43:0070958:79, 69:43:0070958:80, 69:43:0070958:85. Указанные объекты недвижимости сняты с кадастрового учета в рамках работы, направленной на снятие дублирующих сведений в ЕГРН. Дублирующих объектов среди земельных участков не обнаружено.

- снято с государственного кадастрового учета 2 (два) объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 69:43:0070958:70, 69:43:0070958:107. Указанные объекты недвижимости сняты с кадастрового учета по актам обследования;

- 4 (четыре) объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 69:43:0070958:102, 69:43:0070958:72, 69:43:0070958:81, 69:43:0070958:90 фактически отсутствуют на земельных участках с кадастровыми номерами 69:43:0070958:16, 69:43:0070958:17, 69:43:0070958:39, 69:43:0070958:29. 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.

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 кадастрового квартала 69:43:0070958. Адресная часть объектов недвижимости внесена в карты-план территории в соответствии со сведениями ФИАС.

10. В отношении 9 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:43:0070958:7, 69:43:0070958:8, 69:43:0070958:9, 69:43:0070958:11, 69:43:0070958:12, 69:43:0070958:20, 69:43:0070958:24, 69:43:0070958:49, 69:43:0070958:51 выявлены случаи «самозахвата» территории. По данным ЗУ будет подготовлена соответствующая информация о границах фактического использования в соответствии с ч.4 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

-по сведениям ЕГРН границы ЗУ с кадастровым номером 69:43:0070958:8 были установлены ранее. В результате анализа документов было выявлено, что данный ЗУ проходил процедуру межевания в 2019 г. (ИП Фудяев А.Д.), в результате межевания площадь ЗУ составила 770 кв.м. В результате обмера данного ЗУ в рамках проведения ККР, было выявлено несоответствие по фактическим границам. Сведения о данном ЗУ включены в карты-план территории, поскольку без исправления реестровой ошибки в местоположении его границ невозможно корректно установить границы смежных к нему ЗУ.

-по сведениям ЕГРН границы ЗУ с кадастровым номером 69:43:0070958:11 были установлены ранее. В результате анализа документов было выявлено, что данный ЗУ проходил процедуру межевания в 2024 г. (ИП Вершинкин А.А.), в результате межевания площадь ЗУ составила 651 кв.м. В результате обмера данного ЗУ в рамках проведения ККР, было выявлено несоответствие по фактическим границам. Сведения о данном ЗУ включены в карты-план территории, поскольку без исправления реестровой ошибки в местоположении его границ невозможно корректно установить границы смежных к нему ЗУ.

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
н429У	—	—	272957.0 3	2327723. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н570У	—	—	272955.8 9	2327748. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н571У	—	—	272955.8 5	2327748. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н572У	—	—	272931.0 2	2327743. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
3	—	—	272926.9 8	2327743. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н530У	—	—	272927.1 4	2327742. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2	—	—	272929.4 0	2327729. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н430У	—	—	272929.0 4	2327715. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н429У	—	—	272957.0 3	2327723. 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 69:43:0070958:10

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
н429У	н570У	25.31	–	–
н570У	н571У	0.24	–	–
н571У	н572У	25.35	–	–
н572У	3	4.12	–	–
3	н530У	0.95	–	–
н530У	2	12.44	–	–
2	н430У	14.05	–	–
н430У	н429У	29.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 101, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	742 кв.м ± 19.06 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √742 = 19.06					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	700					
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	42 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	69:43:0070958:108					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:10							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:12							
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 (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
н431У	—	—	272904.04	2327708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н531У	—	—	272905.60	2327737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
4	—	—	272905.67	2327738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н545У	—	—	272902.38	2327737.87	Метод спутниковых	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

					геодезических измерений (определений)		
н573У	—	—	272902.57	2327735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н574У	—	—	272881.83	2327731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н432У	—	—	272880.81	2327702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н431У	—	—	272904.04	2327708.98	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 69:43:0070958:12

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
н431У	н531У	28.73	—	—
н531У	4	0.96	—	—
4	н545У	3.38	—	—
н545У	н573У	2.23	—	—
н573У	н574У	21.21	—	—
н574У	н432У	28.92	—	—
н432У	н431У	24.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 99, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	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 ($P_{\text{кзд}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кзд}}$ ($P - P_{\text{кзд}}$), 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	69:43:0070958:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:12

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:13							
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
н432У	—	—	272880.8 1	2327702. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н574У	—	—	272881.8 3	2327731. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
4	—	—	272881.8 9	2327733. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н535У	—	—	272861.7 5	2327728. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н532У	—	—	272860.8 2	2327727. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н433У	—	—	272859.9 4	2327697. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н432У	—	—	272880.8 1	2327702. 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 69:43:0070958:13							
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			
н432У	н574У	28.92	—	—			
н574У	4	1.90	—	—			
4	н535У	20.73	—	—			
н535У	н532У	0.96	—	—			
н532У	н433У	30.91	—	—			
н433У	н432У	21.52	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 98, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	642 кв.м ± 17.74 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √642 = 17.74					
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	42 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	69:43:0070958:241					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:13							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:16							
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
1	—	—	272878.6 2	2327662. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н547У	—	—	272878.5 0	2327664. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н479У	—	—	272877.6 8	2327693. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н478У	—	—	272859.4 1	2327688. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н533У	—	—	272858.4 2	2327659. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

2	—	—	272858.3 3	2327657. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	—	—	272878.6 2	2327662. 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 69:43:0070958:16

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	н547У	2.06	—	—
н547У	н479У	29.45	—	—
н479У	н478У	18.95	—	—
н478У	н533У	29.64	—	—
н533У	2	1.47	—	—
2	1	20.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 71, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м $\pm$ 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	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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:17

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	–	–	272898.13	2327668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н575У	–	–	272899.25	2327668.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н480У	–	–	272897.50	2327699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н479У	–	–	272877.68	2327693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н547У	–	–	272878.50	2327664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н546У	–	–	272898.13	2327668.33	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 69:43:0070958:17

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
н546У	н575У	1.14	–	–
н575У	н480У	31.06	–	–
н480У	н479У	20.59	–	–
н479У	н547У	29.45	–	–
н547У	н546У	19.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 72, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м $\pm$ 17.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{619} = 17.42$
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	19 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	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:17							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:18							
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 (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
н576У	—	—	272918.2 2	2327672. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
7	—	—	272918.4 6	2327672. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
6	—	—	272918.1 5	2327695. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
5	—	—	272917.9 5	2327701. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н482У	—	—	272917.3 8	2327705. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н481У	—	—	272917.3 5	2327705. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н480У	—	—	272897.5 0	2327699. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н575У	—	—	272899.2 5	2327668. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н576У	—	—	272918.2 2	2327672. 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 69:43:0070958:18							
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			
н576У	7	0.24	—	—			
7	6	23.29	—	—			
6	5	6.01	—	—			
5	н482У	3.58	—	—			
н482У	н481У	0.06	—	—			
н481У	н480У	20.62	—	—			
н480У	н575У	31.06	—	—			
н575У	н576У	19.32	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 73, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			640 кв.м ± 17.71 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √640 = 17.71			
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			40 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			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:18							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:21							
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
н543У	—	—	272976.3	2327686.	Метод	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

			5	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н487У	—	—	272976.9 2	2327686. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н486У	—	—	272975.5 1	2327721. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н485У	—	—	272956.9 5	2327715. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н544У	—	—	272958.2 4	2327681. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н543У	—	—	272976.3 5	2327686. 69	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 69:43:0070958:21

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
н543У	н487У	0.59	—	—
н487У	н486У	34.30	—	—
н486У	н485У	19.25	—	—
н485У	н544У	34.25	—	—
н544У	н543У	18.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 76, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м $\pm$ 17.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{644} = 17.77$
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	44 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	69:43:0070958:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:21							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:22							
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
н540У	—	—	272993.9 3	2327690. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н490У	—	—	272992.7 7	2327725. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н489У	—	—	272976.0 3	2327721. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н488У	—	—	272977.4 0	2327686. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н540У	—	—	272993.9 3	2327690. 82	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 69:43:0070958:22							
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			
н540У	н490У	34.77	—	—			
н490У	н489У	17.29	—	—			
н489У	н488У	34.35	—	—			
н488У	н540У	16.98	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 77, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 77		
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 ($P \pm \Delta P$), м²				580 кв.м ± 16.85 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{580} = 16.85$					
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	20 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	69:43:0070958:100					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:22							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:24							
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 (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
н463У	—	—	273016.5 0	2327662. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н539У	—	—	273014.8 0	2327694. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н542У	—	—	272997.7 2	2327691. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н541У	—	—	272994.5 9	2327690. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н465У	—	—	272996.1 8	2327658. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н464У	—	—	272996.2 1	2327658. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н463У	—	—	273016.5 0	2327662. 70	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 69:43:0070958:24							
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		
н463У	н539У	32.33		—	—		
н539У	н542У	17.51		—	—		
н542У	н541У	3.14		—	—		
н541У	н465У	32.01		—	—		
н465У	н464У	0.51		—	—		
н464У	н463У	20.74		—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 62, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± ΔP), м²				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), м²				ΔP = 3.5 * 0.20 * √659 = 17.97		
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				59 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				69:43:0070958:96		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:24							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:25							
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 (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

н465У	–	–	272996.18	2327658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н541У	–	–	272994.59	2327690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н540У	–	–	272993.93	2327690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н488У	–	–	272977.40	2327686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н487У	–	–	272976.92	2327686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н543У	–	–	272976.35	2327686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н466У	–	–	272977.16	2327654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н465У	–	–	272996.18	2327658.90	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 69:43:0070958:25

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
н465У	н541У	32.01	–	–
н541У	н540У	0.66	–	–
н540У	н488У	16.98	–	–
н488У	н487У	0.49	–	–
н487У	н543У	0.59	–	–
н543У	н466У	31.79	–	–
н466У	н465У	19.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 61, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	600 кв.м $\pm$ 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				0 кв.м		
6.	Предельные 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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:25							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:27							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	272958.4 0	2327650. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н536У	—	—	272956.9 3	2327681. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н538У	—	—	272950.5 4	2327680. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н534У	—	—	272938.1 0	2327677. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
1	—	—	272938.1 4	2327676. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н468У	—	—	272938.9 9	2327646. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н467У	—	—	272958.4 0	2327650. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:27							
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
н467У	н536У	30.57	—	—
н536У	н538У	6.55	—	—
н538У	н534У	12.73	—	—
н534У	1	1.21	—	—
1	н468У	29.16	—	—
н468У	н467У	19.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 59, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м $\pm$ 16.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{587} = 16.95$
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	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	69:43:0070958:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:27

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:28

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
н469У	—	—	272939.0 1	2327646. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н468У	—	—	272938.9 9	2327646. 95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					геодезических измерений (определений)		
1	—	—	272938.14	2327676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
7	—	—	272918.46	2327672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н576У	—	—	272918.22	2327672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н470У	—	—	272918.46	2327642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н469У	—	—	272939.01	2327646.69	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 69:43:0070958:28

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
н469У	н468У	0.26	—	—
н468У	1	29.16	—	—
1	7	20.05	—	—
7	н576У	0.24	—	—
н576У	н470У	29.67	—	—
н470У	н469У	20.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 58, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 58
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	600 кв.м $\pm$ 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 ($P_{\text{кад}}$), 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.	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	69:43:0070958:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:28							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:29							
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 (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
н470У	—	—	272918.4 6	2327642. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н576У	—	—	272918.2 2	2327672. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н575У	—	—	272899.2 5	2327668. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н546У	—	—	272898.1 3	2327668. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н471У	—	—	272899.5 2	2327638. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н470У	—	—	272918.4 6	2327642. 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 69:43:0070958:29							
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		
н470У	н576У	29.67		—	—		
н576У	н575У	19.32		—	—		
н575У	н546У	1.14		—	—		
н546У	н471У	29.74		—	—		
н471У	н470У	19.34		—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 57, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м $\pm$ 16.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{583} = 16.90$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:29

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:32

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 (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
н474У	—	—	272856.8 2	2327629. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
3	—	—	272857.1 3	2327638. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2	—	—	272858.3 3	2327657. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н533У	—	—	272858.4 2	2327659. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н476У	—	—	272837.3 2	2327655. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н475У	—	—	272836.7 4	2327626. 25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					геодезических измерений (определений)		
н474У	—	—	272856.8 2	2327629. 99	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 69:43:0070958:32							
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		
н474У	3	8.65		—	—		
3	2	19.29		—	—		
2	н533У	1.47		—	—		
н533У	н476У	21.40		—	—		
н476У	н475У	29.51		—	—		
н475У	н474У	20.43		—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 111, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ($P \pm \Delta P$), м²				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), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:32							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:35							
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	–	–	272898.1 1	2327604. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н512У	–	–	272898.1 2	2327604. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н511У	–	–	272898.3 8	2327633. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н510У	–	–	272878.4 9	2327629. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н548У	–	–	272877.9 5	2327600. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н563У	–	–	272898.1 1	2327604. 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 69:43:0070958:35

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
н563У	н512У	0.31	–	–
н512У	н511У	28.83	–	–
н511У	н510У	20.35	–	–
н510У	н548У	28.41	–	–
н548У	н563У	20.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 42, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 42
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	575 кв.м $\pm$ 16.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{575} = 16.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	575
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				69:43:0070958:87		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:35							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:36							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	272917.9 4	2327607. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н515У	—	—	272918.2 8	2327637. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н514У	—	—	272898.5 1	2327633. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н513У	—	—	272898.1 8	2327604. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н562У	—	—	272907.4 6	2327606. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н516У	—	—	272917.9 4	2327607. 99	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 69:43:0070958:36							
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			
н516У	н515У	29.43	—	—			
н515У	н514У	20.18	—	—			
н514У	н513У	28.85	—	—			
н513У	н562У	9.42	—	—			
н562У	н516У	10.64	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 43, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 43
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	575 кв.м $\pm$ 16.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{575} = 16.79$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:36

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:37

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
н550У	—	—	272938.6 9	2327611. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н414У	—	—	272938.2 9	2327641. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н413У	—	—	272918.5 8	2327637. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н412У	—	—	272918.3 0	2327607. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

560	—	—	272928.6 6	2327609. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
559	—	—	272930.9 1	2327610. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н550У	—	—	272938.6 9	2327611. 63	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 69:43:0070958:37

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
н550У	н414У	29.43	—	—
н414У	н413У	20.08	—	—
н413У	н412У	29.31	—	—
н412У	560	10.52	—	—
560	559	2.28	—	—
559	н550У	7.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 44, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м $\pm$ 17.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{590} = 17.00$
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.	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	69:43:0070958:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:37

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:39

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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

точек границ	в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	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
557	—	—	272977.4 4	2327617. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н553У	—	—	272977.4 3	2327618. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н552У	—	—	272978.1 4	2327645. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н417У	—	—	272977.7 4	2327649. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н416У	—	—	272958.9 9	2327645. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н549У	—	—	272958.2 3	2327614. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
557	—	—	272977.4 4	2327617. 78	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 69:43:0070958:39

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
557	н553У	0.85	—	—
н553У	н552У	26.59	—	—
н552У	н417У	4.40	—	—
н417У	н416У	19.15	—	—
н416У	н549У	30.89	—	—
н549У	557	19.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 46, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 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 ($P_{\text{кад}}$), 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.	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	69:43:0070958:113, 69:43:0070977:108					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:39							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:4							
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 (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
н572У	—	—	272931.0 2	2327743. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н445У	—	—	272931.3 6	2327768. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н444У	—	—	272907.2 6	2327764. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
4	—	—	272905.6 7	2327738. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
3	—	—	272926.9 8	2327743. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н572У	—	—	272931.0 2	2327743. 85	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 69:43:0070958:4							
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
н572У	н445У	24.26	—	—
н445У	н444У	24.36	—	—
н444У	4	26.01	—	—
4	3	21.76	—	—
3	н572У	4.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 107, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м $\pm$ 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	69:43:0070958:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:4

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:41

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
н422У	—	—	273017.1 4	2327625. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н421У	—	—	273017.3	2327625.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			3	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н420У	–	–	273017.1 9	2327657. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н419У	–	–	272998.0 6	2327653. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н551У	–	–	272998.1 1	2327622. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н422У	–	–	273017.1 4	2327625. 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 69:43:0070958:41

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
н422У	н421У	0.20	–	–
н421У	н420У	31.93	–	–
н420У	н419У	19.51	–	–
н419У	н551У	31.23	–	–
н551У	н422У	19.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 48, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 48
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	606 кв.м $\pm$ 17.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{606} = 17.24$
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	69:43:0070958:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	–

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

69:43:0070958:41
1. –

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:43							
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
н407У	–	–	272998.9 4	2327589. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н554У	–	–	272997.0 7	2327621. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н553У	–	–	272977.4 3	2327618. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
557	–	–	272977.4 4	2327617. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н408У	–	–	272978.5 8	2327586. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н407У	–	–	272998.9 4	2327589. 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 69:43:0070958:43							
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			
н407У	н554У	32.31	–	–			
н554У	н553У	19.91	–	–			
н553У	557	0.85	–	–			
557	н408У	30.93	–	–			
н408У	н407У	20.55	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 31, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 погрешности определения			645 кв.м ± 17.78 кв.м			

	(вычисления) площади (P ± ΔP), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √645 = 17.78					
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	45 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	69:43:0070958:67					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:43							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:45							
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
н409У	—	—	272959.2 2	2327583. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н549У	—	—	272958.2 3	2327614. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н550У	—	—	272938.6 9	2327611. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н410У	—	—	272939.4 7	2327580. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н409У	—	—	272959.2 2	2327583. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:45							
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		
н409У	н549У	31.03		—	—		

н549У	н550У	19.80	—	—
н550У	н410У	30.92	—	—
н410У	н409У	19.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 29, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:45

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:48

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	272897.6 8	2327573. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н564У	—	—	272897.8 7	2327588. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н563У	—	—	272898.1	2327604.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			1	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н548У	—	—	272877.9 5	2327600. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н577У	—	—	272877.3 4	2327582. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н578У	—	—	272877.4 6	2327571. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н498У	—	—	272877.4 9	2327570. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н497У	—	—	272897.6 8	2327573. 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 69:43:0070958:48

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
н497У	н564У	15.16	—	—
н564У	н563У	16.02	—	—
н563У	н548У	20.47	—	—
н548У	н577У	18.41	—	—
н577У	н578У	10.36	—	—
н578У	н498У	1.69	—	—
н498У	н497У	20.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 26, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м $\pm$ 17.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{625} = 17.50$
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.	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				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:48							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:49							
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 (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
н578У	—	—	272877.4 6	2327571. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н577У	—	—	272877.3 4	2327582. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н548У	—	—	272877.9 5	2327600. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2	—	—	272857.2 4	2327597. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	—	—	272856.1 4	2327596. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
8	—	—	272855.7 2	2327595. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2	—	—	272855.0 8	2327582. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н502У	—	—	272854.9 1	2327567. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н501У	—	—	272855.3 5	2327566. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н500У	—	—	272863.6 7	2327568. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н499У	—	—	272867.5 0	2327568. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н579У	—	—	272867.4 1	2327570. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н578У	—	—	272877.4 6	2327571. 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 69:43:0070958:49				
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
н578У	н577У	10.36	—	—
н577У	н548У	18.41	—	—
н548У	2	20.97	—	—
2	1	1.27	—	—
1	8	1.15	—	—
8	2	13.16	—	—
2	н502У	15.35	—	—
н502У	н501У	0.49	—	—
н501У	н500У	8.39	—	—
н500У	н499У	3.86	—	—
н499У	н579У	1.87	—	—
н579У	н578У	10.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:49		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 25, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	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	69:43:0070958:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:49	
1.	—
Сведения об уточняемых земельных участках	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:5							
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), 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
н571У	–	–	272955.8 5	2327748. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н580У	–	–	272956.8 6	2327749. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н447У	–	–	272956.3 9	2327772. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н446У	–	–	272931.4 2	2327768. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н445У	–	–	272931.3 6	2327768. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н572У	–	–	272931.0 2	2327743. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н571У	–	–	272955.8 5	2327748. 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 69:43:0070958:5							
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			
н571У	н580У	1.12	–	–			
н580У	н447У	22.75	–	–			
н447У	н446У	25.28	–	–			
н446У	н445У	0.13	–	–			
н445У	н572У	24.26	–	–			
н572У	н571У	25.35	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 108, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	603 кв.м $\pm$ 17.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{603} = 17.19$
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	69:43:0070958:117, 69:43:0070977:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:5

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:51

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
н519У	—	—	272874.1 1	2327530. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н565У	—	—	272870.3 3	2327553. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н524У	—	—	272868.9 2	2327563. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н523У	—	—	272849.4 8	2327560. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н520У	—	—	272854.4 6	2327526. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н519У	—	—	272874.1 1	2327530. 82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:51							
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		
н519У	н565У	23.42		—	—		
н565У	н524У	9.20		—	—		
н524У	н523У	19.62		—	—		
н523У	н520У	33.97		—	—		
н520У	н519У	20.06		—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:51							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 118, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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), м²				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), м²				ΔP = 3.5 * 0.20 * √659 = 17.97		
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				59 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				69:43:0070958:76		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:51							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:53							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	272915.9	2327541.	Метод	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

			3	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н529У	–	–	272911.5 7	2327570. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н528У	–	–	272891.5 4	2327566. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н527У	–	–	272896.0 0	2327537. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н526У	–	–	272915.9 3	2327541. 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 69:43:0070958:53

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
н526У	н529У	29.12	–	–
н529У	н528У	20.38	–	–
н528У	н527У	29.80	–	–
н527У	н526У	20.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 120, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 17.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.15$
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.	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	69:43:0070958:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:56							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	–	–	272978.8 0	2327552. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н379У	–	–	272979.1 3	2327552. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н393У	–	–	272974.8 7	2327581. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н392У	–	–	272953.0 4	2327578. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н387У	–	–	272957.8 3	2327549. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н380У	–	–	272978.8 0	2327552. 30	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 69:43:0070958:56							
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		
н380У	н379У	0.33		–	–		
н379У	н393У	29.41		–	–		
н393У	н392У	22.08		–	–		
н392У	н387У	29.21		–	–		
н387У	н380У	21.18		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:56							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 123, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± ΔP), м²				639 кв.м ± 17.69 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{639} = 17.69$					
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	39 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	69:43:0070958:83					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:56							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:57							
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
3	—	—	272999.9 6	2327554. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н394У	—	—	272995.2 2	2327584. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н393У	—	—	272974.8 7	2327581. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н379У	—	—	272979.1 3	2327552. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
3	—	—	272999.9 6	2327554. 46	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 69:43:0070958:57							
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			
3	н394У	30.76	—	—			
н394У	н393У	20.63	—	—			

н393У	н379У	29.41	—	—			
н379У	3	20.94	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:57							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 124, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		625 кв.м ± 17.50 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.20 * √625 = 17.50				
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		25 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		69:43:0070958:69				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:43:0070958:1				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:57							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:58							
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 (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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	273018.1 1	2327555. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н397У	—	—	273017.8 1	2327579. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н396У	—	—	273017.7 6	2327586. 14	Метод спутниковых	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

					геодезических измерений (определений)		
н395У	—	—	273015.56	2327587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н394У	—	—	272995.22	2327584.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
3	—	—	272999.96	2327554.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н398У	—	—	273018.11	2327555.31	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 69:43:0070958:58

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
н398У	н397У	24.04	—	—
н397У	н396У	6.79	—	—
н396У	н395У	2.71	—	—
н395У	н394У	20.54	—	—
н394У	3	30.76	—	—
3	н398У	18.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 125, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м $\pm$ 17.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{644} = 17.77$
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	44 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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

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

69:43:0070958:58

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:6							
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
н567У	–	–	272983.3 0	2327754. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н448У	–	–	272983.2 1	2327776. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н447У	–	–	272956.3 9	2327772. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н580У	–	–	272956.8 6	2327749. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н567У	–	–	272983.3 0	2327754. 99	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 69:43:0070958:6							
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			
н567У	н448У	21.50	–	–			
н448У	н447У	27.16	–	–			
н447У	н580У	22.75	–	–			
н580У	н567У	27.02	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 109, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			591 кв.м ± 17.01 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.20 * √591 = 17.01			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного			586			

	реестра недвижимости (Р _{кад}), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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				69:43:0070958:97		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:6							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:61							
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 (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
н381У	—	—	272982.5 5	2327526. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н380У	—	—	272978.8 0	2327552. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н387У	—	—	272957.8 3	2327549. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н386У	—	—	272957.9 3	2327548. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н382У	—	—	272961.6 7	2327520. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н381У	—	—	272982.5 5	2327526. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:61							
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			
н381У	н380У	26.44	—	—			
н380У	н387У	21.18	—	—			

н387У	н386У	0.78	—	—
н386У	н382У	27.95	—	—
н382У	н381У	21.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 129, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), 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.	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	69:43:0070958:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:61

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:62

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	—	—	272961.6 7	2327520. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н386У	—	—	272957.9 3	2327548. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н385У	—	—	272937.6	2327544.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			5	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н384У	—	—	272940.7 0	2327516. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н383У	—	—	272947.1 6	2327517. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н382У	—	—	272961.6 7	2327520. 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 69:43:0070958:62

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	н386У	27.95	—	—
н386У	н385У	20.61	—	—
н385У	н384У	29.04	—	—
н384У	н383У	6.60	—	—
н383У	н382У	14.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 128, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	600 кв.м $\pm$ 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 ($P_{\text{кад}}$), 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.	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	69:43:0070958:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:62

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:63

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 (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
н496У	—	—	272939.8 4	2327515. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н501У	—	—	272936.6 9	2327544. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н500У	—	—	272916.1 5	2327540. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н581У	—	—	272920.0 2	2327514. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н497У	—	—	272920.5 0	2327511. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н496У	—	—	272939.8 4	2327515. 79	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 69:43:0070958:63

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
н496У	н501У	29.18	—	—
н501У	н500У	20.91	—	—
н500У	н581У	26.92	—	—
н581У	н497У	2.90	—	—
н497У	н496У	19.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 127, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 127
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	600 кв.м $\pm$ 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 ($P_{\text{кад}}$), 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.	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	69:43:0070958:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:63

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:64

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
н497У	—	—	272920.5 0	2327511. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н581У	—	—	272920.0 2	2327514. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н500У	—	—	272916.1 5	2327540. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н499У	—	—	272895.9 2	2327536. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н498У	—	—	272901.4 4	2327507. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н497У	—	—	272920.5 0	2327511. 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 69:43:0070958:64

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
н497У	н581У	2.90	—	—

н581У	н500У	26.92	—	—
н500У	н499У	20.67	—	—
н499У	н498У	30.00	—	—
н498У	н497У	19.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 126, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	600 кв.м $\pm$ 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 ($P_{\text{кад}}$), 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.	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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:64

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:65

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 (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
н532У	—	—	272860.8 2	2327727. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н535У	—	—	272861.7 5	2327728. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н441У	—	—	272861.8 8	2327757. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н440У	—	—	272845.4 7	2327754. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н439У	—	—	272841.3 4	2327752. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н438У	—	—	272840.5 9	2327723. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н532У	—	—	272860.8 2	2327727. 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 69:43:0070958:65

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
н532У	н535У	0.96	—	—
н535У	н441У	29.26	—	—
н441У	н440У	16.70	—	—
н440У	н439У	4.45	—	—
н439У	н438У	29.69	—	—
н438У	н532У	20.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 104, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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	620 кв.м $\pm$ 17.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{620} = 17.42$
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	20 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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	—

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

69:43:0070958:65

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:7							
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
н458У	—	—	273016.1 2	2327761. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н457У	—	—	273015.6 3	2327773. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н456У	—	—	273015.3 3	2327779. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н455У	—	—	273015.1 3	2327780. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н454У	—	—	273013.4 6	2327781. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н582У	—	—	273002.8 5	2327778. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н583У	—	—	272991.1 3	2327777. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н448У	—	—	272983.2 1	2327776. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н567У	—	—	272983.3 0	2327754. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
6	—	—	272996.6 9	2327757. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н566У	—	—	273012.6 3	2327760. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н458У	—	—	273016.1	2327761.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			2	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:7							
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			
н458У	н457У	11.98	—	—			
н457У	н456У	5.89	—	—			
н456У	н455У	1.12	—	—			
н455У	н454У	1.84	—	—			
н454У	н582У	10.87	—	—			
н582У	н583У	11.86	—	—			
н583У	н448У	7.95	—	—			
н448У	н567У	21.50	—	—			
н567У	6	13.70	—	—			
6	н566У	16.23	—	—			
н566У	н458У	3.56	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:7							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 110, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		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), м²		$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.97$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		600				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		59 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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		69:43:0070958:71				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:43:0070958:1				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:7							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:9							
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t, м$	
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	–	–	272983.4 4	2327730. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н569У	–	–	272983.4 3	2327744. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н568У	–	–	272983.3 9	2327754. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н567У	–	–	272983.3 0	2327754. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н580У	–	–	272956.8 6	2327749. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н428У	–	–	272957.7 3	2327723. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н427У	–	–	272983.4 4	2327730. 58	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 69:43:0070958:9

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
н427У	н569У	13.85	–	–
н569У	н568У	10.24	–	–
н568У	н567У	0.33	–	–
н567У	н580У	27.02	–	–
н580У	н428У	25.81	–	–
н428У	н427У	26.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 102, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ 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 Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				59 кв.м		
6.	Предельные 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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:9							
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 69:43:0070958:1							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	272666.73	2327473.1 1	272666.73	2327473.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
161	272679.63	2327475.7 0	272679.63	2327475.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
162	272694.03	2327478.1 4	272694.03	2327478.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
163	272703.80	2327479.7 3	272703.80	2327479.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
164	272732.75	2327486.4 6	272732.75	2327486.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
165	272768.81	2327494.9 4	272768.81	2327494.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
166	272799.39	2327500.8 3	272799.39	2327500.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
167	272829.84	2327507.0 0	272829.84	2327507.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
168	272832.09	2327494.8 5	272832.09	2327494.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
169	272835.57	2327495.2 0	272835.57	2327495.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
170	272838.22	2327485.7 3	272838.22	2327485.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
171	272851.33	2327488.3 8	272851.33	2327488.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
172	272862.50	2327489.5 2	272862.50	2327489.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
173	272898.49	2327497.7 0	272898.49	2327497.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
174	272964.65	2327514.5 6	–	–	–	–	–
н375У	–	–	272964.65	2327514.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
175	272964.50	2327516.1 8	272964.50	2327516.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н376У	–	–	272983.82	2327522.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н377У	–	–	272983.03	2327526.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н378У	–	–	272982.74	2327527.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н379У	–	–	272979.13	2327552.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н380У	–	–	272978.80	2327552.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н381У	–	–	272982.55	2327526.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н382У	–	–	272961.67	2327520.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н383У	–	–	272947.16	2327517.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н384У	–	–	272940.70	2327516.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н385У	–	–	272937.65	2327544.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н386У	–	–	272957.93	2327548.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н387У	–	–	272957.83	2327549.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н388У	–	–	272937.68	2327545.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н389У	–	–	272917.10	2327542.2 6	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н390У	–	–	272912.56	2327570.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н391У	–	–	272932.74	2327574.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н392У	–	–	272953.04	2327578.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н393У	–	–	272974.87	2327581.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н394У	–	–	272995.22	2327584.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н395У	–	–	273015.56	2327587.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н396У	–	–	273017.76	2327586.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н397У	–	–	273017.81	2327579.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н398У	–	–	273018.11	2327555.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н399У	–	–	273018.91	2327549.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н400У	–	–	273019.45	2327544.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н401У	–	–	273020.55	2327534.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н402У	–	–	273014.77	2327532.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н403У	–	–	273010.77	2327531.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н404У	–	–	273003.99	2327529.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н405У	–	–	273003.48	2327529.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н369У	–	–	273003.70	2327528.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
176	273022.25	2327534.2 6	273022.25	2327534.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
177	273022.35	2327571.6 0	273022.35	2327571.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

178	273022.45	2327614.3 2	273022.45	2327614.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
179	273022.36	2327629.0 3	273022.36	2327629.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
180	273021.09	2327661.1 4	273021.09	2327661.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
181	273020.94	2327699.2 2	273020.94	2327699.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
182	273021.00	2327723.8 3	273021.00	2327723.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
183	273022.76	2327753.8 2	273022.75	2327753.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н373У	—	—	273022.85	2327787.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
184	273022.84	2327787.0 2	273022.84	2327787.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н374У	—	—	273022.74	2327787.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
185	272935.35	2327773.7 1	272935.35	2327773.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
186	272847.74	2327760.3 9	272847.74	2327760.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
187	272844.49	2327759.8 8	272844.49	2327759.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
188	272840.28	2327760.6 8	272840.28	2327760.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
189	272836.39	2327760.0 5	272836.39	2327760.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
190	272832.44	2327757.4 6	272832.44	2327757.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
191	272753.79	2327744.4 5	272753.79	2327744.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
192	272741.61	2327742.7 2	272741.61	2327742.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
193	272682.10	2327732.3 7	272682.10	2327732.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
194	272673.30	2327731.3 6	272673.30	2327731.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
195	272670.79	2327702.2 8	272670.79	2327702.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					измерений (определений)		
196	272664.90	2327649.8 9	272664.90	2327649.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
197	272656.42	2327583.4 1	272656.42	2327583.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
198	272644.80	2327504.5 3	272644.80	2327504.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
199	272639.74	2327468.6 8	272639.74	2327468.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
160	272666.73	2327473.1 1	272666.73	2327473.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
200	272650.03	2327504.2 5	272650.03	2327504.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
201	272653.28	2327533.8 8	272653.28	2327533.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
202	272673.22	2327536.9 3	272673.22	2327536.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
203	272694.49	2327540.6 3	272694.49	2327540.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
204	272715.27	2327543.7 8	272715.27	2327543.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
205	272737.33	2327546.8 8	272737.33	2327546.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
206	272758.88	2327550.3 1	272758.88	2327550.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
207	272780.93	2327553.6 5	272780.93	2327553.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
208	272804.32	2327557.1 4	272804.32	2327557.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
209	272814.36	2327558.4 6	272814.36	2327558.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
210	272828.56	2327559.9 8	272828.56	2327559.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
211	272828.23	2327537.3 4	272828.23	2327537.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
212	272827.87	2327512.4 0	272827.87	2327512.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
213	272824.69	2327510.6 4	272824.69	2327510.6 4	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					измерений (определений)		
214	272801.30	2327507.0 7	272801.30	2327507.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н372У	—	—	272777.95	2327502.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
215	272777.32	2327502.0 0	272777.32	2327502.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н777У	—	—	272775.55	2327501.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н778У	—	—	272766.15	2327499.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
216	272752.89	2327496.6 4	272752.89	2327496.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
217	272732.21	2327490.9 6	272732.21	2327490.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
218	272710.70	2327486.0 0	272710.70	2327486.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
219	272688.40	2327481.7 3	272688.40	2327481.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
220	272668.47	2327477.7 1	272668.47	2327477.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
221	272651.23	2327474.9 0	272651.23	2327474.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
222	272650.59	2327475.2 6	272650.59	2327475.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
223	272646.08	2327474.4 9	272646.08	2327474.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
200	272650.03	2327504.2 5	272650.03	2327504.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
224	272663.18	2327588.5 6	272663.18	2327588.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
225	272665.91	2327610.3 3	272665.91	2327610.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
226	272668.64	2327635.5 6	272668.64	2327635.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
227	272693.87	2327642.8 5	272693.87	2327642.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
228	272717.49	2327649.7 3	272717.49	2327649.7 3	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					измерений (определений)		
229	272739.57	2327656.3 0	272739.57	2327656.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
230	272763.27	2327662.8 6	272763.27	2327662.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н779У	—	—	272762.76	2327662.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
231	272788.49	2327669.8 1	272788.49	2327669.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
232	272809.85	2327675.4 0	272809.85	2327675.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
233	272832.26	2327681.5 0	272832.26	2327681.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
234	272831.72	2327651.0 2	272831.72	2327651.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
235	272830.85	2327625.4 8	272830.85	2327625.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
236	272809.60	2327620.7 3	272809.60	2327620.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
237	272792.02	2327616.3 1	272809.56	2327620.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н780У	—	—	272786.30	2327615.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
238	272786.23	2327615.2 5	272786.23	2327615.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
239	272760.97	2327609.8 2	272760.97	2327609.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
240	272738.26	2327605.6 4	272738.26	2327605.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
241	272713.51	2327599.5 7	272713.51	2327599.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
242	272688.40	2327594.1 9	272688.40	2327594.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
224	272663.18	2327588.5 6	272663.18	2327588.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1	273020.20	2327534.9 2	—	—	—	—	—
8	273003.94	2327529.8 4	—	—	—	—	—
7	273004.14	2327528.6 7	—	—	—	—	—

6	272983.17	2327522.7 6	–	–	–	–	–
5	272982.90	2327524.6 4	–	–	–	–	–
243	272962.31	2327519.5 8	–	–	–	–	–
244	272941.08	2327515.4 1	–	–	–	–	–
245	272920.90	2327510.9 4	–	–	–	–	–
246	272900.80	2327504.8 3	–	–	–	–	–
247	272895.80	2327535.4 6	–	–	–	–	–
248	272881.60	2327533.1 1	–	–	–	–	–
249	272873.85	2327531.1 4	–	–	–	–	–
250	272853.17	2327526.6 7	–	–	–	–	–
251	272847.26	2327560.2 2	–	–	–	–	–
252	272869.44	2327563.0 9	–	–	–	–	–
253	272891.31	2327566.4 7	–	–	–	–	–
254	272912.83	2327571.8 1	–	–	–	–	–
2	272932.80	2327574.3 7	–	–	–	–	–
н 2	272952.91	2327578.0 1	–	–	–	–	–
255	272975.27	2327580.9 4	–	–	–	–	–
256	272995.97	2327583.9 2	–	–	–	–	–
257	273018.50	2327587.9 0	–	–	–	–	–
2	273018.26	2327555.5 4	–	–	–	–	–
1	273020.20	2327534.9 2	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н406У	–	–	273016.43	2327592.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н407У	–	–	272998.94	2327589.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н408У	–	–	272978.58	2327586.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н409У	–	–	272959.22	2327583.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н410У	–	–	272939.47	2327580.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н411У	–	–	272918.70	2327577.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н412У	–	–	272918.30	2327607.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н413У	–	–	272918.58	2327637.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н414У	–	–	272938.29	2327641.0 6	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н415У	–	–	272938.46	2327641.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н416У	–	–	272958.99	2327645.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н417У	–	–	272977.74	2327649.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н418У	–	–	272987.71	2327651.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н419У	–	–	272998.06	2327653.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н420У	–	–	273017.19	2327657.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н421У	–	–	273017.33	2327625.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н422У	–	–	273017.14	2327625.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н423У	–	–	273017.42	2327594.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
6	272833.83	2327565.5 0	–	–	–	–	–
5	272834.41	2327593.2 9	–	–	–	–	–
258	272836.33	2327620.6 1	–	–	–	–	–
259	272855.64	2327624.6 5	–	–	–	–	–
260	272878.91	2327629.7 5	–	–	–	–	–
261	272898.58	2327633.9 2	–	–	–	–	–
262	272918.44	2327638.0 8	–	–	–	–	–
263	272938.38	2327642.2 0	–	–	–	–	–
264	272958.75	2327646.5 5	–	–	–	–	–
265	272978.02	2327650.7 0	–	–	–	–	–
266	272997.85	2327655.0 4	–	–	–	–	–
267	273017.09	2327658.9 1	–	–	–	–	–
н 2	273017.51	2327626.9 6	–	–	–	–	–
268	273018.18	2327595.2 9	–	–	–	–	–
н 7	273017.90	2327594.4 7	–	–	–	–	–
н 6	273017.50	2327594.1 7	–	–	–	–	–
н 5	272999.62	2327591.2 9	–	–	–	–	–
269	272977.87	2327586.4 5	–	–	–	–	–
270	272957.47	2327583.4 7	–	–	–	–	–
271	272939.52	2327580.5	–	–	–	–	–

		4					
272	272918.86	2327577.3 4	–	–	–	–	–
2	272897.74	2327573.2 0	–	–	–	–	–
273	272877.99	2327570.1 4	–	–	–	–	–
274	272855.94	2327567.3 7	–	–	–	–	–
н406У	–	–	273016.43	2327592.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
275	272834.22	2327753.3 2	272834.22	2327753.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
276	272834.90	2327734.5 0	272834.90	2327734.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
277	272833.91	2327711.9 8	272833.91	2327711.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
278	272833.32	2327692.8 0	272833.32	2327692.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
279	272833.22	2327689.7 1	272833.22	2327689.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
280	272823.71	2327687.0 7	272823.71	2327687.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
281	272823.90	2327686.1 9	272823.90	2327686.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
282	272824.11	2327685.2 3	272824.11	2327685.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
283	272802.87	2327679.9 2	272802.87	2327679.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
284	272784.08	2327675.3 7	272784.08	2327675.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
285	272765.67	2327669.8 7	272765.67	2327669.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
286	272747.39	2327664.6 8	272747.39	2327664.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
287	272730.27	2327660.2 8	272730.27	2327660.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
288	272712.27	2327654.5 0	272712.27	2327654.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
289	272693.54	2327651.1 2	272693.54	2327651.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
290	272674.39	2327644.2 4	272674.39	2327644.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
291	272670.35	2327644.2 5	272670.35	2327644.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
292	272670.45	2327647.0 8	272670.45	2327647.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
293	272669.40	2327647.1 8	272669.40	2327647.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
294	272669.22	2327650.4 7	272669.22	2327650.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
295	272671.95	2327675.4 2	272671.95	2327675.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
296	272674.74	2327701.7 5	272674.74	2327701.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
297	272678.38	2327726.2 1	272678.38	2327726.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
298	272679.36	2327727.7 0	272679.36	2327727.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
299	272681.15	2327728.7 9	272681.15	2327728.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
300	272701.14	2327732.2 9	272701.14	2327732.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
301	272719.01	2327734.7 1	272719.01	2327734.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
302	272735.47	2327737.6 7	272735.47	2327737.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
303	272751.06	2327740.2 2	272751.06	2327740.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
304	272769.40	2327743.4 1	272769.40	2327743.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
305	272787.74	2327746.3 6	272787.74	2327746.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
306	272807.07	2327749.1 2	272807.07	2327749.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
275	272834.22	2327753.3 2	272834.22	2327753.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
307	272658.01	2327538.5 5	272658.01	2327538.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
308	272659.58	2327560.7 5	272659.58	2327560.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
309	272659.62	2327561.3 7	272659.62	2327561.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
310	272658.06	2327561.1 1	272658.06	2327561.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
311	272660.45	2327581.4 5	272660.45	2327581.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
312	272662.62	2327583.6 7	272662.62	2327583.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
313	272664.70	2327584.6 9	272664.70	2327584.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
314	272686.55	2327589.0 6	272686.55	2327589.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
315	272686.59	2327588.3 7	272686.59	2327588.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
316	272686.89	2327588.4 4	272686.89	2327588.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
317	272712.83	2327594.3 5	272712.83	2327594.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
318	272736.79	2327599.5 1	272736.79	2327599.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
319	272760.07	2327604.4 5	272760.07	2327604.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
320	272783.27	2327609.7 6	272783.27	2327609.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
321	272806.18	2327614.5 0	272806.18	2327614.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
322	272830.16	2327619.3 6	272830.16	2327619.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
323	272829.65	2327593.0 7	272829.65	2327593.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
324	272828.37	2327565.0 8	272828.37	2327565.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
325	272805.59	2327561.6 2	272805.59	2327561.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
326	272782.19	2327557.9 3	272782.19	2327557.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
327	272757.57	2327554.3 8	272757.57	2327554.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

328	272732.47	2327549.9 0	272732.47	2327549.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
329	272712.73	2327547.2 9	272712.73	2327547.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
330	272695.25	2327544.4 4	272695.25	2327544.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
331	272682.69	2327541.9 7	272682.69	2327541.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
307	272658.01	2327538.5 5	272658.01	2327538.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н424У	–	–	273001.79	2327733.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н425У	–	–	272985.92	2327729.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н426У	–	–	272983.95	2327730.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н427У	–	–	272983.44	2327730.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н428У	–	–	272957.73	2327723.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н429У	–	–	272957.03	2327723.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н430У	–	–	272929.04	2327715.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н431У	–	–	272904.04	2327708.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н432У	–	–	272880.81	2327702.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н433У	–	–	272859.94	2327697.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н434У	–	–	272859.10	2327696.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н435У	–	–	272841.65	2327692.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н436У	–	–	272840.78	2327693.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н437У	–	–	272839.91	2327696.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н438У	–	–	272840.59	2327723.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н439У	–	–	272841.34	2327752.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н440У	–	–	272845.47	2327754.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н441У	–	–	272861.88	2327757.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н442У	–	–	272883.98	2327761.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н443У	–	–	272907.23	2327764.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н444У	–	–	272907.26	2327764.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н445У	–	–	272931.36	2327768.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н446У	–	–	272931.42	2327768.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н447У	–	–	272956.39	2327772.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н448У	–	–	272983.21	2327776.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н449У	–	–	272991.15	2327777.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н450У	–	–	272995.00	2327778.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н451У	–	–	273002.78	2327779.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н452У	–	–	273004.25	2327779.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н453У	–	–	273010.23	2327781.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н454У	–	–	273013.46	2327781.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н455У	–	–	273015.13	2327780.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н456У	–	–	273015.33	2327779.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н457У	–	–	273015.63	2327773.6 1	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н458У	–	–	273016.12	2327761.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н459У	–	–	273016.61	2327739.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н460У	–	–	273015.23	2327737.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н461У	–	–	273013.70	2327736.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н462У	–	–	273003.81	2327734.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
332	272982.60	2327778.0 6	–	–	–	–	–
333	273012.90	2327783.0 7	–	–	–	–	–
334	273014.64	2327782.2 5	–	–	–	–	–
335	273015.69	2327763.4 0	–	–	–	–	–
336	273015.14	2327746.6 2	–	–	–	–	–
58	273014.05	2327741.3 0	–	–	–	–	–
4	273013.84	2327736.4 2	–	–	–	–	–
3	272985.99	2327729.7 2	–	–	–	–	–
2	272984.09	2327730.5 3	–	–	–	–	–
1	272984.03	2327732.2 6	–	–	–	–	–
337	272983.83	2327732.2 0	–	–	–	–	–
338	272956.85	2327724.7 7	–	–	–	–	–
339	272928.55	2327716.8 7	–	–	–	–	–
340	272903.75	2327709.7 8	–	–	–	–	–
341	272880.71	2327703.1 2	–	–	–	–	–
2	272859.49	2327697.5 3	–	–	–	–	–
1	272859.46	2327696.7 5	–	–	–	–	–
8	272841.55	2327692.5 4	–	–	–	–	–
7	272840.66	2327693.1 7	–	–	–	–	–
6	272839.69	2327696.0 6	–	–	–	–	–
5	272840.28	2327720.7 9	–	–	–	–	–
342	272840.18	2327723.5 6	–	–	–	–	–
343	272840.66	2327753.3 5	–	–	–	–	–
344	272844.96	2327755.0 2	–	–	–	–	–
345	272851.52	2327756.5 1	–	–	–	–	–
346	272861.55	2327758.4 8	–	–	–	–	–
347	272883.45	2327762.1 9	–	–	–	–	–
348	272906.81	2327765.5	–	–	–	–	–

		1					
349	272930.88	2327769.6 0	–	–	–	–	–
350	272955.70	2327773.6 9	–	–	–	–	–
н424У	–	–	273001.79	2327733.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н463У	–	–	273016.50	2327662.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н464У	–	–	272996.21	2327658.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н465У	–	–	272996.18	2327658.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н466У	–	–	272977.16	2327654.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н467У	–	–	272958.40	2327650.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н468У	–	–	272938.99	2327646.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н469У	–	–	272939.01	2327646.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н470У	–	–	272918.46	2327642.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н471У	–	–	272899.52	2327638.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н472У	–	–	272879.23	2327634.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н473У	–	–	272856.86	2327629.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н474У	–	–	272856.82	2327629.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н475У	–	–	272836.74	2327626.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н476У	–	–	272837.32	2327655.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н477У	–	–	272837.95	2327682.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н478У	–	–	272859.41	2327688.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н479У	–	–	272877.68	2327693.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н480У	–	–	272897.50	2327699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н481У	–	–	272917.35	2327705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н482У	–	–	272917.38	2327705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н483У	–	–	272936.70	2327710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н484У	–	–	272956.40	2327715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н485У	–	–	272956.95	2327715.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н486У	–	–	272975.51	2327721.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н487У	–	–	272976.92	2327686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н488У	–	–	272977.40	2327686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н489У	–	–	272976.03	2327721.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н490У	–	–	272992.77	2327725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н491У	–	–	273012.55	2327730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н492У	–	–	273013.53	2327727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н493У	–	–	273015.20	2327708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н494У	–	–	273015.19	2327695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н495У	–	–	273016.91	2327662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
351	272836.65	2327626.69	–	–	–	–	–
352	272837.78	2327654.14	–	–	–	–	–
4	272838.17	2327683.44	–	–	–	–	–
3	272859.33	2327689.41	–	–	–	–	–
353	272875.85	2327694.26	–	–	–	–	–
354	272876.65	2327691.39	–	–	–	–	–

355	272895.35	2327698.1 4	—	—	—	—	—
356	272898.83	2327700.6 9	—	—	—	—	—
357	272916.93	2327706.0 8	—	—	—	—	—
358	272936.26	2327711.8 5	—	—	—	—	—
359	272956.72	2327717.9 5	—	—	—	—	—
360	272975.39	2327722.5 2	—	—	—	—	—
361	272993.23	2327727.2 0	—	—	—	—	—
362	273012.00	2327731.7 3	—	—	—	—	—
3	273013.98	2327728.2 0	—	—	—	—	—
2	273015.07	2327697.4 1	—	—	—	—	—
363	273016.74	2327665.1 2	—	—	—	—	—
364	272995.55	2327659.2 4	—	—	—	—	—
365	272977.27	2327654.8 7	—	—	—	—	—
366	272958.52	2327651.0 8	—	—	—	—	—
367	272939.13	2327647.3 1	—	—	—	—	—
368	272919.12	2327643.1 1	—	—	—	—	—
1	272900.45	2327639.2 3	—	—	—	—	—
6	272879.38	2327634.8 5	—	—	—	—	—
6	272879.36	2327634.4 2	—	—	—	—	—
159	272857.39	2327630.1 7	—	—	—	—	—
5	272856.97	2327630.1 0	—	—	—	—	—
н463У	—	—	273016.50	2327662.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н496У	—	—	272939.84	2327515.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н497У	—	—	272920.50	2327511.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н498У	—	—	272901.44	2327507.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н499У	—	—	272895.92	2327536.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н500У	—	—	272916.15	2327540.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н501У	—	—	272936.69	2327544.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н496У	—	—	272939.84	2327515.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н496У	—	—	272918.40	2327576.7	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

				6	геодезических измерений (определений)		
н497У	–	–	272897.68	2327573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н498У	–	–	272877.49	2327570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н499У	–	–	272867.50	2327568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н500У	–	–	272863.67	2327568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н501У	–	–	272855.35	2327566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н502У	–	–	272854.91	2327567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н503У	–	–	272842.90	2327565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н504У	–	–	272833.40	2327565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н505У	–	–	272833.35	2327575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н506У	–	–	272834.20	2327593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н507У	–	–	272836.10	2327620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н508У	–	–	272847.07	2327622.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н509У	–	–	272855.58	2327623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н510У	–	–	272878.49	2327629.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н511У	–	–	272898.38	2327633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н512У	–	–	272898.12	2327604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н513У	–	–	272898.18	2327604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н514У	–	–	272898.51	2327633.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н515У	–	–	272918.28	2327637.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н516У	–	–	272917.94	2327607.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н496У	–	–	272918.40	2327576.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н517У	–	–	272895.31	2327534.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н518У	–	–	272881.79	2327532.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н519У	–	–	272874.11	2327530.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н520У	–	–	272854.46	2327526.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н521У	–	–	272854.15	2327526.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н522У	–	–	272848.99	2327560.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н523У	–	–	272849.48	2327560.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н524У	–	–	272868.92	2327563.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н525У	–	–	272890.82	2327566.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н517У	–	–	272895.31	2327534.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н526У	–	–	272915.93	2327541.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н527У	–	–	272896.00	2327537.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н528У	–	–	272891.54	2327566.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н529У	–	–	272911.57	2327570.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н526У	–	–	272915.93	2327541.6 7	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 69:43:0070958:1

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
160	161	13.16	–	–
161	162	14.61	–	–

162	163	9.90	—	—
163	164	29.72	—	—
164	165	37.04	—	—
165	166	31.14	—	—
166	167	31.07	—	—
167	168	12.36	—	—
168	169	3.50	—	—
169	170	9.83	—	—
170	171	13.38	—	—
171	172	11.23	—	—
172	173	36.91	—	—
173	н375У	68.27	—	—
н375У	175	1.64	—	—
175	н376У	20.27	—	—
н376У	н377У	4.03	—	—
н377У	н378У	1.49	—	—
н378У	н379У	24.89	—	—
н379У	н380У	0.33	—	—
н380У	н381У	26.44	—	—
н381У	н382У	21.53	—	—
н382У	н383У	14.93	—	—
н383У	н384У	6.60	—	—
н384У	н385У	29.04	—	—
н385У	н386У	20.61	—	—
н386У	н387У	0.78	—	—
н387У	н388У	20.48	—	—
н388У	н389У	20.86	—	—
н389У	н390У	28.74	—	—
н390У	н391У	20.54	—	—
н391У	н392У	20.63	—	—
н392У	н393У	22.08	—	—
н393У	н394У	20.63	—	—
н394У	н395У	20.54	—	—
н395У	н396У	2.71	—	—
н396У	н397У	6.79	—	—
н397У	н398У	24.04	—	—
н398У	н399У	6.10	—	—
н399У	н400У	4.97	—	—
н400У	н401У	9.71	—	—
н401У	н402У	6.02	—	—
н402У	н403У	4.18	—	—
н403У	н404У	7.09	—	—
н404У	н405У	0.52	—	—
н405У	н369У	1.14	—	—
н369У	176	19.43	—	—
176	177	37.34	—	—
177	178	42.72	—	—
178	179	14.71	—	—
179	180	32.14	—	—
180	181	38.08	—	—
181	182	24.61	—	—
182	183	30.04	—	—
183	н373У	33.20	—	—
н373У	184	0.01	—	—
184	н374У	0.10	—	—
н374У	185	88.39	—	—
185	186	88.62	—	—
186	187	3.29	—	—
187	188	4.29	—	—
188	189	3.94	—	—
189	190	4.72	—	—
190	191	79.72	—	—
191	192	12.30	—	—
192	193	60.40	—	—
193	194	8.86	—	—
194	195	29.19	—	—
195	196	52.72	—	—
196	197	67.02	—	—
197	198	79.73	—	—
198	199	36.21	—	—
199	160	27.35	—	—
—	—	—	—	—
200	201	29.81	—	—
201	202	20.17	—	—
202	203	21.59	—	—

203	204	21.02	—	—
204	205	22.28	—	—
205	206	21.82	—	—
206	207	22.30	—	—
207	208	23.65	—	—
208	209	10.13	—	—
209	210	14.28	—	—
210	211	22.64	—	—
211	212	24.94	—	—
212	213	3.63	—	—
213	214	23.66	—	—
214	н372У	23.87	—	—
н372У	215	0.64	—	—
215	н777У	1.81	—	—
н777У	н778У	9.62	—	—
н778У	216	13.58	—	—
216	217	21.45	—	—
217	218	22.07	—	—
218	219	22.71	—	—
219	220	20.33	—	—
220	221	17.47	—	—
221	222	0.73	—	—
222	223	4.58	—	—
223	200	30.02	—	—
—	—	—	—	—
224	225	21.94	—	—
225	226	25.38	—	—
226	227	26.26	—	—
227	228	24.60	—	—
228	229	23.04	—	—
229	230	24.59	—	—
230	н779У	0.53	—	—
н779У	231	26.69	—	—
231	232	22.08	—	—
232	233	23.23	—	—
233	234	30.48	—	—
234	235	25.55	—	—
235	236	21.77	—	—
236	237	0.04	—	—
237	н780У	23.89	—	—
н780У	238	0.07	—	—
238	239	25.84	—	—
239	240	23.09	—	—
240	241	25.48	—	—
241	242	25.68	—	—
242	224	25.84	—	—
—	—	—	—	—
н406У	н407У	17.73	—	—
н407У	н408У	20.55	—	—
н408У	н409У	19.60	—	—
н409У	н410У	19.99	—	—
н410У	н411У	21.03	—	—
н411У	н412У	30.48	—	—
н412У	н413У	29.31	—	—
н413У	н414У	20.08	—	—
н414У	н415У	0.50	—	—
н415У	н416У	20.95	—	—
н416У	н417У	19.15	—	—
н417У	н418У	10.15	—	—
н418У	н419У	10.50	—	—
н419У	н420У	19.51	—	—
н420У	н421У	31.93	—	—
н421У	н422У	0.20	—	—
н422У	н423У	30.66	—	—
н423У	н406У	2.18	—	—
—	—	—	—	—
275	276	18.83	—	—
276	277	22.54	—	—
277	278	19.19	—	—
278	279	3.09	—	—
279	280	9.87	—	—
280	281	0.90	—	—
281	282	0.98	—	—
282	283	21.89	—	—
283	284	19.33	—	—

284	285	19.21	—	—
285	286	19.00	—	—
286	287	17.68	—	—
287	288	18.91	—	—
288	289	19.03	—	—
289	290	20.35	—	—
290	291	4.04	—	—
291	292	2.83	—	—
292	293	1.05	—	—
293	294	3.29	—	—
294	295	25.10	—	—
295	296	26.48	—	—
296	297	24.73	—	—
297	298	1.78	—	—
298	299	2.10	—	—
299	300	20.29	—	—
300	301	18.03	—	—
301	302	16.72	—	—
302	303	15.80	—	—
303	304	18.62	—	—
304	305	18.58	—	—
305	306	19.53	—	—
306	275	27.47	—	—
—	—	—	—	—
307	308	22.26	—	—
308	309	0.62	—	—
309	310	1.58	—	—
310	311	20.48	—	—
311	312	3.10	—	—
312	313	2.32	—	—
313	314	22.28	—	—
314	315	0.69	—	—
315	316	0.31	—	—
316	317	26.60	—	—
317	318	24.51	—	—
318	319	23.80	—	—
319	320	23.80	—	—
320	321	23.40	—	—
321	322	24.47	—	—
322	323	26.29	—	—
323	324	28.02	—	—
324	325	23.04	—	—
325	326	23.69	—	—
326	327	24.87	—	—
327	328	25.50	—	—
328	329	19.91	—	—
329	330	17.71	—	—
330	331	12.80	—	—
331	307	24.92	—	—
—	—	—	—	—
н424У	н425У	16.31	—	—
н425У	н426У	2.13	—	—
н426У	н427У	0.51	—	—
н427У	н428У	26.63	—	—
н428У	н429У	0.73	—	—
н429У	н430У	29.01	—	—
н430У	н431У	25.91	—	—
н431У	н432У	24.17	—	—
н432У	н433У	21.52	—	—
н433У	н434У	0.86	—	—
н434У	н435У	17.94	—	—
н435У	н436У	1.01	—	—
н436У	н437У	2.94	—	—
н437У	н438У	26.98	—	—
н438У	н439У	29.69	—	—
н439У	н440У	4.45	—	—
н440У	н441У	16.70	—	—
н441У	н442У	22.41	—	—
н442У	н443У	23.52	—	—
н443У	н444У	0.12	—	—
н444У	н445У	24.36	—	—
н445У	н446У	0.13	—	—
н446У	н447У	25.28	—	—
н447У	н448У	27.16	—	—
н448У	н449У	8.06	—	—

н449У	н450У	3.88	—	—
н450У	н451У	7.86	—	—
н451У	н452У	1.53	—	—
н452У	н453У	6.07	—	—
н453У	н454У	3.25	—	—
н454У	н455У	1.84	—	—
н455У	н456У	1.12	—	—
н456У	н457У	5.89	—	—
н457У	н458У	11.98	—	—
н458У	н459У	22.30	—	—
н459У	н460У	2.08	—	—
н460У	н461У	2.01	—	—
н461У	н462У	10.12	—	—
н462У	н424У	2.17	—	—
—	—	—	—	—
н463У	н464У	20.74	—	—
н464У	н465У	0.51	—	—
н465У	н466У	19.43	—	—
н466У	н467У	19.18	—	—
н467У	н468У	19.81	—	—
н468У	н469У	0.26	—	—
н469У	н470У	20.96	—	—
н470У	н471У	19.34	—	—
н471У	н472У	20.72	—	—
н472У	н473У	22.82	—	—
н473У	н474У	0.10	—	—
н474У	н475У	20.43	—	—
н475У	н476У	29.51	—	—
н476У	н477У	27.11	—	—
н477У	н478У	22.32	—	—
н478У	н479У	18.95	—	—
н479У	н480У	20.59	—	—
н480У	н481У	20.62	—	—
н481У	н482У	0.06	—	—
н482У	н483У	20.00	—	—
н483У	н484У	20.47	—	—
н484У	н485У	0.58	—	—
н485У	н486У	19.25	—	—
н486У	н487У	34.30	—	—
н487У	н488У	0.49	—	—
н488У	н489У	34.35	—	—
н489У	н490У	17.29	—	—
н490У	н491У	20.42	—	—
н491У	н492У	3.26	—	—
н492У	н493У	19.54	—	—
н493У	н494У	12.99	—	—
н494У	н495У	32.33	—	—
н495У	н463У	0.42	—	—
—	—	—	—	—
н496У	н497У	19.83	—	—
н497У	н498У	19.53	—	—
н498У	н499У	30.00	—	—
н499У	н500У	20.67	—	—
н500У	н501У	20.91	—	—
н501У	н496У	29.18	—	—
—	—	—	—	—
н496У	н497У	21.05	—	—
н497У	н498У	20.39	—	—
н498У	н499У	10.12	—	—
н499У	н500У	3.86	—	—
н500У	н501У	8.39	—	—
н501У	н502У	0.49	—	—
н502У	н503У	12.09	—	—
н503У	н504У	9.53	—	—
н504У	н505У	10.80	—	—
н505У	н506У	17.28	—	—
н506У	н507У	27.15	—	—
н507У	н508У	11.15	—	—
н508У	н509У	8.68	—	—
н509У	н510У	23.48	—	—
н510У	н511У	20.35	—	—
н511У	н512У	28.83	—	—
н512У	н513У	0.06	—	—
н513У	н514У	28.85	—	—
н514У	н515У	20.18	—	—

н515У	н516У	29.43	—	—
н516У	н496У	31.23	—	—
—	—	—	—	—
н517У	н518У	13.66	—	—
н518У	н519У	7.94	—	—
н519У	н520У	20.06	—	—
н520У	н521У	0.32	—	—
н521У	н522У	34.01	—	—
н522У	н523У	0.49	—	—
н523У	н524У	19.62	—	—
н524У	н525У	22.19	—	—
н525У	н517У	32.09	—	—
—	—	—	—	—
н526У	н527У	20.42	—	—
н527У	н528У	29.80	—	—
н528У	н529У	20.38	—	—
н529У	н526У	29.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:1		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 1а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 1а
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	земельный участок 1а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	16337 кв.м ± 89.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{16337} = 89.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	16007
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	330 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
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, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Границы участка ранее были установлены в соответствии с Землеустроительным делом. 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: 69:43:0070958:1	
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 69:43:0070958:11					
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения			

ых точек границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			квадратической 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
2	272929.40	2327729.85	272929.40	2327729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	272926.98	2327743.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	272905.67	2327738.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	272904.22	2327709.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н530У	–	–	272927.14	2327742.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н531У	–	–	272905.60	2327737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н431У	–	–	272904.04	2327708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н430У	–	–	272929.04	2327715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	272929.07	2327717.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	272929.40	2327729.85	272929.40	2327729.85	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 69:43:0070958:11

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
2	н530У	12.44	–	–
н530У	н531У	21.99	–	–
н531У	н431У	28.73	–	–
н431У	н430У	25.91	–	–
н430У	2	14.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 100, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 100
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 ± 17.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
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 ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), m^2	—					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:43:0070958:242					
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	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2024 году. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2024 года. 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: 69:43:0070958:11							
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 69:43:0070958:14							
Система координат МСК-69, 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
н433У	—	—	272859.94	2327697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н532У	—	—	272860.82	2327727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н438У	—	—	272840.59	2327723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н437У	—	—	272839.91	2327696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н436У	—	—	272840.78	2327693.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н435У	—	—	272841.65	2327692.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н434У	—	—	272859.10	2327696.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
1	272859.46	2327696.75	—	—	—	—	—
2	272859.49	2327697.53	—	—	—	—	—
3	272860.72	2327727.69	—	—	—	—	—
4	272840.33	2327723.00	—	—	—	—	—
5	272840.28	2327720.79	—	—	—	—	—
6	272839.69	2327696.06	—	—	—	—	—
7	272840.66	2327693.17	—	—	—	—	—

8	272841.55	2327692.54	—	—	—	—	—
н433У	—	—	272859.94	2327697.06	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 69:43:0070958:14							
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			
н433У	н532У	30.91	—	—			
н532У	н438У	20.83	—	—			
н438У	н437У	26.98	—	—			
н437У	н436У	2.94	—	—			
н436У	н435У	1.01	—	—			
н435У	н434У	17.94	—	—			
н434У	н433У	0.86	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:14							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 97, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ($P \pm \Delta P$), м²				615 кв.м ± 17.36 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.36$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				615		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:43:0000000:331		
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				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:14							
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 69:43:0070958:15							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения					

ых точек границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			квадратической 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
н533У	—	—	272858.42	2327659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н478У	—	—	272859.41	2327688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н477У	—	—	272837.95	2327682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н476У	—	—	272837.32	2327655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	272858.54	2327659.35	—	—	—	—	—
2	272859.52	2327689.47	—	—	—	—	—
3	272859.33	2327689.41	—	—	—	—	—
4	272838.17	2327683.44	—	—	—	—	—
5	272837.81	2327656.22	—	—	—	—	—
н533У	—	—	272858.42	2327659.35	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 69:43:0070958:15				
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
н533У	н478У	29.64	—	—
н478У	н477У	22.32	—	—
н477У	н476У	27.11	—	—
н476У	н533У	21.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:15		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 70, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 кв.м ± 17.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
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	69:43:0070958:1

10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:15							
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 69:43:0070958:19							
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 (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	272938.14	2327676.10	272938.14	2327676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н534У	–	–	272938.10	2327677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	272937.68	2327701.37	272937.68	2327701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	272936.92	2327710.23	–	–	–	–	–
4	272917.65	2327705.18	–	–	–	–	–
н483У	–	–	272936.70	2327710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н482У	–	–	272917.38	2327705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	272917.95	2327701.56	272917.95	2327701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
6	272918.15	2327695.55	272918.15	2327695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
7	272918.46	2327672.26	272918.46	2327672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	272938.14	2327676.10	272938.14	2327676.10	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 69:43:0070958:19							
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		
1	н534У	1.21		–	–		
н534У	2	24.06		–	–		
2	н483У	8.94		–	–		
н483У	н482У	20.00		–	–		
н482У	5	3.58		–	–		
5	6	6.01		–	–		

6	7	23.29	—	—			
7	1	20.05	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:19							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 74, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± ΔP), м²		660 кв.м ± 17.98 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.20 * √660 = 17.98				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		660				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:43:0070958:236				
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		69:43:0070958:1				
10.	Иные сведения		В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2022 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2022 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: 69:43:0070958:19							
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 69:43:0070958:2							
Система координат МСК-69, 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 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	272881.89	2327733.12	272881.89	2327733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

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 69:43:0070958:20							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	–	–	272956.93	2327681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н537У	–	–	272957.86	2327681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н484У	–	–	272956.40	2327715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н483У	–	–	272936.70	2327710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	–	–	272937.68	2327701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н534У	–	–	272938.10	2327677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н538У	–	–	272950.54	2327680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	272898.00	2327666.97	–	–	–	–	–
5	272878.70	2327661.36	–	–	–	–	–
354	272876.65	2327691.39	–	–	–	–	–
355	272895.35	2327698.14	–	–	–	–	–
н536У	–	–	272956.93	2327681.45	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 69:43:0070958:20							
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			
н536У	н537У	0.96	–	–			
н537У	н484У	34.18	–	–			
н484У	н483У	20.47	–	–			
н483У	2	8.94	–	–			
2	н534У	24.06	–	–			
н534У	н538У	12.73	–	–			
н538У	н536У	6.55	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:20							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 75, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			659 кв.м ± 17.98 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.98$
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	69:43:0070958:109
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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. при этом границы участка ранее были установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2002г. По результатам геодезического обмера был установлен факт самовольного занятия территории.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:43:0070958:20	
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 69:43:0070958:23							
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
н539У	—	—	273014.80	2327694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н494У	—	—	273015.19	2327695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н493У	—	—	273015.20	2327708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н492У	—	—	273013.53	2327727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н491У	—	—	273012.55	2327730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н490У	—	—	272992.77	2327725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н540У	—	—	272993.93	2327690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н541У	—	—	272994.59	2327690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н542У	—	—	272997.72	2327691.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—

					(определений)		
1	273015.19	2327695.03	—	—	—	—	—
2	273015.07	2327697.41	—	—	—	—	—
3	273013.98	2327728.20	—	—	—	—	—
4	273012.69	2327730.50	—	—	—	—	—
5	272992.96	2327725.53	—	—	—	—	—
6	272994.20	2327690.93	—	—	—	—	—
7	272997.82	2327691.24	—	—	—	—	—
н539У	—	—	273014.80	2327694.99	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 69:43:0070958:23							
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			
н539У	н494У	0.40	—	—			
н494У	н493У	12.99	—	—			
н493У	н492У	19.54	—	—			
н492У	н491У	3.26	—	—			
н491У	н490У	20.42	—	—			
н490У	н540У	34.77	—	—			
н540У	н541У	0.66	—	—			
н541У	н542У	3.14	—	—			
н542У	н539У	17.51	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:23							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 78, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			759 кв.м ± 19.29 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{759} = 19.29$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			745			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			14 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			—			
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			69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:23							

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 69:43:0070958:239							
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	272999.96	2327554.46	272999.96	2327554.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	272978.68	2327552.14	–	–	–	–	–
5	272982.90	2327524.64	–	–	–	–	–
6	272983.17	2327522.76	–	–	–	–	–
7	273004.14	2327528.67	–	–	–	–	–
8	273003.94	2327529.84	–	–	–	–	–
н379У	–	–	272979.13	2327552.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н378У	–	–	272982.74	2327527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н377У	–	–	272983.03	2327526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н376У	–	–	272983.82	2327522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н369У	–	–	273003.70	2327528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н405У	–	–	273003.48	2327529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н404У	–	–	273003.99	2327529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н403У	–	–	273010.77	2327531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н402У	–	–	273014.77	2327532.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н401У	–	–	273020.55	2327534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н400У	–	–	273019.45	2327544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н399У	–	–	273018.91	2327549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н398У	–	–	273018.11	2327555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	273020.20	2327534.92	–	–	–	–	–
2	273018.26	2327555.54	–	–	–	–	–
3	272999.96	2327554.46	272999.96	2327554.46	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 69:43:0070958:239							
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	н379У	20.94	—	—
н379У	н378У	24.89	—	—
н378У	н377У	1.49	—	—
н377У	н376У	4.03	—	—
н376У	н369У	20.82	—	—
н369У	н405У	1.14	—	—
н405У	н404У	0.52	—	—
н404У	н403У	7.09	—	—
н403У	н402У	4.18	—	—
н402У	н401У	6.02	—	—
н401У	н400У	9.71	—	—
н400У	н399У	4.97	—	—
н399У	н398У	6.10	—	—
н398У	3	18.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 130, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 130
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 ($P \pm \Delta P$), м²	1000 кв.м ± 22.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1000} = 22.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:43:0070958:115, 69:43:0070958:237
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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2022 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2022 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: 69:43:0070958:239

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 69:43:0070958:26

Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных			

границ			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
н466У	–	–	272977.16	2327654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н543У	–	–	272976.35	2327686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н544У	–	–	272958.24	2327681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н537У	–	–	272957.86	2327681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н536У	–	–	272956.93	2327681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н467У	–	–	272958.40	2327650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н466У	–	–	272977.16	2327654.91	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 69:43:0070958:26							
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			
н466У	н543У	31.79	–	–			
н543У	н544У	18.77	–	–			
н544У	н537У	0.39	–	–			
н537У	н536У	0.96	–	–			
н536У	н467У	30.57	–	–			
н467У	н466У	19.18	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:26							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 60, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± ΔP), м²			600 кв.м ± 17.14 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √600 = 17.14			
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			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:43:0070958:93			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			–			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			69:43:0070958:1			

	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 в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:26 в системе координат МСК-69, при этом границы участка ранее были установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2006г. В результате геодезического обмера координаты установлены в системе координат МСК-69 и 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: 69:43:0070958:26							
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 69:43:0070958:3							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	272881.89	2327733.12	272905.67	2327738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н444У	–	–	272907.26	2327764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н443У	–	–	272907.23	2327764.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н442У	–	–	272883.98	2327761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	272881.89	2327733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н545У	–	–	272902.38	2327737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	272905.67	2327738.63	–	–	–	–	–
2	272907.14	2327763.21	–	–	–	–	–
3	272883.50	2327759.75	–	–	–	–	–
4	272881.89	2327733.12	272905.67	2327738.63	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 69:43:0070958:3							
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		
4	н444У	26.01		–	–		
н444У	н443У	0.12		–	–		
н443У	н442У	23.52		–	–		
н442У	4	28.14		–	–		
4	н545У	21.03		–	–		
н545У	4	3.38		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:3							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 106, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				629 кв.м ± 17.55 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * 0.20 * √629 = 17.55		
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				29 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:43:0070958:244		
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				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2022 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2022 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: 69:43:0070958:3							
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 69:43:0070958:30							
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
1	272900.45	2327639.23	272878.62	2327662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
2	272902.37	2327639.63	—	—	—	—	—
3	272899.23	2327667.38	—	—	—	—	—
4	272898.00	2327666.97	—	—	—	—	—
5	272878.70	2327661.36	272878.70	2327661.36	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

					(определений)		
6	272879.38	2327634.85	—	—	—	—	—
н472У	—	—	272879.23	2327634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н471У	—	—	272899.52	2327638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н546У	—	—	272898.13	2327668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н547У	—	—	272878.50	2327664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	272900.45	2327639.23	272878.62	2327662.49	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 69:43:0070958:30							
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			
1	5	1.13	—	—			
5	н472У	26.96	—	—			
н472У	н471У	20.72	—	—			
н471У	н546У	29.74	—	—			
н546У	н547У	19.99	—	—			
н547У	1	2.06	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:30							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 56, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			600 кв.м ± 17.14 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			600			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:43:0070958:243			
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			69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2024 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2024 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: 69:43:0070958:30							
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 69:43:0070958:31							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	272878.62	2327662.49	272878.62	2327662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	272858.33	2327657.88	272858.33	2327657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	272857.13	2327638.63	272857.13	2327638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	272856.88	2327630.77	–	–	–	–	–
н474У	–	–	272856.82	2327629.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н473У	–	–	272856.86	2327629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н472У	–	–	272879.23	2327634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	272856.97	2327630.10	272878.70	2327661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
159	272857.39	2327630.17	–	–	–	–	–
6	272879.36	2327634.42	–	–	–	–	–
6	272879.38	2327634.85	–	–	–	–	–
5	272878.70	2327661.36	–	–	–	–	–
1	272878.62	2327662.49	272878.62	2327662.49	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 69:43:0070958:31							
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		
1	2	20.81		–	–		
2	3	19.29		–	–		
3	н474У	8.65		–	–		
н474У	н473У	0.10		–	–		
н473У	н472У	22.82		–	–		
н472У	5	26.96		–	–		
5	1	1.13		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:31							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 55, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± ΔP), м²			600 кв.м ± 17.14 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √600 = 17.14			
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			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:43:0070958:103			
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			69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2025 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2025 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: 69:43:0070958:31							
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 69:43:0070958:33							
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	272856.14	2327596.73	272856.14	2327596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
2	272857.24	2327597.36	272857.24	2327597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
3	272855.56	2327624.09	–	–	–	–	–
4	272836.32	2327620.39	–	–	–	–	–
5	272834.41	2327593.29	–	–	–	–	–
6	272834.40	2327592.92	–	–	–	–	–
н509У	–	–	272855.58	2327623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
н508У	–	–	272847.07	2327622.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
н507У	–	–	272836.10	2327620.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–

					(определений)		
н506У	—	—	272834.20	2327593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
7	272846.68	2327594.80	272846.68	2327594.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
8	272855.72	2327595.66	272855.72	2327595.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	272856.14	2327596.73	272856.14	2327596.73	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 69:43:0070958:33

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
1	2	1.27	—	—
2	н509У	26.60	—	—
н509У	н508У	8.68	—	—
н508У	н507У	11.15	—	—
н507У	н506У	27.15	—	—
н506У	7	12.59	—	—
7	8	9.08	—	—
8	1	1.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 40, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 кв.м $\pm$ 16.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{582} = 16.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	582
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	69:43:0070958:238
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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2022 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2022 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: 69:43:0070958:33

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 69:43:0070958:34							
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) 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	272855.56	2327624.09	272857.24	2327597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
3	272857.24	2327597.36	—	—	—	—	—
4	272878.43	2327600.87	—	—	—	—	—
н548У	—	—	272877.95	2327600.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н510У	—	—	272878.49	2327629.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н509У	—	—	272855.58	2327623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	272877.80	2327628.95	—	—	—	—	—
2	272855.56	2327624.09	272857.24	2327597.36	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 69:43:0070958:34							
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	н548У	20.97		—	—		
н548У	н510У	28.41		—	—		
н510У	н509У	23.48		—	—		
н509У	2	26.60		—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:34							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 41, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 41		
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 ($P \pm \Delta P$), м²				602 кв.м ± 17.17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{602} = 17.17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м²				2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:43:0070958:94,		

		69:43:0070958:234					
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				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:34							
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 69:43:0070958:38							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	272958.23	2327614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н416У	—	—	272958.99	2327645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н415У	—	—	272938.46	2327641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н414У	—	—	272938.29	2327641.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н550У	—	—	272938.69	2327611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	272958.03	2327615.13	—	—	—	—	—
2	272958.88	2327645.77	—	—	—	—	—
3	272938.47	2327641.62	—	—	—	—	—
4	272938.37	2327641.27	—	—	—	—	—
5	272938.61	2327611.87	—	—	—	—	—
н549У	—	—	272958.23	2327614.84	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 69:43:0070958:38							
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			
н549У	н416У	30.89	—	—			
н416У	н415У	20.95	—	—			
н415У	н414У	0.50	—	—			
н414У	н550У	29.43	—	—			

н550У	н549У	19.80	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:38							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 45, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			610 кв.м ± 17.30 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.20 * √610 = 17.30			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			602			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			8 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:43:0070958:240			
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			69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:38							
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 69:43:0070958:40							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	–	–	272998.11	2327622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
н419У	–	–	272998.06	2327653.28	Метод спутниковых	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
н418У	–	–	272987.71	2327651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н417У	–	–	272977.74	2327649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н552У	–	–	272978.14	2327645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н553У	–	–	272977.43	2327618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н554У	–	–	272997.07	2327621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	272997.48	2327621.95	–	–	–	–	–
2	272997.37	2327623.53	–	–	–	–	–
3	272997.67	2327652.56	–	–	–	–	–
4	272977.79	2327648.71	–	–	–	–	–
5	272977.99	2327645.19	–	–	–	–	–
6	272977.36	2327618.62	–	–	–	–	–
н551У	–	–	272998.11	2327622.05	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 69:43:0070958:40

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
н551У	н419У	31.23	–	–
н419У	н418У	10.50	–	–
н418У	н417У	10.15	–	–
н417У	н552У	4.40	–	–
н552У	н553У	26.59	–	–
н553У	н554У	19.91	–	–
н554У	н551У	1.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 47, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	631 кв.м ± 17.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{631} = 17.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:43:0070958:235
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	69:43:0070958:1
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть

		фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:40							
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 69:43:0070958:42							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	273016.43	2327592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н423У	—	—	273017.42	2327594.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н422У	—	—	273017.14	2327625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н551У	—	—	272998.11	2327622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н554У	—	—	272997.07	2327621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н407У	—	—	272998.94	2327589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н 1	273017.98	2327594.85	—	—	—	—	—
н 2	273017.51	2327626.96	—	—	—	—	—
н 3	272998.07	2327623.53	—	—	—	—	—
н 4	272997.37	2327623.53	—	—	—	—	—
н 5	272999.62	2327591.29	—	—	—	—	—
н 6	273017.50	2327594.17	—	—	—	—	—
н 7	273017.90	2327594.47	—	—	—	—	—
н406У	—	—	273016.43	2327592.52	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 69:43:0070958:42							
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			
н406У	н423У	2.18	—	—			
н423У	н422У	30.66	—	—			
н422У	н551У	19.28	—	—			
н551У	н554У	1.05	—	—			
н554У	н407У	32.31	—	—			
н407У	н406У	17.73	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:42							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер		

		СНТ ГРЭС-3, уч 32, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± ΔP), м²				626 кв.м ± 17.52 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * 0.20 * √626 = 17.52		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				628		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:43:0070958:121, 69:43:0070958:122		
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				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:42							
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 69:43:0070958:44							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	272977.44	2327617.78	272977.44	2327617.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
558	272958.25	2327614.91	—	—	—	—	—
н549У	—	—	272958.23	2327614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н409У	—	—	272959.22	2327583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

н408У	—	—	272978.58	2327586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
555	272959.30	2327583.77	—	—	—	—	—
556	272978.47	2327586.60	—	—	—	—	—
557	272977.44	2327617.78	272977.44	2327617.78	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 69:43:0070958:44							
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			
557	н549У	19.43	—	—			
н549У	н409У	31.03	—	—			
н409У	н408У	19.60	—	—			
н408У	557	30.93	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:44							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 30, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ($P \pm \Delta P$), м²			600 кв.м ± 17.15 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:43:0070958:114			
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			69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:44							
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 69:43:0070958:46							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для	Описание закрепления	
	содержатся в Едином		определены в ходе				

характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			расчета средней 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
н550У	272938.69	2327611.63	272938.69	2327611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
559	272930.91	2327610.13	272930.91	2327610.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
560	272928.66	2327609.76	272928.66	2327609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
561	272918.39	2327607.85	—	—	—	—	—
272	272918.86	2327577.34	—	—	—	—	—
н412У	—	—	272918.30	2327607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н411У	—	—	272918.70	2327577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н410У	—	—	272939.47	2327580.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
271	272939.52	2327580.54	—	—	—	—	—
н550У	272938.69	2327611.63	272938.69	2327611.63	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 69:43:0070958:46

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
н550У	559	7.92	—	—
559	560	2.28	—	—
560	н412У	10.52	—	—
н412У	н411У	30.48	—	—
н411У	н410У	21.03	—	—
н410У	н550У	30.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 28, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 17.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{633} = 17.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
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	69:43:0070958:120

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	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2009 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2009 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: 69:43:0070958:46							
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 69:43:0070958:47							
Система координат МСК-69, 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
н496У	–	–	272918.40	2327576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н516У	–	–	272917.94	2327607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н562У	–	–	272907.46	2327606.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н513У	–	–	272898.18	2327604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н512У	–	–	272898.12	2327604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н563У	–	–	272898.11	2327604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н564У	–	–	272897.87	2327588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н497У	–	–	272897.68	2327573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	272897.64	2327573.18	–	–	–	–	–
2	272897.74	2327573.20	–	–	–	–	–
3	272918.71	2327577.31	–	–	–	–	–
4	272918.24	2327607.83	–	–	–	–	–
5	272898.17	2327604.53	–	–	–	–	–
н496У	–	–	272918.40	2327576.76	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 69:43:0070958:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о согласовании	

от т.	до т.	приложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н496У	н516У	31.23	—	—		
н516У	н562У	10.64	—	—		
н562У	н513У	9.42	—	—		
н513У	н512У	0.06	—	—		
н512У	н563У	0.31	—	—		
н563У	н564У	16.02	—	—		
н564У	н497У	15.16	—	—		
н497У	н496У	21.05	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:47						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 27, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 27			
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		636 кв.м ± 17.65 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.20 * √636 = 17.65			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		636			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:43:0070958:84			
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		69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения		В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:47						
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 69:43:0070958:50						
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			
	X	Y	X			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	272855.08	2327582.52	272855.08	2327582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
3	272855.72	2327595.66	—	—	—	—	—
4	272846.68	2327594.80	—	—	—	—	—
5	272834.40	2327592.92	—	—	—	—	—
6	272833.83	2327565.50	—	—	—	—	—
8	—	—	272855.72	2327595.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
7	—	—	272846.68	2327594.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н506У	—	—	272834.20	2327593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н505У	—	—	272833.35	2327575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н504У	—	—	272833.40	2327565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н503У	—	—	272842.90	2327565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н502У	—	—	272854.91	2327567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	272855.07	2327567.29	—	—	—	—	—
2	272855.08	2327582.52	272855.08	2327582.52	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 69:43:0070958:50

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
2	8	13.16	—	—
8	7	9.08	—	—
7	н506У	12.59	—	—
н506У	н505У	17.28	—	—
н505У	н504У	10.80	—	—
н504У	н503У	9.53	—	—
н503У	н502У	12.09	—	—
н502У	2	15.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 24, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	612 кв.м ± 17.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{612} = 17.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$)	—

	и Р _{макс}), м²						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				69:43:0070958:99		
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				69:43:0070958:1		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2022 году. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2022 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: 69:43:0070958:50							
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 69:43:0070958:52							
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
n517Y	–	–	272895.31	2327534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
n525Y	–	–	272890.82	2327566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
n524Y	–	–	272868.92	2327563.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
n565Y	–	–	272870.33	2327553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
n519Y	–	–	272874.11	2327530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
n518Y	–	–	272881.79	2327532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
247	272895.80	2327535.46	–	–	–	–	–
253	272891.31	2327566.47	–	–	–	–	–
252	272869.44	2327563.09	–	–	–	–	–
249	272873.85	2327531.14	–	–	–	–	–
248	272881.60	2327533.11	–	–	–	–	–
n517Y	–	–	272895.31	2327534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:52							
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		
н517У	н525У	32.09	—	—		
н525У	н524У	22.19	—	—		
н524У	н565У	9.20	—	—		
н565У	н519У	23.42	—	—		
н519У	н518У	7.94	—	—		
н518У	н517У	13.66	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:52						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 119, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		702 кв.м ± 18.55 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.20 * √702 = 18.55			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		702			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:43:0070958:98			
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		69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения		В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Границы участка ранее были установлены в соответствии с Землеустроительным делом от 2008г. В результате геодезического обмера координаты установлены в системе координат МСК-69 и в соответствии с фактическим местоположением участка. 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: 69:43:0070958:52						
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 69:43:0070958:54						
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 (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			
	Х	У	Х			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	272937.68	2327545.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н391У	—	—	272932.74	2327574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н390У	—	—	272912.56	2327570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н389У	—	—	272917.10	2327542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	272937.73	2327545.60	—	—	—	—	—
2	272932.80	2327574.37	—	—	—	—	—
3	272912.48	2327570.14	—	—	—	—	—
4	272917.03	2327542.16	—	—	—	—	—
н388У	—	—	272937.68	2327545.68	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 69:43:0070958:54							
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			
н388У	н391У	29.23	—	—			
н391У	н390У	20.54	—	—			
н390У	н389У	28.74	—	—			
н389У	н388У	20.86	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:54							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 121, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			600 кв.м ± 17.15 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:43:0070958:68			
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			69:43:0070958:1			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:54							
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 69:43:0070958:55							
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 (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
н387У	–	–	272957.83	2327549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н392У	–	–	272953.04	2327578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н391У	–	–	272932.74	2327574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н388У	–	–	272937.68	2327545.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н 1	272958.05	2327549.28	–	–	–	–	–
н 2	272952.91	2327578.01	–	–	–	–	–
н 3	272932.80	2327574.37	–	–	–	–	–
н 4	272937.73	2327545.60	–	–	–	–	–
н387У	–	–	272957.83	2327549.33	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 69:43:0070958:55							
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		
н387У	н392У	29.21		–	–		
н392У	н391У	20.63		–	–		
н391У	н388У	29.23		–	–		
н388У	н387У	20.48		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:55							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 122, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				600 кв.м ± 17.15 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного				600		

	реестра недвижимости (Р _{кад}), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:43:0070958:88					
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	69:43:0070958:1					
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, 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: 69:43:0070958:55							
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 69:43:0070958:8							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	272996.69	2327757.89	272996.69	2327757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
7	272983.36	2327754.72	—	—	—	—	—
н567У	—	—	272983.30	2327754.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н568У	—	—	272983.39	2327754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н569У	—	—	272983.43	2327744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н427У	—	—	272983.44	2327730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н426У	—	—	272983.95	2327730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н425У	—	—	272985.92	2327729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н424У	—	—	273001.79	2327733.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—
н462У	—	—	273003.81	2327734.35	Метод спутниковых	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	—

					геодезических измерений (определений)		
н461У	—	—	273013.70	2327736.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н460У	—	—	273015.23	2327737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н566У	—	—	273012.63	2327760.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
1	272984.03	2327732.26	—	—	—	—	—
2	272984.09	2327730.53	—	—	—	—	—
3	272985.99	2327729.72	—	—	—	—	—
4	273013.84	2327736.42	—	—	—	—	—
58	273014.05	2327741.30	—	—	—	—	—
5	273014.42	2327761.25	—	—	—	—	—
6	272996.69	2327757.89	272996.69	2327757.89	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 69:43:0070958:8

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
6	н567У	13.70	—	—
н567У	н568У	0.33	—	—
н568У	н569У	10.24	—	—
н569У	н427У	13.85	—	—
н427У	н426У	0.51	—	—
н426У	н425У	2.13	—	—
н425У	н424У	16.31	—	—
н424У	н462У	2.17	—	—
н462У	н461У	10.12	—	—
н461У	н460У	2.01	—	—
н460У	н566У	23.30	—	—
н566У	6	16.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:43:0070958:8

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики
1	2		3
1.	Адрес земельного участка		Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 103, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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		770 кв.м ± 19.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{770} = 19.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		770
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		69:43:0070958:233
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		69:43:0070958:1
10.	Иные сведения		В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из

	себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания в 2019 году. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Межевом плане от 2019 года. 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: 69:43:0070958:8								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0000000:331								
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
н592О	–	–	–	272847.89	2327699.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н593О	–	–	–	272846.68	2327704.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н594О	–	–	–	272841.38	2327703.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н595О	–	–	–	272842.52	2327697.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н592О	–	–	–	272847.89	2327699.31	–	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 69:43:0000000:331								
№ 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						69:43:0070958:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958	
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, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 97, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 97	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:43:0000000:331								

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:100									
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	
h596O	–	–	–	272985.59	2327710.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
h597O	–	–	–	272984.14	2327716.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
h598O	–	–	–	272980.39	2327715.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
h599O	–	–	–	272981.81	2327709.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
h596O	–	–	–	272985.59	2327710.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:100									
№ 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						69:43:0070958:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 77, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 77		
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 69:43:0070958:100									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:101									
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2			
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_k), 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
h600O	–	–	–	272890.63	2327707.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h601O	–	–	–	272888.24	2327716.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h602O	–	–	–	272881.30	2327715.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h603O	–	–	–	272883.70	2327705.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h600O	–	–	–	272890.63	2327707.73	–	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 69:43:0070958:101

№ 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	69:43:0070958:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 99, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 99
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 69:43:0070958:101

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:103

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 _k), 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
h604O	–	–	–	272865.69	2327633.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h605O	–	–	–	272864.51	2327640.99	–	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							геодезических измерений (определений)	
h606O	—	—	—	272860.04	2327640.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h607O	—	—	—	272860.39	2327637.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h608O	—	—	—	272858.26	2327637.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h609O	—	—	—	272859.09	2327632.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h604O	—	—	—	272865.69	2327633.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:103

№ 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	69:43:0070958:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 55, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 55
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 69:43:0070958:103

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:105

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_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
h610O	—	—	—	272927.40	2327631.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h611O	—	—	—	272926.57	2327637.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h612O	—	—	—	272920.93	2327636.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h613O	—	—	—	272921.74	2327630.26	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							геодезических измерений (определений)	
н6100	—	—	—	272927.40	2327631.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:105

№ 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	69:43:0070958:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 44, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 44
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 69:43:0070958:105

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:106

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
н6140	—	—	—	272900.36	2327553.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н6150	—	—	—	272899.60	2327561.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н6160	—	—	—	272895.16	2327560.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н6170	—	—	—	272895.92	2327552.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н6140	—	—	—	272900.36	2327553.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:106

№ 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	69:43:0070958:53						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 120, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 120						
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 69:43:0070958:106								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:108								
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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	Радиус, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h618O	–	–	–	272940.95	2327722.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h619O	–	–	–	272939.37	2327728.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h620O	–	–	–	272935.66	2327728.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h621O	–	–	–	272935.98	2327726.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h622O	–	–	–	272933.30	2327726.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h623O	–	–	–	272934.53	2327721.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h618O	–	–	–	272940.95	2327722.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:108								
№ 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					69:43:0070958:10		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 101, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:108								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:109								
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
h624O	—	—	—	272946.27	2327700.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h625O	—	—	—	272944.77	2327705.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h626O	—	—	—	272939.81	2327704.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h627O	—	—	—	272941.33	2327698.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h624O	—	—	—	272946.27	2327700.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:109								
№ 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						69:43:0070958:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 75, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:109								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:110								
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
h628O	–	–	–	272930.19	2327756.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h629O	–	–	–	272929.99	2327761.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h630O	–	–	–	272929.40	2327761.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h631O	–	–	–	272929.20	2327765.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h632O	–	–	–	272924.63	2327765.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h633O	–	–	–	272924.94	2327761.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h634O	–	–	–	272924.40	2327761.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h635O	–	–	–	272924.67	2327756.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h628O	–	–	–	272930.19	2327756.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:110								
№ 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					69:43:0070958:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 107, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:110								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:113								
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	R	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h636O	–	–	–	272971.81	2327641.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h637O	–	–	–	272971.83	2327642.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h638O	–	–	–	272970.87	2327642.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h639O	–	–	–	272970.85	2327641.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h636O	–	–	–	272971.81	2327641.44	–	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 69:43:0070958:113								
№ 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					69:43:0070958:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
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, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 46, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 46		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					–		
6.	Иные сведения					–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:113								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:115								
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
h640O	—	—	—	272995.30	2327531.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h641O	—	—	—	272994.25	2327538.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h642O	—	—	—	272982.77	2327536.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h643O	—	—	—	272983.82	2327529.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h640O	—	—	—	272995.30	2327531.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:115

№ 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	69:43:0070958:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 130, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 130, 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 69:43:0070958:115

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:116

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 _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
h644O	—	—	—	272928.12	2327658.60	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							геодезических измерений (определений)	
h645O	—	—	—	272928.12	2327662.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h646O	—	—	—	272929.36	2327662.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h647O	—	—	—	272929.27	2327665.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h648O	—	—	—	272928.07	2327665.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h649O	—	—	—	272928.05	2327666.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h650O	—	—	—	272919.44	2327666.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h651O	—	—	—	272919.54	2327658.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h644O	—	—	—	272928.12	2327658.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:116

№ 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	69:43:0070958:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 58, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 58
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 69:43:0070958:116

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:117

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 _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
h652O	—	—	—	272954.75	2327760.28	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							геодезических измерений (определений)	
h653O	—	—	—	272954.06	2327769.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h654O	—	—	—	272945.00	2327768.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h655O	—	—	—	272945.68	2327759.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h652O	—	—	—	272954.75	2327760.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:117

№ 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	69:43:0070958:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 108, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:117

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:118

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h656O	—	—	—	272959.94	2327525.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h657O	—	—	—	272958.49	2327531.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h658O	—	—	—	272953.00	2327529.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h659O	—	—	—	272953.68	2327527.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h660O	—	—	—	272952.03	2327526.54	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							геодезических измерений (определений)	
h661O	—	—	—	272953.02	2327523.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h656O	—	—	—	272959.94	2327525.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:118

№ 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	69:43:0070958:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 128, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 128
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 69:43:0070958:118

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:120

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
h662O	—	—	—	272930.95	2327581.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h663O	—	—	—	272929.89	2327587.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h664O	—	—	—	272924.02	2327585.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h665O	—	—	—	272925.24	2327580.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h662O	—	—	—	272930.95	2327581.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:120

№ 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	69:43:0070958:46						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 28, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 28						
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 69:43:0070958:120								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:241								
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		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h666O	–	–	–	272867.69	2327705.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h667O	–	–	–	272866.99	2327708.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h668O	–	–	–	272868.49	2327708.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h669O	–	–	–	272867.50	2327711.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h670O	–	–	–	272861.08	2327709.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h671O	–	–	–	272862.79	2327704.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h666O	–	–	–	272867.69	2327705.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:241								
№ 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	69:43:0070958:13						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 98, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 98						
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 69:43:0070958:241								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:67								
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					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n672O	—	—	—	272987.82	2327589.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n673O	—	—	—	272986.16	2327597.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n674O	—	—	—	272980.93	2327596.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n675O	—	—	—	272982.59	2327588.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n672O	—	—	—	272987.82	2327589.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:67								
№ 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					69:43:0070958:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 31, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 31		

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 69:43:0070958:67								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:68								
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
h676O	—	—	—	272919.88	2327563.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h677O	—	—	—	272918.61	2327570.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h678O	—	—	—	272913.35	2327569.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h679O	—	—	—	272914.62	2327562.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h676O	—	—	—	272919.88	2327563.37	—	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 69:43:0070958:68								
№ 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		69:43:0070958:54					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:43:0070958					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 121, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 121					
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 69:43:0070958:68								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений,								

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:69								
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
n680O	–	–	–	272984.33	2327570.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n681O	–	–	–	272983.15	2327579.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n682O	–	–	–	272977.57	2327578.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n683O	–	–	–	272978.73	2327569.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n680O	–	–	–	272984.33	2327570.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:69								
№ 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					69:43:0070958:57		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 124, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 124		
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 69:43:0070958:69								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:71								
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек	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		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

контура	X	Y	R	X	Y	R		точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h684O	–	–	–	273009.86	2327771.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h685O	–	–	–	273008.86	2327778.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h686O	–	–	–	273004.59	2327777.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h687O	–	–	–	273005.02	2327774.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h688O	–	–	–	273002.83	2327774.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h689O	–	–	–	273003.48	2327770.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h684O	–	–	–	273009.86	2327771.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:71

№ 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	69:43:0070958:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 110, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 110
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 69:43:0070958:71

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:74

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 _ц), 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

h690O	—	—	—	272937.56	2327519.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h691O	—	—	—	272936.45	2327525.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h692O	—	—	—	272929.98	2327524.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h693O	—	—	—	272931.09	2327517.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h690O	—	—	—	272937.56	2327519.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:74

№ 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	69:43:0070958:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 127, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:74

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:76

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_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
h694O	—	—	—	272864.64	2327550.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h695O	—	—	—	272863.92	2327555.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h696O	—	—	—	272857.75	2327554.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h697O	—	—	—	272858.47	2327549.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н694О	—	—	—	272864.64	2327550.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:76								
№ 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						69:43:0070958:51	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 118, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:76								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:77								
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 _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
н698О	—	—	—	273004.63	2327648.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н699О	—	—	—	273004.28	2327652.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н700О	—	—	—	272999.02	2327652.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н701О	—	—	—	272999.37	2327647.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н698О	—	—	—	273004.63	2327648.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:77								
№ 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					69:43:0070958:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 48, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 48		
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 69:43:0070958:77								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:78								
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
н702О	—	—	—	272862.10	2327570.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н703О	—	—	—	272861.23	2327577.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н704О	—	—	—	272856.12	2327576.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н705О	—	—	—	272856.87	2327569.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н702О	—	—	—	272862.10	2327570.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:78								
№ 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					69:43:0070958:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 25, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ		

		Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 25						
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 69:43:0070958:78								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:82								
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
н706О	–	–	–	272943.72	2327648.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н707О	–	–	–	272943.83	2327654.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н708О	–	–	–	272939.53	2327654.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н709О	–	–	–	272939.33	2327648.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н706О	–	–	–	272943.72	2327648.82	–	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 69:43:0070958:82								
№ 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						69:43:0070958:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 59, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 59	
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 69:43:0070958:82								

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:83									
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 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	
н7100	–	–	–	272970.05	2327573.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н7110	–	–	–	272969.45	2327578.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н7120	–	–	–	272966.72	2327577.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н7130	–	–	–	272961.03	2327577.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н7140	–	–	–	272961.31	2327575.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н7150	–	–	–	272959.97	2327575.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н7160	–	–	–	272960.39	2327571.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н7100	–	–	–	272970.05	2327573.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:83									
№ 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						69:43:0070958:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 123, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:83									
1.	–								

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:84								
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 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
н717О	–	–	–	272916.18	2327579.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н718О	–	–	–	272915.70	2327583.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н719О	–	–	–	272910.38	2327582.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н720О	–	–	–	272910.94	2327578.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н717О	–	–	–	272916.18	2327579.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:84								
№ 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					69:43:0070958:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 27, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:84								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:87								
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	
	Координаты, м	Координаты, м		Радиус, м				

контура						м		точек (М _к), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	–	–	–	272883.02	2327623.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н722О	–	–	–	272882.79	2327627.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н723О	–	–	–	272880.01	2327627.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н724О	–	–	–	272880.22	2327623.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н721О	–	–	–	272883.02	2327623.74	–	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 69:43:0070958:87

№ 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	69:43:0070958:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 42, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 42
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 69:43:0070958:87

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:91

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 _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
н725О	–	–	–	272981.11	2327529.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т =√(0.14²+0.14²)=0.20
н726О	–	–	–	272979.80	2327535.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т =√(0.14²+0.14²)=0.20

н727О	—	—	—	272972.13	2327533.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н728О	—	—	—	272973.53	2327527.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н725О	—	—	—	272981.11	2327529.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:91

№ 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	69:43:0070958:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 129, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 129
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 69:43:0070958:91

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:92

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
н729О	—	—	—	272968.80	2327706.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н730О	—	—	—	272967.86	2327710.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н731О	—	—	—	272966.36	2327710.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н732О	—	—	—	272965.53	2327712.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н733О	—	—	—	272960.19	2327711.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н734О	—	—	—	272962.09	2327704.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н729О	–	–	–	272968.80	2327706.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:92								
№ 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						69:43:0070958:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 76, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:92								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:96								
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 _п), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _п , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735О	–	–	–	273011.92	2327663.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н736О	–	–	–	273011.09	2327668.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н737О	–	–	–	273005.73	2327667.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н738О	–	–	–	273006.66	2327662.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н735О	–	–	–	273011.92	2327663.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:96								
№ 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					69:43:0070958:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 62, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070958:96								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:97								
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
н739О	—	—	—	272978.81	2327768.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н740О	—	—	—	272978.25	2327773.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н741О	—	—	—	272973.78	2327772.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н742О	—	—	—	272974.33	2327768.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н739О	—	—	—	272978.81	2327768.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:97								
№ 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					69:43:0070958:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 109, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ		

		Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 109						
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 69:43:0070958:97								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:98								
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
н743О	–	–	–	272883.94	2327552.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н744О	–	–	–	272883.23	2327557.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н745О	–	–	–	272878.88	2327556.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н746О	–	–	–	272879.59	2327551.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н743О	–	–	–	272883.94	2327552.13	–	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 69:43:0070958:98								
№ 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 строительства						69:43:0070958:52	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 119, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 119	
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 69:43:0070958:98								

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:43:0070958:99</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	
н747О	–	–	–	272840.88	2327567.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н748О	–	–	–	272840.37	2327570.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н749О	–	–	–	272841.99	2327571.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н750О	–	–	–	272841.31	2327575.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н751О	–	–	–	272834.39	2327574.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н752О	–	–	–	272835.64	2327566.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н747О	–	–	–	272840.88	2327567.36	–	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>69:43:0070958:99</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						69:43:0070958:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 24, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 24		
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>69:43:0070958:99</u>									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070977:126									
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	
н753О	–	–	–	272933.63	2327762.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н754О	–	–	–	272933.53	2327764.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н755О	–	–	–	272931.53	2327764.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н756О	–	–	–	272931.56	2327761.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
н753О	–	–	–	272933.63	2327762.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070977:126									
№ 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						69:43:0070958:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:43:0070958		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 108, строен 1, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, дом 108 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 69:43:0070977:126									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070977:108									
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 _t), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

								Формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h757O	–	–	–	272977.66	2327645.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h758O	–	–	–	272977.73	2327646.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h759O	–	–	–	272975.76	2327647.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h760O	–	–	–	272975.65	2327645.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h757O	–	–	–	272977.66	2327645.34	–	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 69:43:0070977:108

№ 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	69:43:0070958:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, д 46, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, 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 69:43:0070977:108

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:245

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
h761O	—	—	—	272905.42	2327624.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h762O	—	—	—	272904.70	2327632.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h763O	—	—	—	272899.73	2327631.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
н764О	—	—	—	272900.41	2327623.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н761О	—	—	—	272905.42	2327624.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:245

№ 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	69:43:0070958:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
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, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 43, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 43
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:245

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:119

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
н765О	—	—	—	272880.74	2327637.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н766О	—	—	—	272886.59	2327638.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н767О	—	—	—	272885.11	2327645.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н768О	—	—	—	272879.41	2327644.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н765О	—	—	—	272880.74	2327637.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:119

№ 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	69:43:0070958:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
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, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 56, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 56
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:119

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:86

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 _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
н769О	—	—	—	272903.53	2327690.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н770О	—	—	—	272908.57	2327691.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н771О	—	—	—	272907.81	2327697.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н772О	—	—	—	272902.85	2327696.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н769О	—	—	—	272903.53	2327690.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

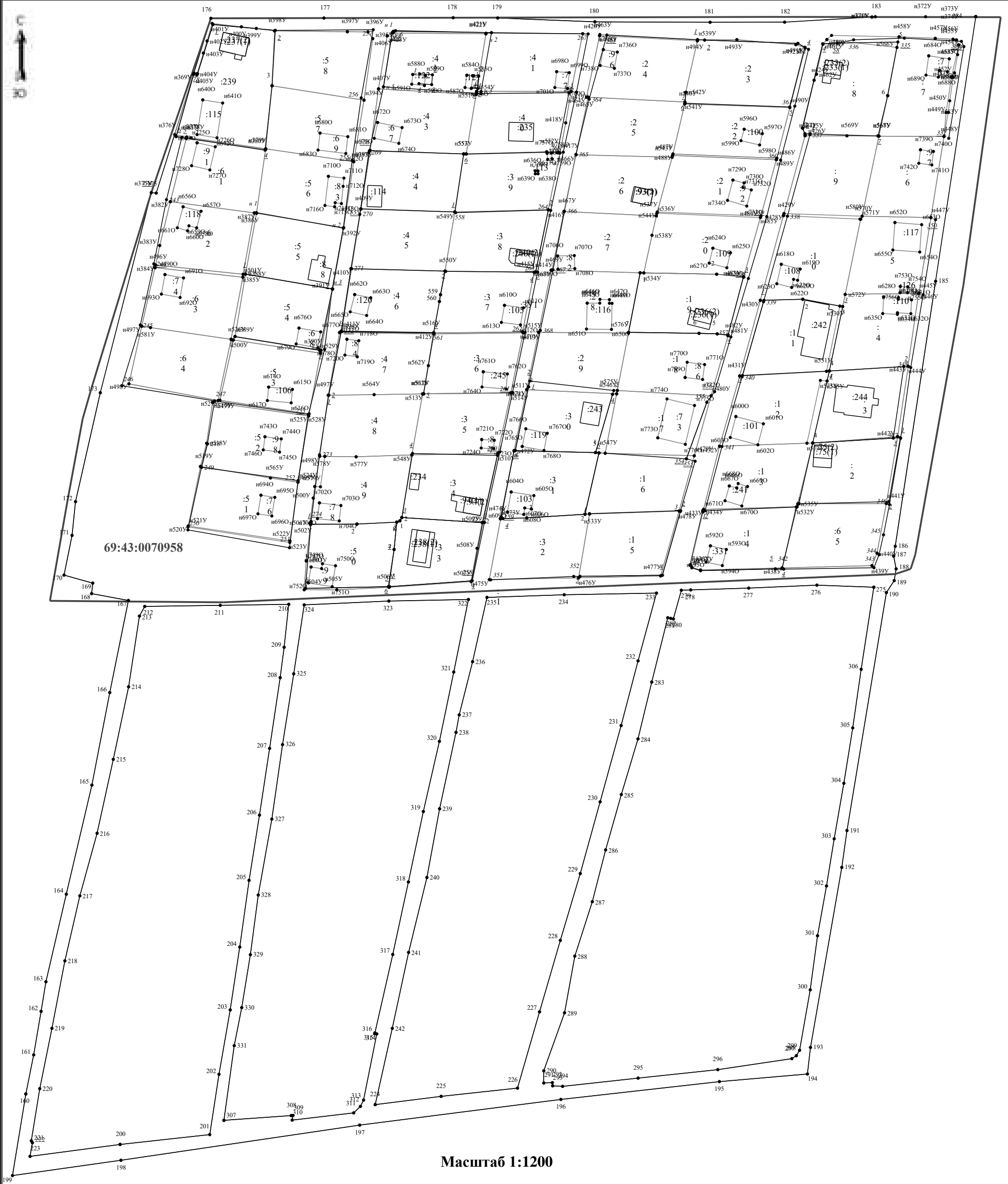
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:86

№ 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	69:43:0070958:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070958
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	Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково,

	федеральной информационной адресной системой в виде					тер СНТ ГРЭС-3, уч 73, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 73		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:86								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:73								
Система координат МСК-69, зона 2Зона № 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
н773О	—	—	—	272883.60	2327681.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н774О	—	—	—	272896.44	2327684.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н775О	—	—	—	272894.28	2327694.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н776О	—	—	—	272881.44	2327691.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н773О	—	—	—	272883.60	2327681.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:73								
№ 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					69:43:0070958:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:43:0070958		
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 в виде					Тверская область, р-н Конаковский, г Конаково, тер СНТ ГРЭС-3, уч 72, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, город Конаково, территория СНТ ГРЭС-3, земельный участок 72		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:73								
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								
с кадастровым номером 69:43:0070958:121								
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_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
н584О	–	–	–	273003.45	2327618.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н585О	–	–	–	273003.14	2327620.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н586О	–	–	–	272999.07	2327620.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н587О	–	–	–	272999.38	2327618.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	273003.31	2327620.69	–	–	–	–	–	–
2	273003.16	2327622.76	–	–	–	–	–	–
3	272999.05	2327622.47	–	–	–	–	–	–
4	272999.20	2327620.40	–	–	–	–	–	–
н584О	–	–	–	273003.45	2327618.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070958:121								
1. 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 2017 года. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в Техническом плане от 2017 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 69:43:0070958:121								
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								
с кадастровым номером 69:43:0070958:122								
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_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
н588О	–	–	–	273003.69	2327600.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1200

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

69:43:0070958 - обозначение кадастрового квартала

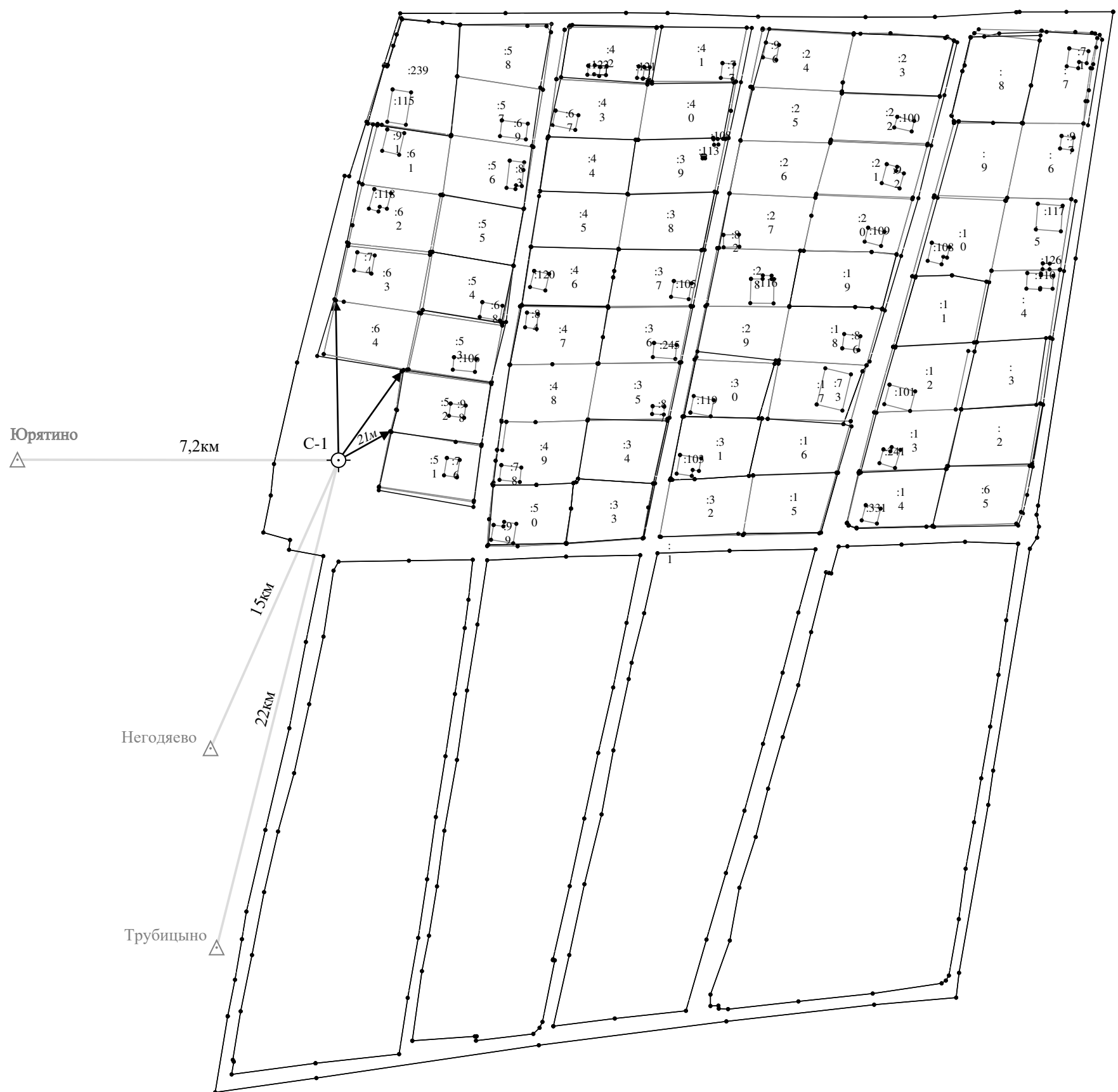
:16 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

• - характерная точка границы земельного участка, контура здания

н521У, н770У, 295 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

± - 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



Условные обозначения:



- пункт государственной геодезической сети



- пункт съемочного обоснования, созданный при проведении кадастровых работ



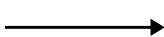
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- направление на пункты ГГС



- направление на определяемую точку

21 м

- расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки

План кооператива сáдов

уч-к 112 Сорока Г.В.	уч-к 113 Васильев Р.В.	уч-к 114 Срадин Н.В.	уч-к 115 Тимофеев А.В.	уч-к 116 Карабанов А.В.	уч-к 117 Труфанов В.В.		
уч-к 1 Лавринов В.В.	уч-к 2 Лавринов В.В.	уч-к 3 Фролов В.В.	уч-к 4 Труфанов В.В.	уч-к 5 Труфанов В.В.	уч-к 6 Труфанов В.В.	уч-к 7 Труфанов В.В.	уч-к 8 Труфанов В.В.
уч-к 9 Труфанов В.В.	уч-к 10 Труфанов В.В.	уч-к 11 Труфанов В.В.	уч-к 12 Труфанов В.В.	уч-к 13 Труфанов В.В.	уч-к 14 Труфанов В.В.	уч-к 15 Труфанов В.В.	уч-к 16 Труфанов В.В.
уч-к 17 Труфанов В.В.	уч-к 18 Труфанов В.В.	уч-к 19 Труфанов В.В.	уч-к 20 Труфанов В.В.	уч-к 21 Труфанов В.В.	уч-к 22 Труфанов В.В.	уч-к 23 Труфанов В.В.	уч-к 24 Труфанов В.В.
уч-к 25 Труфанов В.В.	уч-к 26 Труфанов В.В.	уч-к 27 Труфанов В.В.	уч-к 28 Труфанов В.В.	уч-к 29 Труфанов В.В.	уч-к 30 Труфанов В.В.	уч-к 31 Труфанов В.В.	уч-к 32 Труфанов В.В.
уч-к 33 Труфанов В.В.	уч-к 34 Труфанов В.В.	уч-к 35 Труфанов В.В.	уч-к 36 Труфанов В.В.	уч-к 37 Труфанов В.В.	уч-к 38 Труфанов В.В.	уч-к 39 Труфанов В.В.	уч-к 40 Труфанов В.В.
уч-к 41 Труфанов В.В.	уч-к 42 Труфанов В.В.	уч-к 43 Труфанов В.В.	уч-к 44 Труфанов В.В.	уч-к 45 Труфанов В.В.	уч-к 46 Труфанов В.В.	уч-к 47 Труфанов В.В.	уч-к 48 Труфанов В.В.
уч-к 49 Труфанов В.В.	уч-к 50 Труфанов В.В.	уч-к 51 Труфанов В.В.	уч-к 52 Труфанов В.В.	уч-к 53 Труфанов В.В.	уч-к 54 Труфанов В.В.	уч-к 55 Труфанов В.В.	уч-к 56 Труфанов В.В.
уч-к 57 Труфанов В.В.	уч-к 58 Труфанов В.В.	уч-к 59 Труфанов В.В.	уч-к 60 Труфанов В.В.	уч-к 61 Труфанов В.В.	уч-к 62 Труфанов В.В.	уч-к 63 Труфанов В.В.	уч-к 64 Труфанов В.В.

План кооператива сáдов

уч. 112 Сирени 40	уч. 113 Виноград 30	уч. 114 Виноград 30	уч. 115 Трушница 30	уч. 116 Карамуш 30	уч. 117 Трушница 30		
уч. 1 Лаванда 30	уч. 2 Лаванда 30	уч. 3 Фракия 30	уч. 4 Роза 30	уч. 5 Роза 30	уч. 6 Фракия 30	уч. 7 Сирени 30	уч. 8 Трушница 30
уч. 9 Трушница 30	уч. 10 Лаванда 30	уч. 11 Фракия 30	уч. 12 Трушница 30	уч. 13 Роза 30	уч. 14 Лаванда 30	уч. 15 Роза 30	уч. 16 Сирени 30
уч. 17 Лаванда 30	уч. 18 Лаванда 30	уч. 19 Фракия 30	уч. 20 Трушница 30	уч. 21 Роза 30	уч. 22 Лаванда 30	уч. 23 Сирени 30	уч. 24 Трушница 30
уч. 25 Лаванда 30	уч. 26 Лаванда 30	уч. 27 Фракия 30	уч. 28 Трушница 30	уч. 29 Роза 30	уч. 30 Лаванда 30	уч. 31 Сирени 30	уч. 32 Трушница 30
уч. 33 Лаванда 30	уч. 34 Лаванда 30	уч. 35 Фракия 30	уч. 36 Трушница 30	уч. 37 Роза 30	уч. 38 Лаванда 30	уч. 39 Сирени 30	уч. 40 Трушница 30
уч. 41 Лаванда 30	уч. 42 Лаванда 30	уч. 43 Фракия 30	уч. 44 Трушница 30	уч. 45 Роза 30	уч. 46 Лаванда 30	уч. 47 Сирени 30	уч. 48 Трушница 30
уч. 49 Лаванда 30	уч. 50 Лаванда 30	уч. 51 Фракия 30	уч. 52 Трушница 30	уч. 53 Роза 30	уч. 54 Лаванда 30	уч. 55 Сирени 30	уч. 56 Трушница 30
уч. 57 Лаванда 30	уч. 58 Лаванда 30	уч. 59 Фракия 30	уч. 60 Трушница 30	уч. 61 Роза 30	уч. 62 Лаванда 30	уч. 63 Сирени 30	уч. 64 Трушница 30
уч. 65 Лаванда 30	уч. 66 Лаванда 30	уч. 67 Фракия 30	уч. 68 Трушница 30	уч. 69 Роза 30	уч. 70 Лаванда 30	уч. 71 Сирени 30	уч. 72 Трушница 30
уч. 73 Лаванда 30	уч. 74 Лаванда 30	уч. 75 Фракия 30	уч. 76 Трушница 30	уч. 77 Роза 30	уч. 78 Лаванда 30	уч. 79 Сирени 30	уч. 80 Трушница 30
уч. 81 Лаванда 30	уч. 82 Лаванда 30	уч. 83 Фракия 30	уч. 84 Трушница 30	уч. 85 Роза 30	уч. 86 Лаванда 30	уч. 87 Сирени 30	уч. 88 Трушница 30
уч. 89 Лаванда 30	уч. 90 Лаванда 30	уч. 91 Фракия 30	уч. 92 Трушница 30	уч. 93 Роза 30	уч. 94 Лаванда 30	уч. 95 Сирени 30	уч. 96 Трушница 30

Type 20
 Type 21
 Type 22
 Type 23

yr-a 17 Ludell HA	yr-a 18 Ludell HA	yr-a 19 Ludell HA	yr-a 20 Ludell HA	yr-a 21 Ludell HA	yr-a 22 Ludell HA	yr-a 23 Ludell HA
yr-a 24 Ludell HA	yr-a 25 Ludell HA	yr-a 26 Ludell HA	yr-a 27 Ludell HA	yr-a 28 Ludell HA	yr-a 29 Ludell HA	yr-a 30 Ludell HA

yr-a 49 Ludell HA	yr-a 50 Ludell HA	yr-a 51 Ludell HA	yr-a 52 Ludell HA	yr-a 53 Ludell HA	yr-a 54 Ludell HA	
yr-a 55 Ludell HA	yr-a 56 Ludell HA	yr-a 57 Ludell HA	yr-a 58 Ludell HA	yr-a 59 Ludell HA	yr-a 60 Ludell HA	yr-a 61 Ludell HA

yr-a 79 Ludell HA	yr-a 80 Ludell HA	yr-a 81 Ludell HA	yr-a 82 Ludell HA	yr-a 83 Ludell HA	yr-a 84 Ludell HA	yr-a 85 Ludell HA	yr-a 86 Ludell HA
yr-a 87 Ludell HA	yr-a 88 Ludell HA	yr-a 89 Ludell HA	yr-a 90 Ludell HA	yr-a 91 Ludell HA	yr-a 92 Ludell HA	yr-a 93 Ludell HA	yr-a 94 Ludell HA
yr-a 95 Ludell HA	yr-a 96 Ludell HA	yr-a 97 Ludell HA	yr-a 98 Ludell HA	yr-a 99 Ludell HA	yr-a 100 Ludell HA	yr-a 101 Ludell HA	yr-a 102 Ludell HA

родческого № КГРЭС

Общественная	№ 1	№ 2	Уг. а 126	Уг. а 127	Уг. а 128	Уг. а 129	Уг. а 130	Уг. а 131
			Коринтская 20	Шепард 20	Триггера 20	Коринтская 20	Борисовская 20	Триггера 20
Уг. а 108	Уг. а 110	Уг. а 112	Уг. а 121	Уг. а 122	Уг. а 123	Уг. а 124	Уг. а 125	
Огарин 20	Тюлькинская 20	Коринтская 20	Борисовская 20	Борисовская 20	Борисовская 20	Борисовская 20	Борисовская 20	

Уг-24 Гушгала КМ	Уг-25 Салтун ЗМ	Уг-26 Кокмун ЗС	Уг-27 Литмунда ЗС	Уг-28 Арлун КМ	Уг-29 Бурга ЗМ	Уг-30 Диксунда ЗС	Уг-31 Уолмун ЗС	Уг-32 Кубун ЗС
Уг-40 Доронна ЗМ	Уг-41 Доронна ЗС	Уг-42 Кубун КМ	Уг-43 Диксунда ЗС	Уг-44 Доронна ЗМ	Уг-45 Литмунда ЗС	Уг-46 Диксунда КМ	Уг-47 Литмунда ЗС	Уг-48 Доронна ЗС

32-A 51 Kryukovskaya 21	32-A 55 Kryukovskaya 21	32-A 56 Kryukovskaya 21	32-A 67 Kryukovskaya 22	32-A 53 Kryukovskaya 21	32-A 59 Kryukovskaya 21	32-A 60 Kryukovskaya 21	32-A 61 Kryukovskaya 21	32-A 62 Kryukovskaya 21
32-A 52 Kryukovskaya 21	32-A 54 Kryukovskaya 21	32-A 57 Kryukovskaya 21	32-A 58 Kryukovskaya 21	32-A 63 Kryukovskaya 21	32-A 64 Kryukovskaya 21	32-A 65 Kryukovskaya 21	32-A 66 Kryukovskaya 21	32-A 68 Kryukovskaya 21

Облагодотворено № 1 № 2		yr-a 126 Кривина ЛН	yr-a 127 Деловина ЛН	yr-a 128 Тривина ЛН	yr-a 129 Кривина ЛН	yr-a 130 Борина ЛН	yr-a 131 Тривина ЛН
yr-a 118 Опарина ЛН	yr-a 119 Тривина ЛН	yr-a 120 Кривина ЛН	yr-a 121 Деловина ЛН	yr-a 122 Тривина ЛН	yr-a 123 Деловина ЛН	yr-a 124 Борина ЛН	yr-a 125 Кривина ЛН

yr-a 24 Тривина ЛН	yr-a 25 Борина ЛН	yr-a 26 Кривина ЛН	yr-a 27 Деловина ЛН	yr-a 28 Тривина ЛН	yr-a 29 Борина ЛН	yr-a 30 Деловина ЛН	yr-a 31 Тривина ЛН	yr-a 32 Борина ЛН
yr-a 40 Кривина ЛН	yr-a 41 Борина ЛН	yr-a 42 Тривина ЛН	yr-a 43 Деловина ЛН	yr-a 44 Кривина ЛН	yr-a 45 Борина ЛН	yr-a 46 Деловина ЛН	yr-a 47 Тривина ЛН	yr-a 48 Борина ЛН

yr-a 54 Деловина ЛН	yr-a 55 Кривина ЛН	yr-a 56 Тривина ЛН	yr-a 57 Деловина ЛН	yr-a 58 Кривина ЛН	yr-a 59 Борина ЛН	yr-a 60 Деловина ЛН	yr-a 61 Тривина ЛН	yr-a 62 Борина ЛН
yr-a 70 Борина ЛН	yr-a 71 Кривина ЛН	yr-a 72 Тривина ЛН	yr-a 73 Деловина ЛН	yr-a 74 Кривина ЛН	yr-a 75 Борина ЛН	yr-a 76 Тривина ЛН	yr-a 77 Деловина ЛН	yr-a 78 Борина ЛН

yr-a 93 Борина ЛН	yr-a 94 Кривина ЛН	yr-a 95 Тривина ЛН	yr-a 96 Деловина ЛН	yr-a 97 Кривина ЛН	yr-a 98 Борина ЛН
-------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------

Углубо ЖИ	Салнин ЖИ	Колесник ЖИ	Линейная ЖИ	Колесник ЖИ	Буров ЖИ	Амурская ЖИ	Шарнир ЖИ	Буров ЖИ
Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ

Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ
Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ

Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ
Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ	Углубо ЖИ

Согласовано: Главный архитектор
г. Кеняково Туманов Т.Н.
Главный инженер-землеустроитель
Дорожников В.С.

Уп-а 44 Дроздова 8Н	Уп-а 55 Крунских 2В	Уп-а 56 Керемца 3Б	Уп-а 57 Разумов 8В	Уп-а 58 Дроздова 2А	Уп-а 59 Дроздова 10А-7А	Уп-а 60 Дроздова 6В	Уп-а 61 Дроздова 10С	Уп-а 62 Дроздова 6В
Уп-а 70 Сизова Р2	Уп-а 71 Помасова 1Б	Уп-а 72 Дроздова 1А	Уп-а 73 Сизова 2Б	Уп-а 74 Дроздова 10Б	Уп-а 75 Дроздова 1Б	Уп-а 76 Дроздова 10	Уп-а 77 Дроздова 10Б	Уп-а 78 Дроздова 2А

Уп-а 97 Сизова 2А	Уп-а 98 Дроздова 10А	Уп-а 99 Копеева Р4	Уп-а 100 Керемца 2В	Уп-а 101 Дроздова 10В	Уп-а 102 Дроздова 10В	Уп-а 103 Дроздова 10В
Уп-а 104 Дроздова 10А	Уп-а 105 Дроздова 2В	Уп-а 106 Баранов 1А	Уп-а 107 Дроздова 2Б	Уп-а 108 Дроздова 10Т	Уп-а 109 Дроздова 2Б	Уп-а 110 Дроздова 10А

Согласовано: Главный архитектор
г. Конаково Туманов Г.Н.
Главный инженер-землеустроитель
Доронилов В.С.