

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:40:0200012

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 3 августа 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери (ОГРН: 1036900087806, ИНН: 6901043057)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Постановление администрации г.Твери № 504, от 1 августа 2023 г., выдан (составлен) Администрация г.Твери*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зоткин Алексей Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12034106180

Контактный телефон: сот.: +79108347260

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 9108347260@yandex.ru

171890, Тверская обл, Лесной р-н, Лесное с, Кельшия ул, 22 ДОМ

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 10 271

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ИП Зоткин Алексей Анатольевич

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 9/з, от 27 февраля 2023 г., выдан (составлен) Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-105965285, от 5 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области







1	2	3
53	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-117741097, от 22 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
54	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-117741110, от 22 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
55	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-117741093, от 22 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-120121756, от 24 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-117744273, от 22 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-117741102, от 22 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-117741073, от 22 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-7497242, от 16 января 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-7504818, от 16 января 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-120128938, от 24 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-69, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28 февраля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Садыково, пир.	2	283 976,91	2 278 597,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Каблуково, пир.		288 398,83	2 294 965,48	Не обнаружен		
3	Береговая, пир.		290 652,31	2 267 890,60	Сохранился		

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: 74464-19. Срок действия: 25.03.2024	№С-ГСХ/20-06-2022/164754560 от 20.06.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: 66126-16. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402444 от 23.03.2022
3	Дальномеры лазерные	Номер: 50417-12. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402443 от 23.03.2022

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1

1. Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о , г.Тверь, в границах кадастрового квартала 69:40:0200012. При начале работ в квартале 69:40:0200012 находилось 65 земельных участков и 58 ОКС из них 2 линейных сооружения. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №9/з от 27.02.2023г. В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссией путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Вся Тверь», №13(1454) от 07.03.2023 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([https://www.tver.ru/administration/munitsipalnoe-izvushchestvo/kompleksnye-kadastrovye-raboty-2023/index.php?sphrase\\_id=5909266](https://www.tver.ru/administration/munitsipalnoe-izvushchestvo/kompleksnye-kadastrovye-raboty-2023/index.php?sphrase_id=5909266) ). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в большинстве случаев, отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично и по телефону. При наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в квартале 69:40:0200012 возражений по согласованию местоположения границ земельных участков со стороны заинтересованных лиц не поступало, в связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН. При подготовке карты-плана территории использовались топографические основы города Твери масштаб М 1:500. Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений (определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Садыково, Каблуково, Береговая полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории. При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети (геодезическая сеть сгущения 2 класса (ГГС - 2 класса)) предоставленные в выписке №170-19991/2022-В о пунктах государственной геодезической сети, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

2. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200012 на начало работ содержались данные о 65 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 68 земельных участках:

уточненных в ходе работ – 0;

исправленных – 5;

ранее внесенных и не подлежащих изменению – 63;

снятых с учета – 1.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5 объектов недвижимости связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением объектов. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровых ошибках в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек границ земельных участков было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

В карту-план территории не были включены сведения о земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (63шт.):

69:40:0000000:4, 69:40:0200011:32, 69:40:0200012:1, 69:40:0200012:13, 69:40:0200012:14, 69:40:0200012:163, 69:40:0200012:164, 69:40:0200012:170,

69:40:0200012:171, 69:40:0200012:178, 69:40:0200012:19, 69:40:0200012:20, 69:40:0200012:29, 69:40:0200012:298, 69:40:0200012:299, 69:40:0200012:3, 69:40:0200012:300, 69:40:0200012:301, 69:40:0200012:305, 69:40:0200012:306, 69:40:0200012:307, 69:40:0200012:308, 69:40:0200012:309, 69:40:0200012:310, 69:40:0200012:313, 69:40:0200012:314, 69:40:0200012:315, 69:40:0200012:316, 69:40:0200012:36, 69:40:0200012:37, 69:40:0200012:38, 69:40:0200012:4, 69:40:0200012:41, 69:40:0200012:42, 69:40:0200012:43, 69:40:0200012:44, 69:40:0200012:46, 69:40:0200012:48, 69:40:0200012:5, 69:40:0200012:52, 69:40:0200012:54, 69:40:0200012:56, 69:40:0200012:57, 69:40:0200012:58, 69:40:0200012:59, 69:40:0200012:61, 69:40:0200012:62, 69:40:0200012:64, 69:40:0200012:65, 69:40:0200012:66, 69:40:0200012:67, 69:40:0200012:68, 69:40:0200012:71, 69:40:0200012:72, 69:40:0200012:76, 69:40:0200012:78, 69:40:0200012:79, 69:40:0200012:80, 69:40:0200012:82, 69:40:0200012:83, 69:40:0200012:84, 69:40:0200012:85, 69:40:0200012:86.

В ходе проведения работ было выявлено, что из земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:45 были образованы земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0200012:313 и 69:40:0200012:314, в связи с этим участок КН 69:40:0200012:45 прекратил свое существование (действия выполнены собственниками участков). Также было выявлено, что из земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:70 были образованы земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0200012:315 и 69:40:0200012:316, в связи с этим участок КН 69:40:0200012:70 прекратил свое существование (действия выполнены собственниками участков). Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200012:9 был снят с учета. Также были поставлены на учет земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0200012:308 и 69:40:0200012:310 (действия выполнены собственниками участков).

В связи с отсутствием Проекта межевания и проекта планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

Согласно правилам землепользования и застройки г.Твери (опубликованы на официальном сайте ФГИС ТП по адресу <https://fgistp.economy.gov.ru/>, утверждены Решением Тверской городской Думы № 71 от 2 июля 2003 г):

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне П: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "магазины", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг", максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению".

В рамках комплексных кадастровых работ площади земельных участков не изменялись более чем на 10% в сторону увеличения или уменьшения, что не превышает предельно допустимого отклонения (земельные участки КН 69:40:0200012:49 (изменение +111кв.м.), 69:40:0200012:179 (изменение -111кв.м.), 69:40:0200012:74 (изменение +50кв.м.), 69:40:0200012:55 (изменение -50кв.м.), 69:40:0200012:15 (без изменений).

Доступ к уточняемому (исправляемому) земельным участкам осуществляется через земельные участки(земли) общего пользования, а именно участки с кадастровыми номерами 69:40:0200012:171, 69:40:0200012:170, 69:40:0200012:13, 69:40:0200012:15 с разрешенным использованием под улицы, площади, дороги. В случае, если такие земельные участки(земли) отсутствуют, доступ осуществляется в порядке, сложившемся на момент образования земельных участков, являющихся объектами комплексных кадастровых работ.

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200012 на начало работ содержались данные о 58 ОКС из них 2 линейных сооружения, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 75 ОКС из них 2 линейных сооружения:

сняты с учета – 11;

ликвидированы – 2;

добавлены из другого кадастрового квартала – 30;

ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению – 17;

уточненных в ходе работ – 56;

исправленных – 0;

В ходе проведения работ было выявлено что объекты (11шт.) с КН 69:40:0200012:110, 69:40:0200012:118, 69:40:0200012:122, 69:40:0200012:127, 69:40:0200012:129, 69:40:0200012:141, 69:40:0200012:176, 69:40:0200012:91, 69:40:0200012:94, 69:40:0000002:297, 69:40:0200056:2634 задваиваются с другими объектами, в результате чего были направлены запросы в Управление Росреестра. В то же время были выявлены объекты (30шт.) с КН 69:40:0200012:160, 69:40:0200012:162, 69:40:0200056:2552, 69:40:0200056:2556, 69:40:0200056:2620, 69:40:0200056:2628, 69:40:0200056:2629, 69:40:0200056:2634, 69:40:0200056:2635, 69:40:0200056:2639,

69:40:0200056:2654, 69:40:0200056:2679, 69:40:0200056:2627, 69:40:0200056:2642, 69:40:0200056:2621, 69:40:0200056:2650, 69:40:0200056:2651, 69:40:0200056:2643, 69:40:0200056:2637, 69:40:0200056:2641, 69:40:0200056:2549, 69:40:0200056:2554, 69:40:0200056:2551, 69:40:0200056:2550, 69:40:0200056:2647, 69:40:0200056:2640, 69:40:0200056:2625, 69:40:0200056:2646, 69:40:0200056:2632, 69:40:0200056:2633 фактически расположенные в кадастровом квартале 69:40:0200012, а по сведениям ЕГРН в других кадастровых кварталах, в результате чего были направлены запросы в Управление Росреестра. В карту-план территории не были включены сведения о объектах капитального строительства т.к. сведения о координатах характерных точек этих объектов ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (17шт.): 69:40:0200012:104, 69:40:0200012:112, 69:40:0200012:145, 69:40:0200012:149, 69:40:0200012:181, 69:40:0200012:292, 69:40:0200012:297, 69:40:0200012:304, 69:40:0200012:311, 69:40:0200012:312, 69:40:0200012:99, 69:40:0200056:2618, 69:40:0200056:2645, 69:40:0200056:2653, 69:40:0200012:172, 69:40:0200012:173, 69:40:0200056:2552.

Выявлены ликвидированные объекты (2шт.) 69:40:0200012:162 (объект ликвидирован, собственнику даны рекомендации о снятии объекта с учета), 69:40:0000002:298.

Кадастровый инженер, подготовивший карту-план территории Зоткин Алексей Анатольевич (СНИЛС: 120-341-061-80) является членом СРО 'Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров". Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров 1695, дата внесения сведений в реестр 13 декабря 2016 г.; Контактный телефон 89108347260; Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: prorokus@mail.ru, 171890, Тверская область, Лесной р-н, с.Лесное, ул.Кельпша, д.22; Организация, работником которой является кадастровый инженер – ИП Зоткин А.А.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Иные сведения	

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:179**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	290 110,28	2 279 330,06	290 110,28	2 279 330,06	Аналитический метод	0,00	—
14	290 153,60	2 279 376,47	290 153,60	2 279 376,47			
15	290 128,56	2 279 399,11	290 128,56	2 279 399,11			
8	290 175,80	2 279 448,38	290 175,80	2 279 448,38			
н7У	—	—	290 168,86	2 279 455,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	290 166,29	2 279 452,64			
н5У	—	—	290 144,49	2 279 474,20			
н4У	—	—	290 147,05	2 279 476,79			
16	290 141,16	2 279 482,61	290 141,16	2 279 482,61	Аналитический метод	0,00	—
17	290 117,56	2 279 458,65	290 117,56	2 279 458,65			
18	290 118,27	2 279 457,96	290 118,27	2 279 457,96			
19	290 050,43	2 279 387,89	290 050,43	2 279 387,89			
20	290 069,24	2 279 370,20	290 069,24	2 279 370,20			
13	290 110,28	2 279 330,06	290 110,28	2 279 330,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	63,49	—	—

1	2	3	4	5
14	15	33,76	—	—
15	8	68,26		
8	н7У	9,76		
н7У	н6У	3,66		
н6У	н5У	30,66		
н5У	н4У	3,64		
н4У	16	8,28		
16	17	33,63		
17	18	0,99		
18	19	97,53		
19	20	25,82		
20	13	57,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0200012:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8376 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{8\ 376,00} = 32$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка. Пункт V п.п. 5.1-5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в новой редакции. Учётный номер зоны 69:40-6.216. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2018-28208-1, от 15 июня 2018 г. Иной документ № 06/4918-18, от 31 мая 2018 г. Иной документ, содержащий описание объекта № б/н, от 15 июня 2018 г. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: 1. размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства, согласно подпункту "а" пункта 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (далее Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"; 2. Размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции согласно подпункту «б» пункта 5 Правил.. Учётный номер зоны 69:40-6.1750. Обременение возникает на основании: Решение об установлении санитарно-защитной зоны № 28, от 27 июля 2022 г., документ выдан Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:74**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	289 959,30	2 279 626,07	289 959,30	2 279 626,07	Аналитический метод	0,00	—
22	289 926,40	2 279 657,66	289 926,40	2 279 657,66			
23	289 851,36	2 279 729,73	289 851,36	2 279 729,73			
24	289 826,06	2 279 703,14	289 826,06	2 279 703,14			
н25У	—	—	289 819,35	2 279 686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	289 823,33	2 279 681,48	289 823,33	2 279 681,48	Аналитический метод	0,00	—
27	289 846,59	2 279 659,27	289 846,59	2 279 659,27			
28	289 853,66	2 279 635,71	289 853,66	2 279 635,71			
29	289 914,21	2 279 578,44	289 914,21	2 279 578,44			
21	289 959,30	2 279 626,07	289 959,30	2 279 626,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	45,61	—	—
22	23	104,04		
23	24	36,70		
24	н25У	17,68		
н25У	26	6,63		
26	27	32,16		
27	28	24,60		
28	29	83,34		
29	21	65,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:40:0200012:74</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9154 ± 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 154,00)} = 33$
3	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка. Пункт V п.п. 5.1-5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в новой редакции. Учётный номер зоны 69:40-6.216. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2018-28208-1, от 15 июня 2018 г. Иной документ № 06/4918-18, от 31 мая 2018 г. Иной документ, содержащий описание объекта № б/н, от 15 июня 2018 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 7М-1-4СОКЕ0КJ-31, от 24 ноября 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 00450020/86071105-1, от 6 июля 2020 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 01220018/86071105, от 29 января 2019 г. Дополнительное соглашение к Договору об ипотеке № 01220018/86071105-1 от 29.01.2019 от 6 июля 2020 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 01210016/46111105-1, от 9 января 2017 г. Дополнительное соглашение к Договору ипотеки № 01210016/46111105-1 от 09.01.2017 от 29 января 2019 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 22/8607/0182/204/15301, от 23 декабря 2015 г. Дополнительное соглашение к договору ипотеки № 22/8607/0182/204/15301 от 9 января 2016 г.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:55**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	290 118,27	2 279 457,96	290 118,27	2 279 457,96	Аналитический метод	0,00	—
19	290 050,43	2 279 387,89	290 050,43	2 279 387,89			
102	290 032,00	2 279 368,91	290 032,00	2 279 368,91			
101	290 023,74	2 279 376,81	290 023,74	2 279 376,81			
100	290 025,48	2 279 378,63	290 025,48	2 279 378,63			
99	289 968,93	2 279 434,16	289 968,93	2 279 434,16			
98	289 964,03	2 279 429,12	289 964,03	2 279 429,12			
97	289 866,81	2 279 520,73	289 866,81	2 279 520,73			
96	289 818,78	2 279 470,15	289 818,78	2 279 470,15			
95	289 823,23	2 279 465,86	289 823,23	2 279 465,86			
94	289 818,31	2 279 460,56	289 818,31	2 279 460,56			
93	289 806,92	2 279 469,25	289 806,92	2 279 469,25			
92	289 800,72	2 279 473,99	289 800,72	2 279 473,99			
91	289 813,40	2 279 487,27	289 813,40	2 279 487,27			
90	289 801,54	2 279 498,53	289 801,54	2 279 498,53			
89	289 792,11	2 279 506,81	289 792,11	2 279 506,81			
88	289 789,18	2 279 509,49	289 789,18	2 279 509,49			
87	289 790,50	2 279 510,89	289 790,50	2 279 510,89			
86	289 794,60	2 279 515,24	289 794,60	2 279 515,24			
85	289 824,10	2 279 487,41	289 824,10	2 279 487,41			
84	289 846,17	2 279 510,62	289 846,17	2 279 510,62			
83	289 816,91	2 279 538,83	289 816,91	2 279 538,83			
82	289 728,48	2 279 624,12	289 728,48	2 279 624,12			
81	289 712,19	2 279 639,83	289 712,19	2 279 639,83			
80	289 717,11	2 279 644,82	289 717,11	2 279 644,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	289 739,23	2 279 623,50	289 739,23	2 279 623,50	Аналитический метод	0,00	—
78	289 772,30	2 279 658,24	289 772,30	2 279 658,24			
77	289 796,00	2 279 681,72	289 796,00	2 279 681,72			
76	289 737,90	2 279 737,84	289 737,90	2 279 737,84			
75	289 688,37	2 279 785,68	289 688,37	2 279 785,68			
74	289 664,65	2 279 761,13	289 664,65	2 279 761,13			
73	289 660,33	2 279 765,30	289 660,33	2 279 765,30			
72	289 682,74	2 279 788,48	289 682,74	2 279 788,48			
71	289 731,67	2 279 839,12	289 731,67	2 279 839,12			
70	289 734,47	2 279 842,00	289 734,47	2 279 842,00			
69	289 742,25	2 279 850,06	289 742,25	2 279 850,06			
68	289 739,46	2 279 852,81	289 739,46	2 279 852,81			
67	289 756,90	2 279 870,65	289 756,90	2 279 870,65			
66	289 778,00	2 279 892,22	289 778,00	2 279 892,22			
65	289 791,84	2 279 906,38	289 791,84	2 279 906,38			
64	289 916,79	2 279 785,46	289 916,79	2 279 785,46			
63	289 987,39	2 279 717,13	289 987,39	2 279 717,13			
62	290 017,22	2 279 687,45	290 017,22	2 279 687,45			
61	290 012,12	2 279 682,05	290 012,12	2 279 682,05			
60	289 904,83	2 279 785,90	289 904,83	2 279 785,90			
23	289 851,36	2 279 729,73	289 851,36	2 279 729,73			
24	289 826,06	2 279 703,14	289 826,06	2 279 703,14			
н25У	—	—	289 819,35	2 279 686,78			
26	289 823,33	2 279 681,48	289 823,33	2 279 681,48	Аналитический метод	0,00	—
27	289 846,59	2 279 659,27	289 846,59	2 279 659,27			
28	289 853,66	2 279 635,71	289 853,66	2 279 635,71			
29	289 914,21	2 279 578,44	289 914,21	2 279 578,44			
21	289 959,30	2 279 626,07	289 959,30	2 279 626,07			
59	289 964,78	2 279 631,85	289 964,78	2 279 631,85			
58	289 969,12	2 279 627,72	289 969,12	2 279 627,72			
57	289 916,30	2 279 571,92	289 916,30	2 279 571,92			
56	289 962,20	2 279 527,97	289 962,20	2 279 527,97			
55	289 978,17	2 279 512,68	289 978,17	2 279 512,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	289 980,76	2 279 515,36	289 980,76	2 279 515,36	Аналитический метод	0,00	—
53	289 985,12	2 279 511,23	289 985,12	2 279 511,23			
52	289 978,35	2 279 504,21	289 978,35	2 279 504,21			
51	289 911,74	2 279 567,99	289 911,74	2 279 567,99			
50	289 877,69	2 279 532,16	289 877,69	2 279 532,16			
49	289 972,26	2 279 439,29	289 972,26	2 279 439,29			
48	289 997,32	2 279 465,82	289 997,32	2 279 465,82			
47	290 001,63	2 279 461,64	290 001,63	2 279 461,64			
46	289 976,55	2 279 435,08	289 976,55	2 279 435,08			
45	290 033,55	2 279 379,12	290 033,55	2 279 379,12			
44	290 059,32	2 279 405,73	290 059,32	2 279 405,73			
43	290 113,92	2 279 462,08	290 113,92	2 279 462,08			
17	290 117,56	2 279 458,65	290 117,56	2 279 458,65			
18	290 118,27	2 279 457,96	290 118,27	2 279 457,96			
Вырез 1 из 2							
103	289 709,22	2 279 773,88	289 709,22	2 279 773,88	Аналитический метод	0,00	—
104	289 800,87	2 279 685,36	289 800,87	2 279 685,36			
105	289 847,04	2 279 733,89	289 847,04	2 279 733,89			
106	289 900,51	2 279 790,08	289 900,51	2 279 790,08			
107	289 792,00	2 279 895,10	289 792,00	2 279 895,10			
108	289 745,17	2 279 847,21	289 745,17	2 279 847,21			
109	289 743,48	2 279 842,70	289 743,48	2 279 842,70			
110	289 738,79	2 279 837,84	289 738,79	2 279 837,84			
111	289 708,89	2 279 806,91	289 708,89	2 279 806,91			
112	289 691,16	2 279 788,57	289 691,16	2 279 788,57			
113	289 705,47	2 279 774,71	289 705,47	2 279 774,71			
114	289 706,87	2 279 776,15	289 706,87	2 279 776,15			
103	289 709,22	2 279 773,88	289 709,22	2 279 773,88			
Вырез 2 из 2							
115	289 837,87	2 279 531,14	289 837,87	2 279 531,14	Аналитический метод	0,00	—
116	289 852,38	2 279 517,15	289 852,38	2 279 517,15			
117	289 877,25	2 279 543,32	289 877,25	2 279 543,32			
118	289 907,37	2 279 575,01	289 907,37	2 279 575,01			
119	289 848,37	2 279 632,45	289 848,37	2 279 632,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	289 841,29	2 279 656,02	289 841,29	2 279 656,02	Аналитический метод	0,00	—
121	289 819,19	2 279 677,14	289 819,19	2 279 677,14			
122	289 800,54	2 279 677,77	289 800,54	2 279 677,77			
123	289 776,75	2 279 654,22	289 776,75	2 279 654,22			
124	289 770,41	2 279 647,56	289 770,41	2 279 647,56			
125	289 743,54	2 279 619,33	289 743,54	2 279 619,33			
126	289 836,48	2 279 529,70	289 836,48	2 279 529,70			
115	289 837,87	2 279 531,14	289 837,87	2 279 531,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	17	0,99	—	—
17	43	5,00		
43	44	78,46		
44	45	37,04		
45	46	79,88		
46	47	36,53		
47	48	6,00		
48	49	36,49		
49	50	132,55		
50	51	49,43		
51	52	92,22		
52	53	9,75		
53	54	6,01		
54	55	3,73		
55	56	22,11		
56	57	63,55		
57	58	76,83		
58	59	5,99		
59	21	7,96		
21	29	65,59		
29	28	83,34		

1	2	3	4	5
28	27	24,60		
27	26	32,16		
26	н25У	6,63		
н25У	24	17,68		
24	23	36,70		
23	60	77,55		
60	61	149,32		
61	62	7,43		
62	63	42,08		
63	64	98,25		
64	65	173,88		
65	66	19,80		
66	67	30,17		
67	68	24,95		
68	69	3,92		
69	70	11,20		
70	71	4,02		
71	72	70,42	—	—
72	73	32,24		
73	74	6,00		
74	75	34,14		
75	76	68,86		
76	77	80,78		
77	78	33,36		
78	79	47,96		
79	80	30,72		
80	81	7,01		
81	82	22,63		
82	83	122,86		
83	84	40,64		
84	85	32,03		
85	86	40,56		
86	87	5,98		
87	88	1,92		

1	2	3	4	5
88	89	3,97	—	—
89	90	12,55		
90	91	16,35		
91	92	18,36		
92	93	7,80		
93	94	14,33		
94	95	7,23		
95	96	6,18		
96	97	69,75		
97	98	133,58		
98	99	7,03		
99	100	79,26		
100	101	2,52		
101	102	11,43		
102	19	26,46		
19	18	97,53		

Вырез 1 из 2

103	104	127,42	—	—
104	105	66,98		
105	106	77,57		
106	107	151,01		
107	108	66,98		
108	109	4,82		
109	110	6,75		
110	111	43,02		
111	112	25,51		
112	113	19,92		
113	114	2,01		
114	103	3,27		

Вырез 2 из 2

115	116	20,16	—	—
116	117	36,10		
117	118	43,72		
118	119	82,34		

1	2	3	4	5
119	120	24,61	—	—
120	121	30,57		
121	122	18,66		
122	123	33,47		
123	124	9,20		
124	125	38,97		
125	126	129,12		
126	115	2,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0200012:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14572 ± 42
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 572,00)} = 42$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка. Пункт V п.п. 5.1-5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в новой редакции. Учётный номер зоны 69:40-6.216. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2018-28208-1, от 15 июня 2018 г. Иной документ № 06/4918-18, от 31 мая 2018 г. Иной документ, содержащий описание объекта № б/н, от 15 июня 2018 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена № 751-1, от 21 октября 2016 г., документ выдан ООО "ТОРИФЕЙ"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:49**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	290 214,86	2 279 489,12	290 214,86	2 279 489,12	Аналитический метод	0,00	—
2	290 180,22	2 279 522,31	290 180,22	2 279 522,31			
3	290 141,16	2 279 482,61	290 141,16	2 279 482,61			
н4У	—	—	290 147,05	2 279 476,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	290 144,49	2 279 474,20			
н6У	—	—	290 166,29	2 279 452,64			
н7У	—	—	290 168,86	2 279 455,24			
8	290 175,80	2 279 448,38	290 175,80	2 279 448,38	Аналитический метод	0,00	—
1	290 214,86	2 279 489,12	290 214,86	2 279 489,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	47,97	—	—
2	3	55,69		
3	н4У	8,28		
н4У	н5У	3,64		
н5У	н6У	30,66		
н6У	н7У	3,66		
н7У	8	9,76		
8	1	56,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:40:0200012:49</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2822 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 822,00)} = 19$
3	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка. Пункт V п.п. 5.1-5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в новой редакции. Учётный номер зоны 69:40-6.216. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2018-28208-1. Иной документ № 06/4918-18. Иной документ, содержащий описание объекта № б/нВ границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:</p> <p>1. размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства, согласно подпункту "а" пункта 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (далее Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"; 2. Размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции согласно подпункту «б» пункта 5 Правил.. Учётный номер зоны 69:40-6.1750. Обременение возникает на основании: Решение об установлении санитарно-защитной зоны № 28, документ выдан Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:15**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23634/н128У	-2 309,80	4 455,90	289 481,96	2 279 965,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23635/н129У	-2 323,80	4 454,90	289 467,95	2 279 964,84			
23636/н130У	-2 291,00	4 402,80	289 500,44	2 279 912,54			
23637/н127У	-2 275,37	4 392,92	289 516,01	2 279 902,57			
23634/н128У	-2 309,80	4 455,90	289 481,96	2 279 965,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23634/н128У	23635/н129У	14,04	—	—
23635/н129У	23636/н130У	61,57		
23636/н130У	23637/н127У	18,49		
23637/н127У	23634/н128У	71,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200012:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.</p>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:116

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	289 574,80	2 279 905,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	289 594,66	2 279 946,46	—			
	н30	—	—	—	289 583,98	2 279 952,20	—			
	н40	—	—	—	289 563,89	2 279 911,32	—			
	н10	—	—	—	289 574,80	2 279 905,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:0200012:0039:1\020289\37:10000\A(82)

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	290 098,43	2 279 315,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	290 101,93	2 279 319,12	—			
	н70	—	—	—	290 088,99	2 279 331,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	290 070,96	2 279 312,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	290 075,89	2 279 308,07	—			
	н100	—	—	—	290 080,25	2 279 312,67	—			
	н110	—	—	—	290 081,60	2 279 311,40	—			
	н120	—	—	—	290 091,73	2 279 322,12	—			
	н50	—	—	—	290 098,43	2 279 315,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\020289\37, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1\020289\37\10000\A (59);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	290 005,32	2 279 428,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	290 023,46	2 279 411,30	—			
	н150	—	—	—	290 033,55	2 279 421,71	—			
	н160	—	—	—	290 018,86	2 279 435,94	—			
	н170	—	—	—	290 012,60	2 279 429,48	—			
	н180	—	—	—	290 009,15	2 279 432,82	—			
	н130	—	—	—	290 005,32	2 279 428,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0038:1/020289/37:10000/A(11)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n190	—	—	—	290 077,61	2 279 762,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	290 069,34	2 279 752,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	290 123,73	2 279 704,01	—			
	н220	—	—	—	290 132,02	2 279 713,23	—			
	н190	—	—	—	290 077,61	2 279 762,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1/020289/37:10002/A(29);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:117										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	289 814,22	2 279 717,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	289 831,24	2 279 734,66	—			
	н250	—	—	—	289 833,50	2 279 732,40	—			
	н260	—	—	—	289 835,97	2 279 734,98	—			
	н270	—	—	—	289 828,65	2 279 741,90	—			
	н280	—	—	—	289 830,17	2 279 743,51	—			
	н290	—	—	—	289 744,53	2 279 826,73	—			
	н300	—	—	—	289 723,65	2 279 805,24	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	290 265,24	2 279 471,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	290 306,09	2 279 517,09	—			
	н33О	—	—	—	290 283,48	2 279 537,40	—			
	н34О	—	—	—	290 242,56	2 279 492,82	—			
	н31О	—	—	—	290 265,24	2 279 471,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 020289, Условный номер 69:40:02:00:012:0038:1\020289\37\10000\A(51);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	290 224,90	2 279 676,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	290 230,18	2 279 681,38	—			
	н370	—	—	—	290 210,95	2 279 701,46	—			
	н380	—	—	—	290 206,26	2 279 696,97	—			
	н390	—	—	—	290 219,26	2 279 683,39	—			
	н400	—	—	—	290 218,67	2 279 682,82	—			
	н350	—	—	—	290 224,90	2 279 676,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\020289\37, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1\020289\37\10000\A (57);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	290 053,86	2 279 359,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	290 060,15	2 279 365,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	290 054,90	2 279 370,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	290 048,62	2 279 364,01	—			
	н41О	—	—	—	290 053,86	2 279 359,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 020289, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1\020289\37:10000\A(62);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:169										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н510	—	—	—	289 896,62	2 279 596,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н520	—	—	—	289 936,29	2 279 638,01	—			
	н530	—	—	—	289 854,50	2 279 719,13	—			
	н540	—	—	—	289 852,45	2 279 717,05	—			
	н550	—	—	—	289 847,03	2 279 722,39	—			
	н560	—	—	—	289 829,11	2 279 704,19	—			
	н570	—	—	—	289 832,86	2 279 700,50	—			
	н580	—	—	—	289 819,35	2 279 686,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	289 871,44	2 279 637,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	289 862,90	2 279 628,44	—			
	н51О	—	—	—	289 896,62	2 279 596,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69/002-69/140/037/2015-137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:148										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	290 101,13	2 279 741,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	290 125,04	2 279 768,48	—			
	н63О	—	—	—	290 116,67	2 279 776,15	—			
	н64О	—	—	—	290 112,30	2 279 771,03	—			
	н65О	—	—	—	290 097,52	2 279 785,17	—			
	н66О	—	—	—	290 089,29	2 279 775,76	—			
	н67О	—	—	—	290 098,48	2 279 767,73	—			
	н68О	—	—	—	290 086,74	2 279 754,30	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	290 286,59	2 279 460,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	290 288,34	2 279 460,99	—			
	н710	—	—	—	290 289,79	2 279 462,04	—			
	н720	—	—	—	290 290,68	2 279 463,59	—			
	н730	—	—	—	290 290,87	2 279 465,37	—			
	н740	—	—	—	290 290,32	2 279 467,07	—			
	н750	—	—	—	290 289,12	2 279 468,39	—			
	н760	—	—	—	290 287,49	2 279 469,12	—			
	н770	—	—	—	290 285,70	2 279 469,12	—			
	н780	—	—	—	290 284,07	2 279 468,39	—			
	н790	—	—	—	290 282,87	2 279 467,07	—			
н800	—	—	—	290 282,32	2 279 465,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	290 282,50	2 279 463,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	290 283,40	2 279 462,04	—			
	н83О	—	—	—	290 284,84	2 279 460,99	—			
	н69О	—	—	—	290 286,59	2 279 460,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\020289, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1\020289\37\10000\A (64);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:161										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	290 328,77	2 279 435,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	290 328,77	2 279 454,47	—			
	н860	—	—	—	290 319,00	2 279 454,55	—			
	н870	—	—	—	290 318,95	2 279 452,39	—			
	н880	—	—	—	290 317,60	2 279 452,39	—			
	н890	—	—	—	290 317,60	2 279 450,05	—			
	н900	—	—	—	290 318,92	2 279 450,04	—			
	н910	—	—	—	290 318,68	2 279 436,14	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	289 564,79	2 279 894,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	289 548,02	2 279 876,41	—			
	н940	—	—	—	289 583,57	2 279 842,70	—			
	н950	—	—	—	289 582,08	2 279 841,13	—			
	н960	—	—	—	289 594,18	2 279 829,66	—			
	н970	—	—	—	289 613,39	2 279 849,91	—			
	н980	—	—	—	289 597,71	2 279 864,77	—			
	н990	—	—	—	289 596,76	2 279 863,77	—			
	н920	—	—	—	289 564,79	2 279 894,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 022995, Инвентарный номер 22995, Кадастровый номер 69:40:0200012:36:2

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, строен 15
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:144

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	290 190,01	2 279 603,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1050	—	—	—	290 090,72	2 279 693,55	—			
	н1060	—	—	—	290 058,01	2 279 657,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	290 157,25	2 279 567,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	290 190,01	2 279 603,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0030:1/020289/37:10001/А(23);, Условный номер 69:40:02:00:012:0030:1/020289/37:10001/А(23)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1090	—	—	—	289 842,81	2 279 531,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1100	—	—	—	289 896,07	2 279 583,95	—			
	н1110	—	—	—	289 807,97	2 279 670,90	—			
	н1120	—	—	—	289 771,43	2 279 633,88	—			
	н1130	—	—	—	289 813,35	2 279 592,51	—			
	н1140	—	—	—	289 797,28	2 279 576,22	—			
	н1090	—	—	—	289 842,81	2 279 531,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1/020289/37:10000/A(25);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:64, 69:40:0200012:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1150	—	—	—	289 733,69	2 279 642,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n1160	—	—	—	289 753,58	2 279 663,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	289 739,65	2 279 676,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	289 720,50	2 279 655,34	—			
	н1150	—	—	—	289 733,69	2 279 642,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(38), Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	289 966,86	2 279 528,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	289 976,02	2 279 520,16	—			
	н1210	—	—	—	290 017,69	2 279 563,76	—			
	н1220	—	—	—	290 008,53	2 279 572,52	—			
	н1190	—	—	—	289 966,86	2 279 528,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(33), Инвентарный номер 20289

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	290 024,85	2 279 441,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	290 027,81	2 279 444,30	—			
	н1250	—	—	—	290 021,71	2 279 450,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	290 018,75	2 279 447,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1230	—	—	—	290 024,85	2 279 441,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0038:1/020289/37:10000/А(12);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	289 819,96	2 279 534,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	289 798,46	2 279 511,81	—			
	н1290	—	—	—	289 817,22	2 279 494,59	—			
	н1300	—	—	—	289 838,05	2 279 516,22	—			
	н1270	—	—	—	289 819,96	2 279 534,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1/020289/37:10000/A(34);

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	290 108,23	2 279 350,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	290 120,72	2 279 363,94	—			
	н1330	—	—	—	290 111,10	2 279 373,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	290 098,99	2 279 359,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	290 108,23	2 279 350,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:158										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	290 219,61	2 279 377,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	290 221,33	2 279 379,28	—			
	н1370	—	—	—	290 203,80	2 279 396,39	—			
	н1380	—	—	—	290 199,92	2 279 392,41	—			
	н1390	—	—	—	290 198,57	2 279 393,72	—			
	н1400	—	—	—	290 175,51	2 279 370,07	—			
	н1410	—	—	—	290 176,65	2 279 368,95	—			
	н1420	—	—	—	290 172,95	2 279 365,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	290 182,11	2 279 356,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	290 189,93	2 279 364,24	—			
	н1450	—	—	—	290 191,89	2 279 362,32	—			
	н1460	—	—	—	290 189,10	2 279 359,46	—			
	н1470	—	—	—	290 195,69	2 279 353,04	—			
	н1480	—	—	—	290 198,32	2 279 355,73	—			
	н1350	—	—	—	290 219,61	2 279 377,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0038:1\020289\37:10000/A(39);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:313, 69:40:0200012:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	290 011,44	2 279 597,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	290 045,80	2 279 564,91	—			
	н1510	—	—	—	290 028,50	2 279 547,88	—			
	н1520	—	—	—	290 107,28	2 279 471,65	—			
	н1530	—	—	—	290 162,19	2 279 528,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	290 152,73	2 279 537,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	290 151,40	2 279 536,18	—			
	н1560	—	—	—	290 048,44	2 279 635,80	—			
	н1490	—	—	—	290 011,44	2 279 597,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Кадастровый номер 69:40:0200012:0:3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	№ 13, городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:98										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	289 942,52	2 279 445,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	289 938,23	2 279 449,20	—			
	н1590	—	—	—	289 936,60	2 279 447,51	—			
	н1600	—	—	—	289 872,10	2 279 509,71	—			
	н1610	—	—	—	289 851,36	2 279 488,67	—			
	н1620	—	—	—	289 847,45	2 279 492,52	—			
	н1630	—	—	—	289 839,75	2 279 484,72	—			
	н1640	—	—	—	289 842,28	2 279 482,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	289 839,87	2 279 479,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1660	—	—	—	289 841,25	2 279 478,42	—			
	н1670	—	—	—	289 834,86	2 279 471,94	—			
	н1680	—	—	—	289 853,30	2 279 453,78	—			
	н1690	—	—	—	289 858,41	2 279 457,55	—			
	н1700	—	—	—	289 910,36	2 279 407,88	—			
	н1710	—	—	—	289 915,35	2 279 413,09	—			
	н1720	—	—	—	289 924,38	2 279 404,46	—			
	н1730	—	—	—	289 951,80	2 279 433,15	—			
	н1740	—	—	—	289 940,94	2 279 443,53	—			
н1570	—	—	—	289 942,52	2 279 445,09	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(61), Инвентарный номер 20289(61)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	289 713,30	2 279 794,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1760	—	—	—	289 699,81	2 279 780,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	289 705,31	2 279 775,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	289 718,78	2 279 789,13	—			
	н1750	—	—	—	289 713,30	2 279 794,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1/020289/37:10000/A(63);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:107										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	289 690,54	2 279 583,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	289 692,07	2 279 583,67	—			
	н1810	—	—	—	289 693,25	2 279 584,72	—			
	н1820	—	—	—	289 693,81	2 279 586,20	—			
	н1830	—	—	—	289 693,62	2 279 587,76	—			
	н1840	—	—	—	289 692,72	2 279 589,06	—			
	н1850	—	—	—	289 691,33	2 279 589,80	—			
	н1860	—	—	—	289 689,75	2 279 589,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	289 688,35	2 279 589,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	289 687,45	2 279 587,76	—			
	н1890	—	—	—	289 687,26	2 279 586,20	—			
	н1900	—	—	—	289 687,82	2 279 584,72	—			
	н1910	—	—	—	289 689,00	2 279 583,67	—			
	н1790	—	—	—	289 690,54	2 279 583,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 020289, Инвентарный номер 1-20289(65), Кадастровый номер 69:40:0200012:151
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0000002:300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920	—	—	—	289 778,30	2 279 692,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1930	—	—	—	289 761,56	2 279 708,14	—			
	н1940	—	—	—	289 764,79	2 279 711,59	—			
	н1950	—	—	—	289 751,54	2 279 724,49	—			
	н1960	—	—	—	289 748,07	2 279 720,92	—			
	н1970	—	—	—	289 747,59	2 279 721,39	—			
	н1980	—	—	—	289 730,55	2 279 703,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	289 761,07	2 279 674,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	289 778,30	2 279 692,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0000002:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0038:1\020289\37:10000\А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:160										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2030	—	—	—	289 784,65	2 279 886,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2040	—	—	—	289 745,78	2 279 846,86	—			
	н2050	—	—	—	289 850,76	2 279 746,42	—			
	н2060	—	—	—	289 890,71	2 279 787,84	—			
	н2070	—	—	—	289 888,34	2 279 790,14	—			
	н2080	—	—	—	289 886,33	2 279 788,07	—			
	н2090	—	—	—	289 880,31	2 279 793,90	—			
	н2100	—	—	—	289 882,22	2 279 795,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н211О	—	—	—	289 879,67	2 279 798,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н212О	—	—	—	289 877,79	2 279 796,39	—			
	н203О	—	—	—	289 784,65	2 279 886,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0038:1/020289/37:10000/А(2), А(2)-1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2556										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	289 822,46	2 279 952,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2140	—	—	—	289 815,17	2 279 954,33	—			
	н2150	—	—	—	289 816,02	2 279 957,27	—			
	н2160	—	—	—	289 811,24	2 279 958,64	—			
	н2170	—	—	—	289 810,43	2 279 955,83	—			
	н2180	—	—	—	289 796,69	2 279 959,79	—			
	н2190	—	—	—	289 793,23	2 279 947,78	—			
	н2200	—	—	—	289 818,45	2 279 940,14	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	289 724,06	2 279 838,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	289 647,01	2 279 914,70	—			
	н223О	—	—	—	289 629,84	2 279 897,29	—			
	н224О	—	—	—	289 706,72	2 279 820,86	—			
	н221О	—	—	—	289 724,06	2 279 838,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2620**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 020289, Инвентарный номер 1-20289(76)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2628										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	289 734,17	2 279 532,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2260	—	—	—	289 737,76	2 279 536,02	—			
	н2270	—	—	—	289 735,76	2 279 537,95	—			
	н2280	—	—	—	289 737,55	2 279 539,78	—			
	н2290	—	—	—	289 736,97	2 279 540,34	—			
	н2300	—	—	—	289 740,41	2 279 543,89	—			
	н2310	—	—	—	289 738,80	2 279 545,45	—			
	н2320	—	—	—	289 742,43	2 279 549,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	289 733,28	2 279 558,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2340	—	—	—	289 730,04	2 279 554,73	—			
	н2350	—	—	—	289 724,90	2 279 559,72	—			
	н2360	—	—	—	289 715,69	2 279 550,23	—			
	н2250	—	—	—	289 734,17	2 279 532,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2628**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(47), Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13в/2
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2629

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	289 705,23	2 279 608,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	289 723,33	2 279 626,80	—			
	н2390	—	—	—	289 713,53	2 279 636,25	—			
	н2400	—	—	—	289 695,24	2 279 617,27	—			
	н2370	—	—	—	289 705,23	2 279 608,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2629**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(46), Инвентарный номер 20289

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13г/2
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2635

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2410	—	—	—	290 081,08	2 279 704,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2420	—	—	—	290 069,07	2 279 715,87	—			
	н2430	—	—	—	290 048,50	2 279 693,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2440	—	—	—	290 046,26	2 279 695,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2450	—	—	—	290 040,59	2 279 689,35	—			
	н2460	—	—	—	290 042,63	2 279 687,48	—			
	н2470	—	—	—	290 040,50	2 279 685,16	—			
	н2480	—	—	—	290 041,35	2 279 684,38	—			
	н2490	—	—	—	290 039,26	2 279 682,11	—			
	н2500	—	—	—	290 050,91	2 279 671,41	—			
	н2410	—	—	—	290 081,08	2 279 704,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2635**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/020289/37
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13б/9
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2639

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2510	—	—	—	289 642,17	2 279 860,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2520	—	—	—	289 616,25	2 279 886,36	—			
	н2530	—	—	—	289 603,34	2 279 872,56	—			
	н2540	—	—	—	289 629,05	2 279 847,27	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	289 664,11	2 279 841,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	289 667,75	2 279 845,35	—			
	н2570	—	—	—	289 654,39	2 279 858,72	—			
	н2580	—	—	—	289 641,34	2 279 845,18	—			
	н2590	—	—	—	289 654,75	2 279 832,25	—			
	н2600	—	—	—	289 651,30	2 279 828,66	—			
	н2610	—	—	—	289 682,33	2 279 797,95	—			
	н2620	—	—	—	289 694,89	2 279 811,13	—			
	н2550	—	—	—	289 664,11	2 279 841,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 69:40:0200056:2654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 020289, Инвентарный номер 1-20289(79)

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 15б
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2679

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	289 526,33	2 279 910,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	289 523,23	2 279 907,04	—			
	н2650	—	—	—	289 521,13	2 279 909,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660	—	—	—	289 518,02	2 279 905,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2670	—	—	—	289 535,14	2 279 889,55	—			
	н2680	—	—	—	289 535,64	2 279 890,08	—			
	н2690	—	—	—	289 536,54	2 279 889,23	—			
	н2700	—	—	—	289 538,12	2 279 890,89	—			
	н2710	—	—	—	289 538,69	2 279 890,35	—			
	н2720	—	—	—	289 540,83	2 279 892,62	—			
	н2730	—	—	—	289 540,24	2 279 893,18	—			
	н2740	—	—	—	289 541,80	2 279 894,84	—			
	н2750	—	—	—	289 540,80	2 279 895,77	—			
	н2760	—	—	—	289 541,54	2 279 896,56	—			
н2630	—	—	—	289 526,33	2 279 910,33	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:40:0200056:2679</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-22650, Инвентарный номер 20289(22)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:40:0200012:159</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n450	—	—	—	290 163,87	2 279 646,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	290 271,73	2 279 549,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	290 295,83	2 279 576,56	—			
	н480	—	—	—	290 286,08	2 279 585,30	—			
	н490	—	—	—	290 290,15	2 279 589,85	—			
	н500	—	—	—	290 191,90	2 279 677,73	—			
	н450	—	—	—	290 163,87	2 279 646,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 020289, Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1/020289/37:10005/А(26);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	289 518,36	2 279 949,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010	—	—	—	289 551,30	2 279 945,54	—			
	н1020	—	—	—	289 552,84	2 279 957,68	—			
	н1030	—	—	—	289 520,04	2 279 961,96	—			
	н1000	—	—	—	289 518,36	2 279 949,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 50000, Кадастровый номер 69:40:0200012:38:5

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2642

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	289 668,58	2 279 714,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	289 656,39	2 279 726,36	—			
	н2790	—	—	—	289 651,51	2 279 721,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2800	—	—	—	289 651,93	2 279 721,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2810	—	—	—	289 646,52	2 279 715,65	—			
	н2820	—	—	—	289 632,45	2 279 729,73	—			
	н2830	—	—	—	289 657,53	2 279 756,64	—			
	н2840	—	—	—	289 639,73	2 279 773,23	—			
	н2850	—	—	—	289 584,56	2 279 715,75	—			
	н2860	—	—	—	289 614,53	2 279 686,99	—			
	н2870	—	—	—	289 612,51	2 279 684,89	—			
	н2880	—	—	—	289 629,48	2 279 668,61	—			
	н2890	—	—	—	289 631,99	2 279 671,24	—			
	н2900	—	—	—	289 674,20	2 279 630,74	—			
н2910	—	—	—	289 729,23	2 279 688,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	289 711,49	2 279 705,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	289 685,04	2 279 677,55	—			
	н2940	—	—	—	289 655,11	2 279 706,27	—			
	н2950	—	—	—	289 661,03	2 279 712,44	—			
	н2960	—	—	—	289 664,08	2 279 709,51	—			
	н2770	—	—	—	289 668,58	2 279 714,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2642**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(13), Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2627

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2970	—	—	—	289 722,28	2 279 940,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2980	—	—	—	289 711,43	2 279 928,70	—			
	н2990	—	—	—	289 715,38	2 279 925,08	—			
	н3000	—	—	—	289 713,80	2 279 923,35	—			
	н3010	—	—	—	289 735,95	2 279 903,02	—			
	н3020	—	—	—	289 749,87	2 279 918,18	—			
	н3030	—	—	—	289 727,80	2 279 938,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н304О	—	—	—	289 726,34	2 279 936,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н297О	—	—	—	289 722,28	2 279 940,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2627**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\020289\37, Инвентарный номер 1-20289(48)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2621										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3050	—	—	—	290 314,82	2 279 420,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3060	—	—	—	290 303,28	2 279 432,11	—			
	н3070	—	—	—	290 304,13	2 279 432,95	—			
	н3080	—	—	—	290 277,23	2 279 458,86	—			
	н3090	—	—	—	290 267,35	2 279 448,61	—			
	н3100	—	—	—	290 266,25	2 279 449,67	—			
	н3110	—	—	—	290 265,56	2 279 448,95	—			
	н3120	—	—	—	290 260,40	2 279 453,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	290 256,45	2 279 449,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3140	—	—	—	290 261,68	2 279 444,79	—			
	н3150	—	—	—	290 260,19	2 279 443,24	—			
	н3160	—	—	—	290 261,07	2 279 442,39	—			
	н3170	—	—	—	290 251,16	2 279 432,10	—			
	н3180	—	—	—	290 278,05	2 279 406,19	—			
	н3190	—	—	—	290 279,00	2 279 407,17	—			
	н3200	—	—	—	290 288,46	2 279 398,06	—			
	н3210	—	—	—	290 284,70	2 279 394,15	—			
	н3220	—	—	—	290 287,15	2 279 391,79	—			
	н3230	—	—	—	290 292,59	2 279 397,44	—			
н3240	—	—	—	290 294,96	2 279 395,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3250	—	—	—	290 298,79	2 279 399,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3260	—	—	—	290 300,40	2 279 397,58	—			
	н3270	—	—	—	290 308,33	2 279 405,82	—			
	н3280	—	—	—	290 304,38	2 279 409,62	—			
	н3050	—	—	—	290 314,82	2 279 420,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2621**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\020289\37, Инвентарный номер 1-20289(54)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2650

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	290 196,74	2 279 441,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3300	—	—	—	290 223,96	2 279 469,79	—			
	н3310	—	—	—	290 212,09	2 279 481,21	—			
	н3320	—	—	—	290 184,80	2 279 452,86	—			
	н3290	—	—	—	290 196,74	2 279 441,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2650**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(10), Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00/012:0030:1/020289/37:00000/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2651

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3330	—	—	—	290 003,95	2 279 584,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3340	—	—	—	289 972,60	2 279 614,14	—			
	н3350	—	—	—	289 945,75	2 279 585,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	289 977,17	2 279 556,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3370	—	—	—	289 983,34	2 279 562,54	—			
	н3380	—	—	—	289 960,31	2 279 584,40	—			
	н3390	—	—	—	289 974,19	2 279 599,02	—			
	н3400	—	—	—	289 997,02	2 279 577,34	—			
	н3330	—	—	—	290 003,95	2 279 584,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2651**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(27), Инвентарный номер 20289, Кадастровый номер 69:40:0200056:2651
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2643

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н341О	—	—	—	289 798,03	2 279 493,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н342О	—	—	—	289 802,17	2 279 497,81	—			
	н343О	—	—	—	289 790,76	2 279 507,95	—			
	н344О	—	—	—	289 786,56	2 279 503,50	—			
	н341О	—	—	—	289 798,03	2 279 493,15	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(66), Инвентарный номер 20289

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2637

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	289 585,35	2 279 751,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3460	—	—	—	289 588,94	2 279 754,91	—			
	н3470	—	—	—	289 580,31	2 279 763,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3480	—	—	—	289 576,88	2 279 760,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3490	—	—	—	289 578,77	2 279 758,36	—			
	н3500	—	—	—	289 576,52	2 279 756,14	—			
	н3510	—	—	—	289 581,76	2 279 750,82	—			
	н3520	—	—	—	289 583,87	2 279 752,90	—			
	н3450	—	—	—	289 585,35	2 279 751,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2637**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\020289\37, Инвентарный номер 1-20289(71)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2641

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	289 631,41	2 279 799,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3540	—	—	—	289 644,11	2 279 812,85	—			
	н3550	—	—	—	289 640,37	2 279 816,47	—			
	н3560	—	—	—	289 644,85	2 279 821,11	—			
	н3570	—	—	—	289 642,29	2 279 823,58	—			
	н3580	—	—	—	289 638,13	2 279 819,28	—			
	н3590	—	—	—	289 634,98	2 279 822,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3600	—	—	—	289 621,96	2 279 808,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3610	—	—	—	289 624,90	2 279 806,01	—			
	н3620	—	—	—	289 625,83	2 279 806,97	—			
	н3630	—	—	—	289 627,92	2 279 804,96	—			
	н3640	—	—	—	289 626,88	2 279 803,91	—			
	н3530	—	—	—	289 631,41	2 279 799,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2641**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(14), Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2549

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	289 744,07	2 279 865,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3660	—	—	—	289 727,28	2 279 881,49	—			
	н3670	—	—	—	289 719,59	2 279 873,26	—			
	н3680	—	—	—	289 735,48	2 279 856,98	—			
	н3650	—	—	—	289 744,07	2 279 865,80	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(56), Инвентарный номер 20289

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2554

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	289 765,77	2 279 525,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3700	—	—	—	289 748,27	2 279 542,01	—			
	н3710	—	—	—	289 737,86	2 279 531,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3720	—	—	—	289 755,21	2 279 514,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3690	—	—	—	289 765,77	2 279 525,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2554**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 020289, Инвентарный номер 1-20289(68)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2551										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	290 029,42	2 279 718,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3740	—	—	—	290 011,13	2 279 735,99	—			
	н3750	—	—	—	289 991,90	2 279 715,68	—			
	н3760	—	—	—	289 996,67	2 279 711,17	—			
	н3770	—	—	—	289 999,81	2 279 714,49	—			
	н3780	—	—	—	290 004,02	2 279 710,50	—			
	н3790	—	—	—	289 999,57	2 279 705,80	—			
	н3800	—	—	—	290 009,06	2 279 696,81	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3810	—	—	—	290 028,02	2 279 726,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3820	—	—	—	290 035,44	2 279 719,74	—			
	н3830	—	—	—	290 033,07	2 279 717,02	—			
	н3840	—	—	—	290 039,03	2 279 711,04	—			
	н3850	—	—	—	290 047,07	2 279 719,48	—			
	н3860	—	—	—	290 033,50	2 279 733,08	—			
	н3810	—	—	—	290 028,02	2 279 726,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2550**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(20), Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2647

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	290 181,64	2 279 511,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3880	—	—	—	290 144,49	2 279 474,20	—			
	н3890	—	—	—	290 166,29	2 279 452,64	—			
	н3900	—	—	—	290 203,47	2 279 490,22	—			
	н3870	—	—	—	290 181,64	2 279 511,76	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/020289/37, Инвентарный номер 1-20289(17)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2640

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	289 629,73	2 279 616,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3920	—	—	—	289 643,79	2 279 631,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	289 600,06	2 279 673,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3940	—	—	—	289 591,24	2 279 664,51	—			
	н3950	—	—	—	289 617,55	2 279 638,93	—			
	н3960	—	—	—	289 612,38	2 279 633,61	—			
	н3910	—	—	—	289 629,73	2 279 616,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2640**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(15), Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2625										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	290 176,76	2 279 308,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3980	—	—	—	290 162,91	2 279 322,26	—			
	н3990	—	—	—	290 138,27	2 279 296,67	—			
	н4000	—	—	—	290 123,71	2 279 310,69	—			
	н4010	—	—	—	290 126,10	2 279 313,18	—			
	н4020	—	—	—	290 121,31	2 279 317,79	—			
	н4030	—	—	—	290 119,19	2 279 315,59	—			
	н4040	—	—	—	290 115,73	2 279 318,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4050	—	—	—	290 109,29	2 279 312,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4060	—	—	—	290 105,11	2 279 316,05	—			
	н4070	—	—	—	290 101,61	2 279 312,42	—			
	н4080	—	—	—	290 108,14	2 279 306,01	—			
	н4090	—	—	—	290 105,94	2 279 303,63	—			
	н4100	—	—	—	290 113,09	2 279 296,96	—			
	н4110	—	—	—	290 115,29	2 279 299,32	—			
	н4120	—	—	—	290 117,66	2 279 297,11	—			
	н4130	—	—	—	290 118,13	2 279 297,62	—			
	н4140	—	—	—	290 144,38	2 279 272,01	—			
	н4150	—	—	—	290 154,33	2 279 282,21	—			
н4160	—	—	—	290 153,09	2 279 283,43	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4170	—	—	—	289 950,15	2 279 400,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4180	—	—	—	289 954,88	2 279 404,64	—			
	н4190	—	—	—	289 949,60	2 279 410,13	—			
	н4200	—	—	—	289 944,70	2 279 405,42	—			
	н4170	—	—	—	289 950,15	2 279 400,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2646**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(32), Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2632										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4210	—	—	—	290 092,01	2 279 462,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4220	—	—	—	290 100,31	2 279 471,49	—			
	н4230	—	—	—	290 084,95	2 279 486,21	—			
	н4240	—	—	—	290 077,26	2 279 478,19	—			
	н4250	—	—	—	290 074,62	2 279 480,72	—			
	н4260	—	—	—	290 069,72	2 279 475,60	—			
	н4270	—	—	—	290 009,89	2 279 533,40	—			
	н4280	—	—	—	289 986,73	2 279 507,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4290	—	—	—	289 989,67	2 279 504,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4300	—	—	—	289 988,65	2 279 503,41	—			
	н4310	—	—	—	290 000,87	2 279 492,07	—			
	н4320	—	—	—	289 997,03	2 279 487,97	—			
	н4330	—	—	—	290 030,57	2 279 455,92	—			
	н4340	—	—	—	290 026,59	2 279 452,03	—			
	н4350	—	—	—	290 048,25	2 279 430,69	—			
	н4360	—	—	—	290 046,53	2 279 428,85	—			
	н4370	—	—	—	290 050,13	2 279 425,39	—			
	н4380	—	—	—	290 051,99	2 279 427,33	—			
	н4390	—	—	—	290 057,79	2 279 421,77	—			
н4400	—	—	—	290 065,68	2 279 430,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н441О	—	—	—	290 063,06	2 279 432,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н442О	—	—	—	290 087,79	2 279 458,32	—			
	н443О	—	—	—	290 090,37	2 279 455,85	—			
	н444О	—	—	—	290 094,39	2 279 460,05	—			
	н421О	—	—	—	290 092,01	2 279 462,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(9), Инвентарный номер 20289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200056:2633

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200О	—	—	—	290 226,36	2 279 500,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н201О	—	—	—	290 261,12	2 279 538,63	—			
	н104О	—	—	—	290 190,01	2 279 603,25	—			
	н107О	—	—	—	290 157,25	2 279 567,33	—			
	н202О	—	—	—	290 155,23	2 279 565,11	—			
	н200О	—	—	—	290 226,36	2 279 500,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200056:2633**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20289(24), Условный номер 69:40:02:00:012:0002:1/020289/37:10000/2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200012:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4450	—	—	—	289 713,26	2 279 715,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4460	—	—	—	289 732,89	2 279 735,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4470	—	—	—	289 693,53	2 279 772,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4480	—	—	—	289 673,98	2 279 752,51	—			
	н4450	—	—	—	289 713,26	2 279 715,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200012:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20289, Условный номер 69:40:02:00:012:0038:1/020289/37:10000/A(16);
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200012:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170100, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Индустриальная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

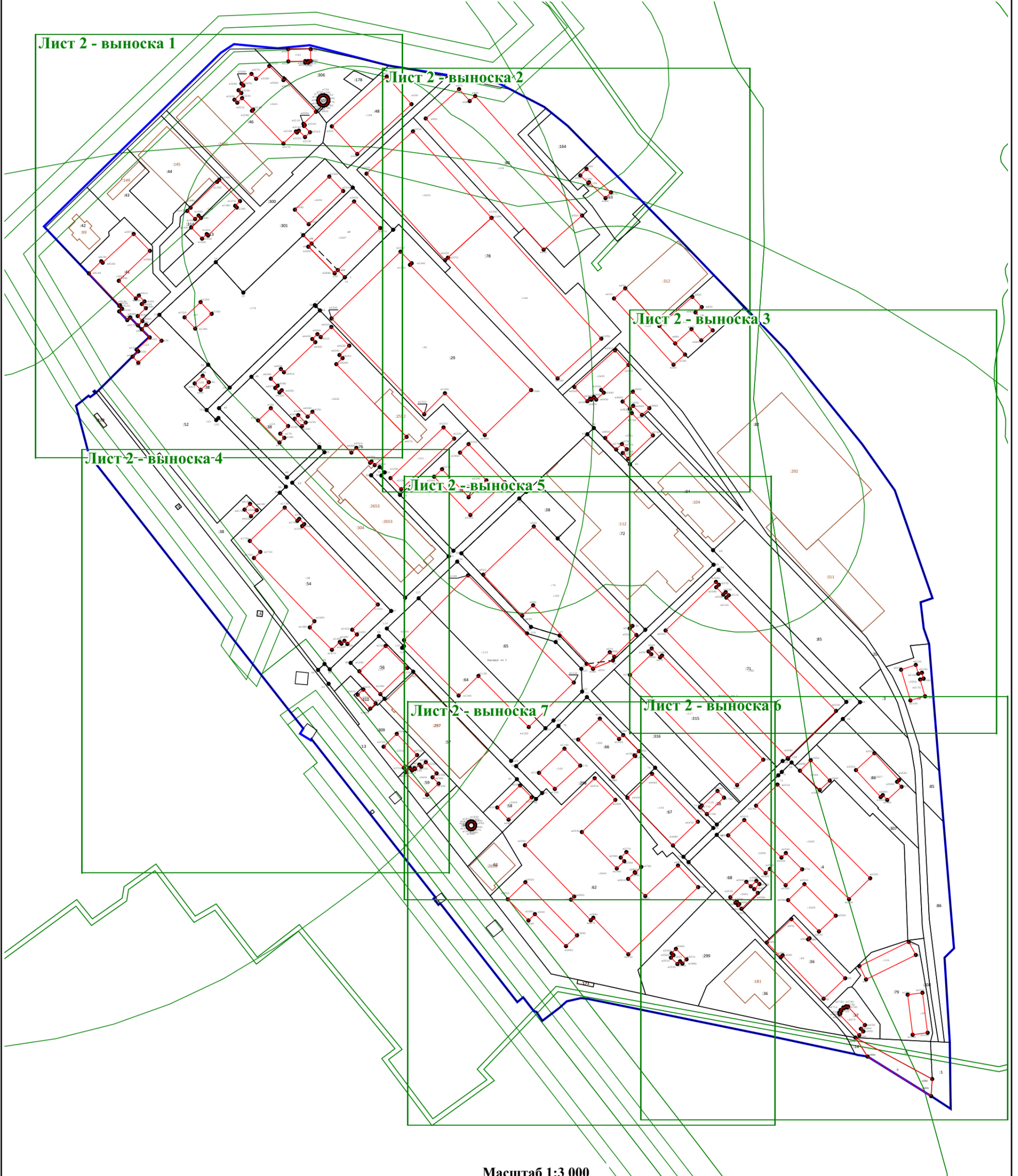
**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.



Масштаб 1:3 000

**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>— (blue) - Граница кадастрового квартала</li> <li>н1040 - Новая характерная точка ОКС</li> <li>- - - - - Часть границы прекращающая свое существование</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>: 8 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li>— (green) - Граница охранной зоны</li> <li>н321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка</li> <li>— (orange) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> |
|---|---|

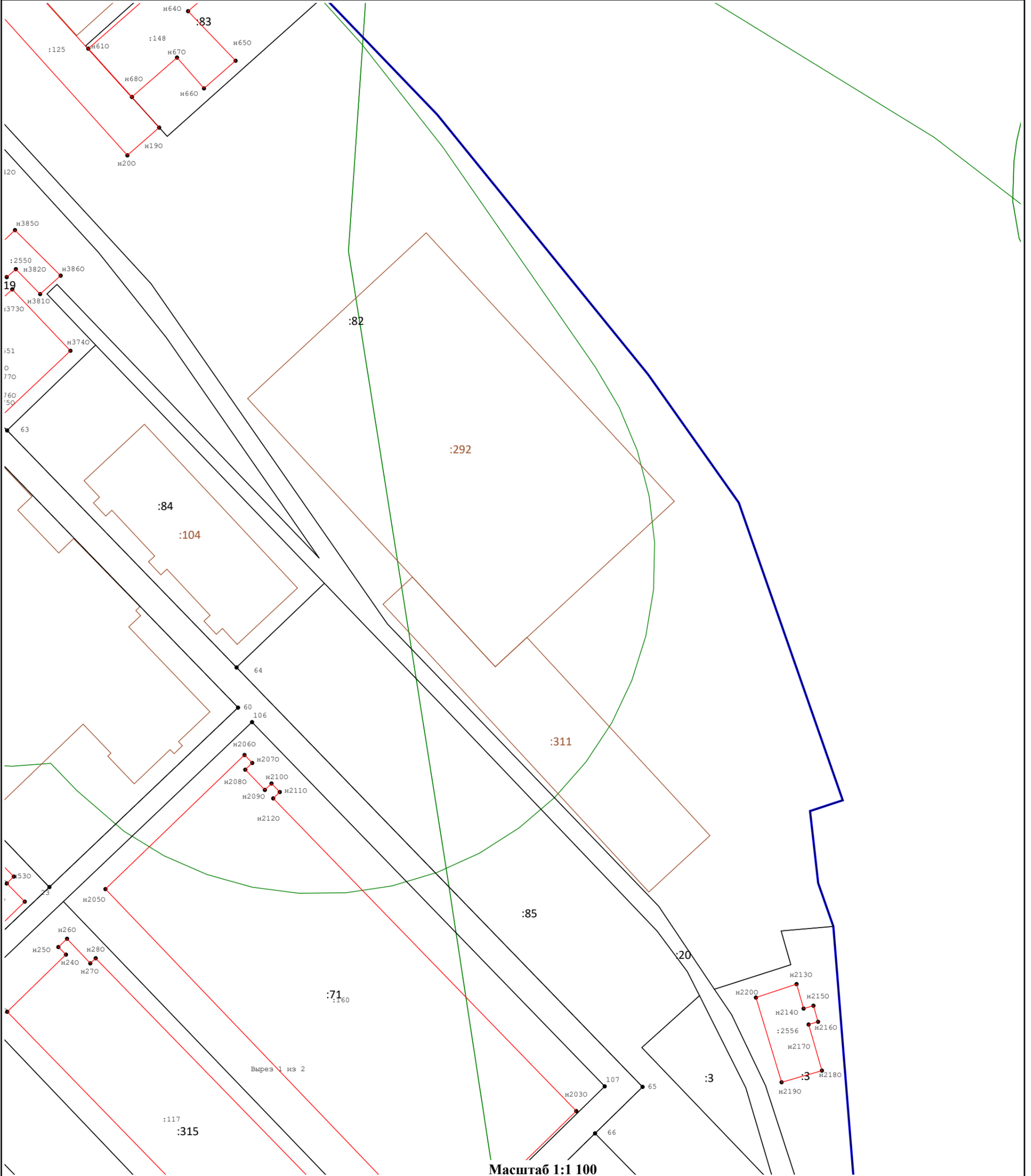




Схема границ земельных участков

Лист 2 - выноска 3

Лист 2 - выноска 3



Масштаб 1:1 100

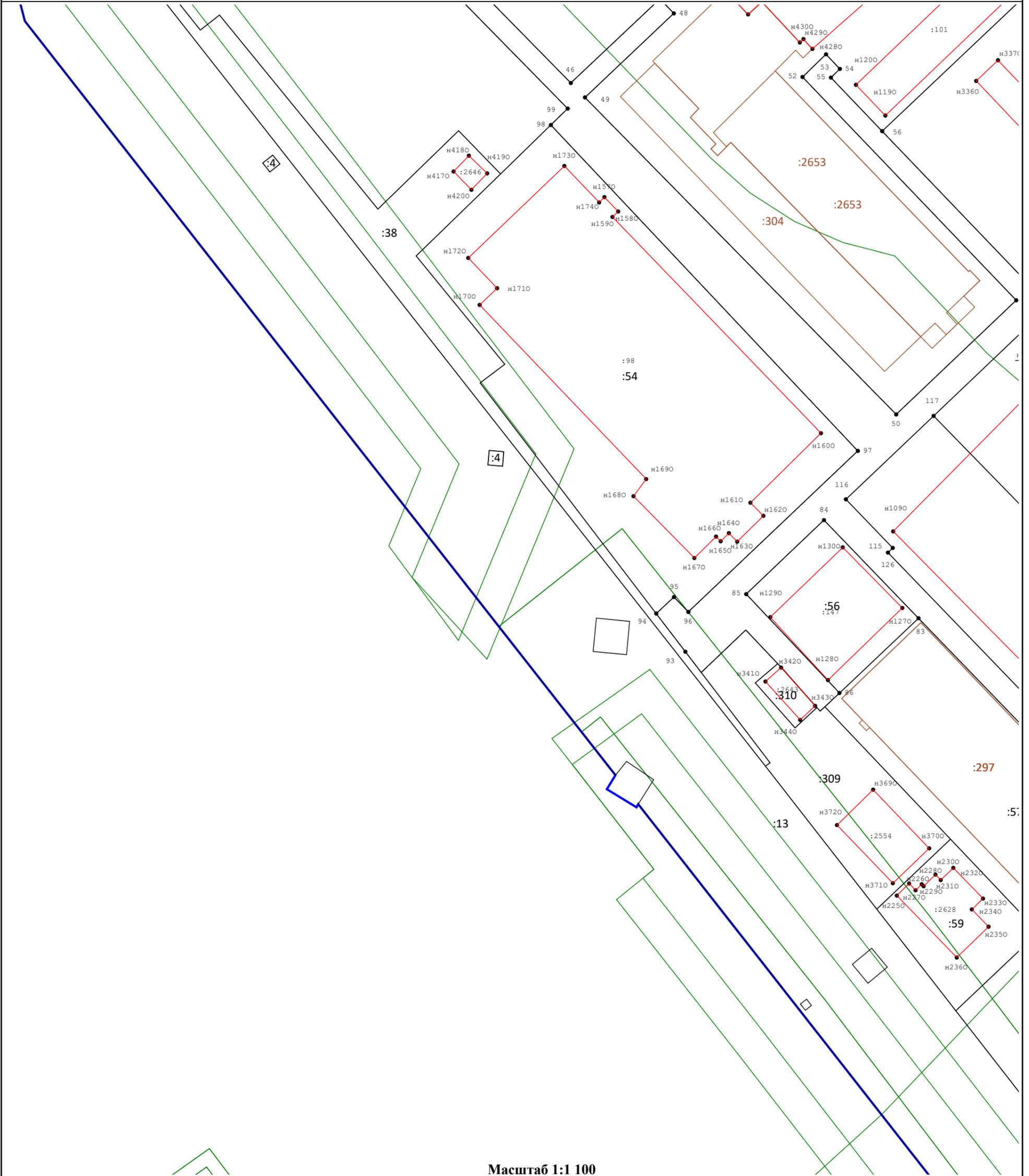
Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 3px solid blue; margin-right: 5px;"></span> - Граница кадастрового квартала</li> <li>н1040 - Новая характерная точка ОКС</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы прекращающая свое существование</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> : 8 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid green; margin-right: 5px;"></span> - Граница охранной зоны</li> <li>н321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid brown; margin-right: 5px;"></span> - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 2 - выноска 4

Лист 2 - выноска 4



Масштаб 1:1 100

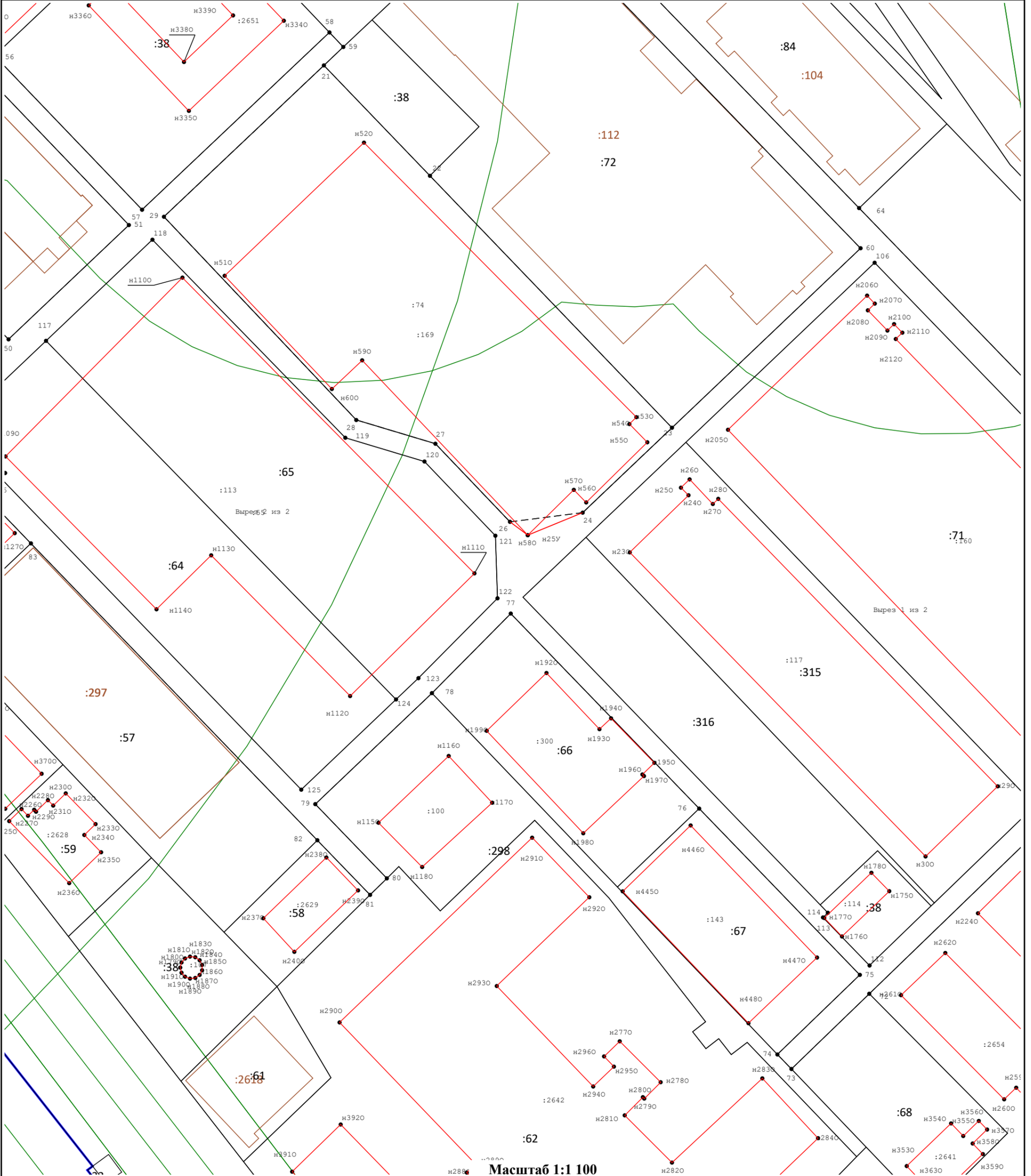
Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>— (blue) - Граница кадастрового квартала</li> <li>н1040 - Новая характерная точка ОКС</li> <li>- - - - - Часть границы прекращающая свое существование</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>: 8 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li>— (green) - Граница охранной зоны</li> <li>н321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка</li> <li>— (orange) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Лист 2 - выноска 5

Лист 2 - выноска 5



Масштаб 1:100

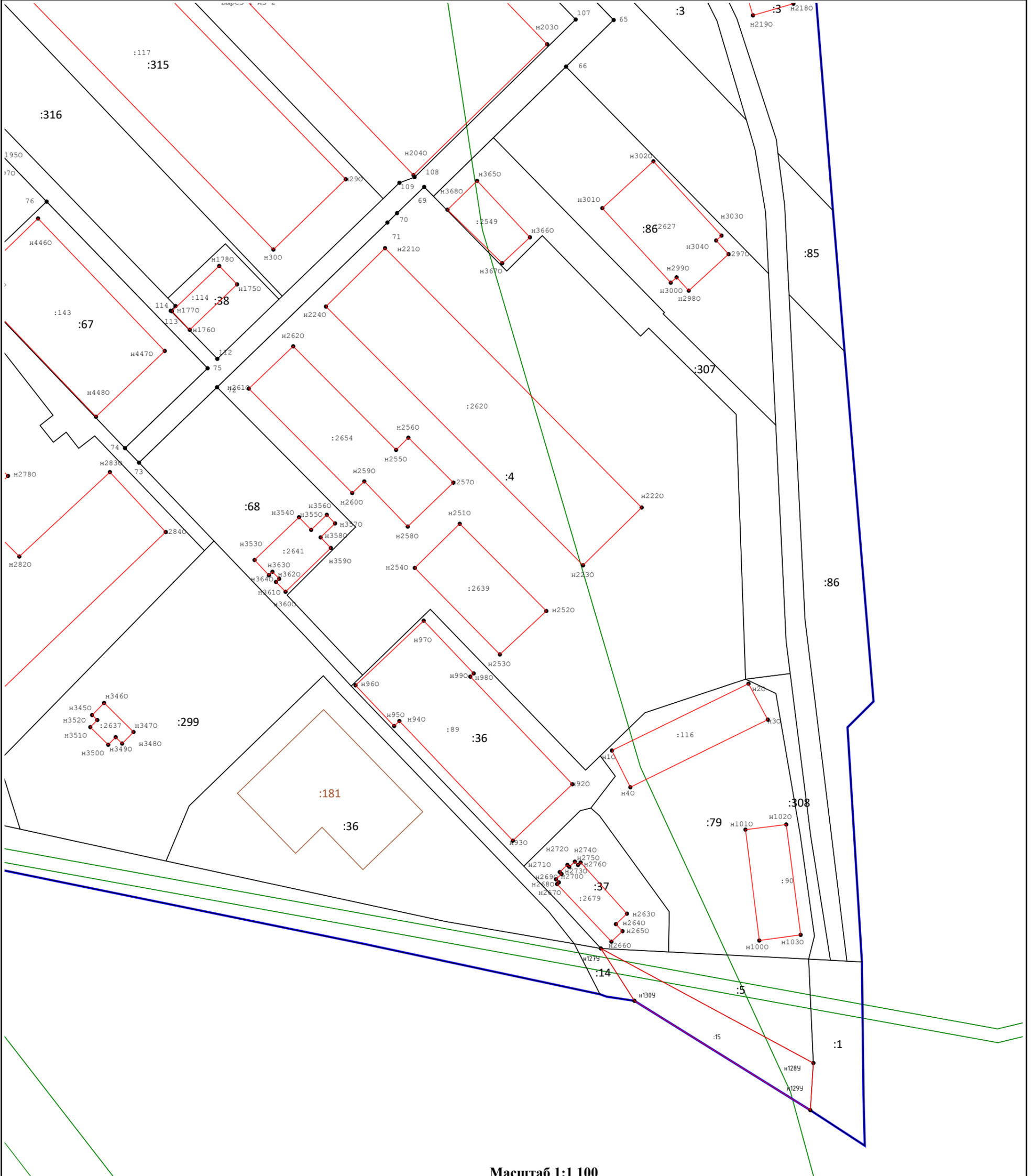
Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (red line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- н1040 - Новая характерная точка ОКС
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- : 8 - Кадастровый номер земельного участка
- (green line) - Граница охранной зоны
- н321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка
- (orange line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

**Схема границ земельных участков**

Лист 2 - выноска 6

Лист 2 - выноска 6



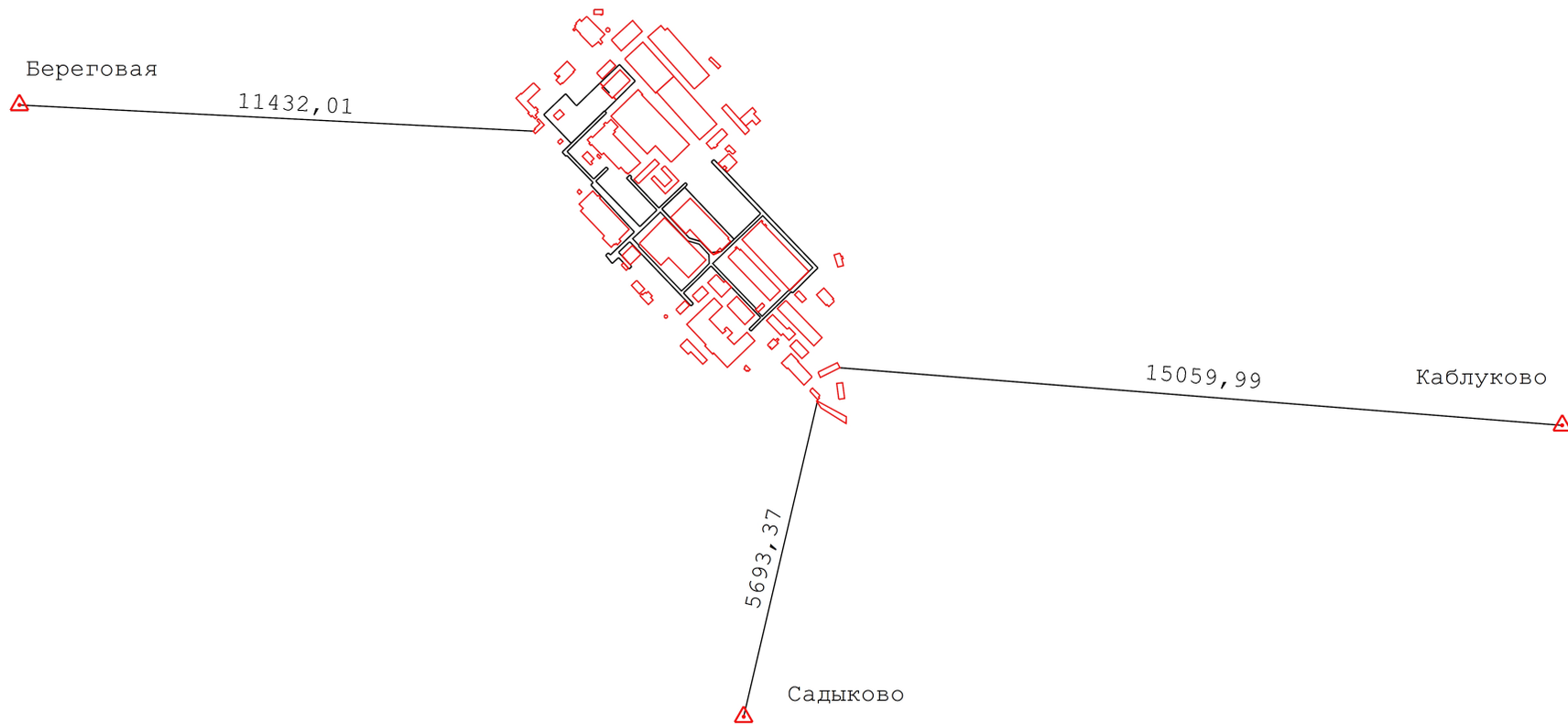
**Масштаб 1:1 100**

**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> - Граница кадастрового квартала</li> <li>н1040 - Новая характерная точка ОКС</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed black; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы прекращающая свое существование</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>: 8 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid green; margin-right: 5px;"></span> - Граница охранной зоны</li> <li>н3214 - Новая характерная точка в границе земельного участка</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid brown; margin-right: 5px;"></span> - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> |
|---|---|



## Схема геодезических построений



Масштаб 1:14 500

### Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки в метрах
-  - Пункт опорной межевой сети и его название
-  - Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА ТВЕРИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«01» 08. 2023 года

№ 504

г. Тверь

**Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0200071, 69:40:0200012 на территории муниципального образования городского округа город Тверь**

В соответствии со статьей 42.10. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», руководствуясь постановлениями Правительства Тверской области от 27.02.2020 № 62-пп «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Тверской области», Администрации города Твери от 14.11.2022 № 1133 «Об утверждении перечня мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования города Твери и утверждению перечня кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведения комплексных кадастровых работ», Администрации города Твери от 14.03.2023 № 157 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь», Администрации города Твери от 28.03.2022 № 259 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь», заключением согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200071, 69:40:0200012, при выполнении комплексных кадастровых работ согласно муниципальному контракту от 27 февраля 2023 г. № 9/з

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить карт-планы территории кадастровых кварталов 69:40:0200071, 69:40:0200012, расположенных на территории муниципального образования городского округа город Тверь, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

2. Департаменту управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери обеспечить в установленном действующим

законодательством порядке внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его издания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Твери, курирующего вопросы экономического и стратегического развития города.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 30.12.2023.

Глава города Твери

А.В. Огоньков



**Заключение согласительной комиссии  
о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц  
относительно местоположения границ земельных участков, расположенных  
в границах кадастровых кварталов 69:40:0200012, 69:40:0200071 при  
выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с  
муниципальным контрактом от 27 февраля 2023 г. № 9/з.**

г. Тверь

28 июля 2023 г

Во время работы согласительной комиссии, созданной в целях согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200012, 69:40:0200071, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 27 февраля 2023 г. № 9/з, возражения от заинтересованных лиц, в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), не поступали.

В связи с этим, в соответствии с п. 1 ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности местоположение границ земельных участков в границах кадастровых кварталов 69:40:0200012, 69:40:0200071, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованным.

**Подписи:**

Заместитель председателя  
комиссии

(подпись)

П.В. Иванов

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

П.В. Мухин

(ф.и.о.)

**Члены комиссии:**

1.

(подпись)

О.А. Чернова

2.

(подпись)

Н.М. Семенова

(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Н.Н. Бакурова

(ф.и.о.)

4.

(подпись)

А.А. Кочешкова

(ф.и.о.)

5.

(подпись)

Н.Г. Цыбин

(ф.и.о.)

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

69:40:0200012

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	8	3	Согласовано	69:40:0200012:17 9		
2	3	8	Согласовано	69:40:0200012:49		
3	24	26	Согласовано	69:40:0200012:74		
4	26	24	Согласовано	69:40:0200012:55		
5	н128У	н128У	Согласовано	69:40:0200012:15		

Председатель согласительной комиссии:



М.П.

(подпись)

*A*

*Гаврилин А.В*  
(фамилия, инициалы)