

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:06:0194401

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 июля 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации Вышневолоцкого городского округа (ОГРН: 1026901600241, ИНН: 6908002050)*

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Терехов Александр Геннадьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15399564316

Контактный телефон: com.: 89159070540

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: terehov.32@mail.ru

г Рязань, улица Лесопарковая, д.18 к.1

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

Ассоциация Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности" (сокращенное наименование - Ассоциация СРО "ОПКД")

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 403

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

ООО "Геоизыскания"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01363000047220000300001, от 5 марта 2022 г., выдан (составлен) Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики Администрации Вышневолоцкого городского округа

(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	2	3
1	Проект (копии отдельных составных частей) организации и застройки территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	№ 21-55860/22, от 11 февраля 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ ФКП "Росреестра" по Тверской области
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№ 110/15477, от 29 октября 2020 г., выдан (составлен) ФГБУ "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"
3	Правила землепользования и застройки Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области	№ Утвержденные Решением Совета депутатов Сорокинского сп №40, от 9 декабря 2014 г., выдан (составлен) Сорокинское сельское поселение Вышневолоцкого района Тверской области, Источник официального опубликования: Официальный сайт муниципального образования Вышневолоцкий городской округ.
4	Картографические материалы	№ б/н, от 24 июня 2022 г., выдан (составлен) ПКК © Росреестр, масштаб 1:1000, дата создания: 1 января 2010 г., дата последнего обновления: 1 января 2022 г.
5	Сведения выписки об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 10 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ ФКП "Росреестра" по Тверской области
6	Сведения выписки об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (здание)	№ ****_**/****_*****, от 10 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ ФКП "Росреестра" 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 10 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пролетарский, пир.	3	375 354,60	2 191 497,81	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Медное, пир.	2	298 492,32	2 252 795,34			
3	Береговая, пир.		290 652,28	2 267 890,61			

### 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	EFT M1 GNSS №10220916	Номер: №53818-13. Срок действия: действительно до 02 марта 2023 г	С-ВЮМ/03-03-2022/137109010 от 03.03.2022
2	EFT M1 GNSS №10220947	Номер: №53818-13. Срок действия: действительно до 02 марта 2023 г	С-ВЮМ/03-03-2022/137109011 от 03.03.2022

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области №01363000047220000300001 от 10.03.2022 в границах кадастрового квартала 69:06:0194401. Заказчик: Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики Администрации Вышневолоцкого городского округа. Участник: Общество с ограниченной ответственностью "Геоизыскания"

Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 229 (двести двадцать девять) из них:

- уточнено местоположение 145 (ста сорока пяти) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:06:0194401:170, 69:06:0194401:4, 69:06:0194401:5, 69:06:0194401:6, 69:06:0194401:7, 69:06:0194401:31, 69:06:0194401:163, 69:06:0194401:62, 69:06:0194401:164, 69:06:0194401:104, 69:06:0194401:109, 69:06:0194401:110, 69:06:0194401:22, 69:06:0194401:23, 69:06:0194401:24, 69:06:0194401:26, 69:06:0194401:27, 69:06:0194401:29, 69:06:0194401:30, 69:06:0194401:8, 69:06:0194401:9, 69:06:0194401:32, 69:06:0194401:33, 69:06:0194401:34, 69:06:0194401:35, 69:06:0194401:36, 69:06:0194401:37, 69:06:0194401:38, 69:06:0194401:39, 69:06:0194401:40, 69:06:0194401:41, 69:06:0194401:42, 69:06:0194401:43, 69:06:0194401:44, 69:06:0194401:45, 69:06:0194401:46, 69:06:0194401:47, 69:06:0194401:48, 69:06:0194401:51, 69:06:0194401:52, 69:06:0194401:53, 69:06:0194401:54, 69:06:0194401:55, 69:06:0194401:56, 69:06:0194401:57, 69:06:0194401:58, 69:06:0194401:59, 69:06:0194401:60, 69:06:0194401:61, 69:06:0194401:10, 69:06:0194401:11, 69:06:0194401:64, 69:06:0194401:65, 69:06:0194401:66, 69:06:0194401:67, 69:06:0194401:69, 69:06:0194401:70, 69:06:0194401:71, 69:06:0194401:72, 69:06:0194401:73, 69:06:0194401:74, 69:06:0194401:75, 69:06:0194401:77, 69:06:0194401:78, 69:06:0194401:79, 69:06:0194401:80, 69:06:0194401:352, 69:06:0194401:82, 69:06:0194401:83, 69:06:0194401:84, 69:06:0194401:85, 69:06:0194401:86, 69:06:0194401:87, 69:06:0194401:88, 69:06:0194401:89, 69:06:0194401:90, 69:06:0194401:91, 69:06:0194401:92, 69:06:0194401:93, 69:06:0194401:94, 69:06:0194401:95, 69:06:0194401:96, 69:06:0194401:97, 69:06:0194401:98, 69:06:0194401:99, 69:06:0194401:100, 69:06:0194401:102, 69:06:0194401:103, 69:06:0194401:12, 69:06:0194401:15, 69:06:0194401:105, 69:06:0194401:106, 69:06:0194401:108, 69:06:0194401:13, 69:06:0194401:14, 69:06:0194401:111, 69:06:0194401:17, 69:06:0194401:18, 69:06:0194401:112, 69:06:0194401:113, 69:06:0194401:114, 69:06:0194401:115, 69:06:0194401:116, 69:06:0194401:117, 69:06:0194401:119, 69:06:0194401:122, 69:06:0194401:123, 69:06:0194401:124, 69:06:0194401:125, 69:06:0194401:126, 69:06:0194401:127, 69:06:0194401:128, 69:06:0194401:129, 69:06:0194401:19, 69:06:0194401:130, 69:06:0194401:131, 69:06:0194401:132, 69:06:0194401:133, 69:06:0194401:134, 69:06:0194401:135, 69:06:0194401:136, 69:06:0194401:137, 69:06:0194401:138, 69:06:0194401:139, 69:06:0194401:140, 69:06:0194401:141, 69:06:0194401:142, 69:06:0194401:143, 69:06:0194401:144, 69:06:0194401:145, 69:06:0194401:155, 69:06:0194401:146, 69:06:0194401:147, 69:06:0194401:148, 69:06:0194401:149, 69:06:0194401:152, 69:06:0194401:150, 69:06:0194401:151, 69:06:0194401:16, 69:06:0194401:153, 69:06:0194401:156, 69:06:0194401:157, 69:06:0194401:158, 69:06:0194401:159, 69:06:0194401:154;

- исправлена реестровая ошибка в отношении 20 (двадцати) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:06:0194401:1, 69:06:0194401:2 (входят в единое землепользование 69:06:0194401:3); 69:06:0194401:174, 69:06:0194401:175 (входят в единое землепользование 69:06:0194401:176); 69:06:0194401:165, 69:06:0194401:166 (входят в единое землепользование 69:06:0194401:76); 69:06:0194401:172 (входят в единое землепользование 69:06:0194401:173); 69:06:0194401:160, 69:06:0194401:161 (входят в единое землепользование 69:06:0194401:162); 69:06:0194401:118; 69:06:0194401:63; 69:06:0194401:20; 69:06:0194401:21; 69:06:0194401:120; 69:06:0194401:121;

- исключены из комплексных кадастровых работ 3 (три) земельных участка с кадастровыми номерами: 69:06:0194401:49, 69:06:0194401:68, 69:06:0194401:81 в связи с изменением сведений о кадастровых номерах в ЕГРН. Новые кадастровые номера земельных участков входят в комплексные кадастровые работы по уточнению единого землепользования 69:06:0194401:173 и единого землепользования 69:06:0194401:176;

- уточнено местоположение 44 (сорока четырех) объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:06:0194401:227, 69:06:0194401:190, 69:06:0194401:186, 69:06:0194401:185, 69:06:0194401:197, 69:06:0194401:216, 69:06:0194401:188, 69:06:0194401:196, 69:06:0194401:207, 69:06:0194401:198, 69:06:0194401:179, 69:06:0194401:219, 69:06:0194401:189, 69:06:0194401:222, 69:06:0194401:180, 69:06:0194401:181, 69:06:0194401:182, 69:06:0194401:193, 69:06:0194401:224, 69:06:0194401:223, 69:06:0194401:214, 69:06:0194401:183, 69:06:0194401:218, 69:06:0194401:208, 69:06:0194401:229, 69:06:0194401:204, 69:06:0194401:184, 69:06:0194401:215, 69:06:0194401:225, 69:06:0194401:220, 69:06:0194401:205, 69:06:0194401:206, 69:06:0194401:177, 69:06:0194401:233, 69:06:0194401:213, 69:06:0194401:221, 69:06:0194401:217, 69:06:0194401:195, 69:06:0194401:232, 69:06:0194401:230, 69:06:0194401:231, 69:06:0194401:210,

69:06:0194401:226, 69:06:0194401:191;

- исправлена реестровая ошибка в отношении 2 (двух) объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:06:0194401:192, 69:06:0194401:348;  
- исключены из комплексных кадастровых работ 3 (три) объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:06:0194401:187, 69:06:0194401:211 в связи с тем, что объекты капитального строительства фактически не существуют и не используются, права отсутствуют; 69:06:0194401:194 по причине дублирующего кадастрового номера. Данный объект капитального строительства зарегистрирован в ЕГРН под кадастровым номером 69:06:0194401:222, который является уточняемым в рамках комплексных кадастровых работ.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не проводилось в связи с отсутствием проекта межевания территории.

- в отношении 12 (двенадцати) объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 69:06:0194401:25, 69:06:0194401:28, 69:06:0194401:228, 69:06:0194401:190, 69:06:0194401:171, 69:06:0194401:101, 69:06:0194401:234, 69:06:0194401:349, 69:06:0194401:347, 69:06:0194401:345, 69:06:0194401:350, 69:06:0194401:346, внесенных в ЕГРН, работы не проводились, так как сведения из государственного реестра соответствуют фактическому местоположению границ.

При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Тереховым Александром Геннадьевичем (квалификационный аттестат № 44-11-80 от 25.10.2011 г.) включенным в реестр членов Ассоциации Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности" 18.01.2013 г. № 343. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 17403. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 153-995-643-16.

#### Пояснение к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

1) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:10. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 55 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 745 кв.м.

2) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:100. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 52 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1252 кв.м.

3) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:102. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 64 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1094 кв.м.

4) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:103. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1001 кв.м.

5) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:104. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 70 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 990 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

6) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:105. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 34 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1156 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

7) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:106. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие

местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 12 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1068 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

8) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:108. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 152 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1102 кв.м.

9) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:109. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 298 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1348 кв.м.

10) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:11. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 22 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 402 кв.м.

11) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:110. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области"

утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 296 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1296 кв.м  
12) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:111. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 81 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1179 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

13) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:112. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 133 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1133 кв.м  
14) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:113. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 84 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1664 кв.м  
15) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:114. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 178 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1178 кв.м.

16) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:115. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 15 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1055 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

17) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:116. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 39 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1121 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

18) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:117. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 71 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1071 кв.м.

19) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:119. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 299 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1449 кв.м.

20) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:12. В



отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 16 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 984 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

21) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:122. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 28 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1028 кв.м

22) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:123. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 140 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1140 кв.м

23) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:124. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 31 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1031 кв.м

24) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:125. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного

хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 25 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 975 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

25) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:126. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 2 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1002 кв.м

26) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:127. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1010 кв.м

27) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:128. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 2 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1002 кв.м

28) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:129. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 990 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

29) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:13. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка равна площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1230 кв.м

30) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:130. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 21 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1021 кв.м

31) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:131. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 33 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1033 кв.м

32) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:132. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 267 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1267 кв.м

33) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:133. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка равна площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1000 кв.м

34) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:134. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 65 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 965 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

35) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:135. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 35 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1035 кв.м

36) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:136. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 19 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1019 кв.м

37) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:137. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 12 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1012 кв.м  
38) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:138. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1010 кв.м  
39) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:139. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 13 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1013 кв.м  
40) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:14. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 53 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1213 кв.м  
41) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:140. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 19 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1019 кв.м

42) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:141.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 56 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1056 кв.м

43) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:142.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1010 кв.м

44) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:143.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1001 кв.м

45) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:144.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,

- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 6 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1006 кв.м

46) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:145.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие

местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 17 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1017 кв.м  
47) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:146. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 56 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1056 кв.м  
48) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:147. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 81 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1081 кв.м  
49) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:148. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 18 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1018 кв.м  
50) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:149. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1003 кв.м

51) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:15. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка равна площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 970 кв.м

52) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:150. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 88 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1088 кв.м

53) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:151. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1003 кв.м

54) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:152. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 240 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1240 кв.м





хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 2 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1002 кв.м

60) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:158. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 191 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1191 кв.м

61) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:159. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 76 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1076 кв.м

62) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:16. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 41 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1009 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

63) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:163. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 180 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1200 кв.м  
64) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:164. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 298 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 998 кв.м  
65) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:170. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, для земель общего пользования не регламентируются.

Площадь уточняемого земельного участка на 2867 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 35867 кв.м

66) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:17. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 90 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1214 кв.м  
67) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:18. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 57 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 403 кв.м  
68) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:19. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие

местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 40 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 990 кв.м  
69) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:22. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 293 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1293 кв.м  
70) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:23. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 297 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1297 кв.м  
71) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:24. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 300 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1300 кв.м  
72) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:26. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 91 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1091 кв.м  
73) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:27. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 997 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

74) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:29. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 289 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1289 кв.м

75) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:30. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 4 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1004 кв.м

76) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:31. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 238 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1318 кв.м  
77) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:32. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 13 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1013 кв.м  
78) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:33. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 33 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 967 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

79) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:34. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 11 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1011 кв.м  
80) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:35. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 11 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 989 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

81) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:352. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 78 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1002 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

82) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:36. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 4 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1004 кв.м

83) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:37. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 9 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1009 кв.м

84) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:38. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1010 кв.м

85) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:39. В

отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 9 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1009 кв.м

86) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:4. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 37 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1013 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

87) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:40. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 7 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1007 кв.м

88) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:41. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 45 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 955 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

89) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:42. В



отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 7 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1007 кв.м

90) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:43. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 11 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1011 кв.м

91) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:44. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 7 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1007 кв.м

92) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:45. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 9 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 991 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

93) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:46. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 13 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1013 кв.м  
94) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:47. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 23 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 977 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

95) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:48. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 125 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 965 кв.м  
96) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:5. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 22 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1088 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

97) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:51. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 6 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 994 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

98) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:52. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 36 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 964 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

99) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:53. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 14 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 986 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

100) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:54. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 997 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

101) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:55. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие

местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 22 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1022 кв.м. 102) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:56. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 999 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

103) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:57. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 5 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 995 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

104) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:58. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 2 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 998 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

105) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:59. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1010 кв.м  
106) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:6. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 124 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1214 кв.м  
107) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:60. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 15 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 985 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

108) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:61. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 22 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1022 кв.м  
109) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:62. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 160 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1190 кв.м  
110) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:64. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 8 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 992 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

111) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:65. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1003 кв.м  
112) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:66. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 61 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 939 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

113) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:67. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 999 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

114) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:69. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 63 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 937 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

115) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:7. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 252 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1332 кв.м

116) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:70. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 8 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1008 кв.м

117) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:71. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 2 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 998 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

118) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:72. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 6 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1006 кв.м

119) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:73. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 25 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1025 кв.м

120) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:74. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 21 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 979 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

121) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:75. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 2 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 998 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

122) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:77. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие



местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 9 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 991 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

123) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:78. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 15 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 985 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

124) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:79. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 27 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 973 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

125) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:8. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 9 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 601 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

126) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:80. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие

местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 24 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 976 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г

127) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:82. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 120 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1120 кв.м

128) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:83. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 157 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1167 кв.м

129) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:84. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 220 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1220 кв.м

130) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:85. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области"

утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 30 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 970 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

131) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:86. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 99 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 901 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

132) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:87. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 36 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1036 кв.м

133) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:88. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 17 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 983 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

134) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:89. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 22 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 978 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

135) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:9. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 12 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 402 кв.м

136) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:90. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1003 кв.м

137) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:91. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 32 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 968 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

138) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:92. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 5 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1005 кв.м  
139) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:93. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 41 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 959 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

140) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:94. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1003 кв.м  
141) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:95. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 218 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1268 кв.м  
142) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:96. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 79 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1079 кв.м  
143) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:97. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 100 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1100 кв.м  
144) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:98. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 8 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1238 кв.м  
145) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:99. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 75 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1215 кв.м

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

1) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:118 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:170, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 13 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 755 кв.м.

2) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:120 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:170 и 69:06:0194401:121, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 13 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 958 кв.м.

3) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:121 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:170 и 69:06:0194401:122, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 85 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1015 кв.м.

4) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:20 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:170, 69:06:0194401:135, 69:06:0194401:134, 69:06:0194401:137 и 69:06:0194401:151, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому

пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 7 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1007 кв.м.

5) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:21 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:138, 69:06:0194401:139, 69:06:0194401:143 и 69:06:0194401:20, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 29 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1029 кв.м.

6) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:63 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:170, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 440 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1153 кв.м.

7) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:1 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:3), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:6 и 69:06:0194401:7, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения



реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 2 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 598 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

8) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:2 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:3), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:170 и 69:06:0194401:79, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 2 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 402 кв.м.

9) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:165 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:76), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:52, 69:06:0194401:51, 69:06:0194401:67, 69:06:0194401:174 и 69:06:0194401:170, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка равна площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 572 кв.м.

10) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:166 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:76), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:89, 69:06:0194401:90, 69:06:0194401:92 и 69:06:0194401:91, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 25 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 403 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

11) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:160 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:162), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка выходят за пределы садоводческого товарищества. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 19 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 601 кв.м.

12) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:161 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:162), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:46 и 69:06:0194401:1, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области"

утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 16 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 402 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

13) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:172 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:173), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:170 и 69:06:0194401:56, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 19 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 403 кв.м.

14) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:174 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:176), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:38, 69:06:0194401:39, 69:06:0194401:54 и 69:06:0194401:53, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 36 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 619 кв.м.

15) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:175 (входит в единое землепользование 69:06:0194401:176), была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0194401:40, 69:06:0194401:41, 69:06:0194401:170, 69:06:0194401:152 и 69:06:0194401:24, в отношении которых ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. В данных границах земельный участок существует на местности пятнадцать лет и более. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка, отсутствуют.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сп №26, составляют:

- минимальный размер 300 кв.м,
- максимальный размер 3000 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 403 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

Пояснение к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

1) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:177. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:90. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

2) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:179. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:22. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

3) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:180. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:37. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

4) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:181. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:40. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

5) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:182. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:41. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

6) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:183. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:48. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов













Пояснение к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

1) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:192, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:63, была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого объекта капитального строительства пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:170, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного объекта капитального строительства не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого объекта капитального строительства были произведены геодезические работы по определению координат границ по его фактическому местоположению. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

2) В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:348, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:63, была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого объекта капитального строительства пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:170, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы. Фактическое местоположение данного объекта капитального строительства не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого объекта капитального строительства были произведены геодезические работы по определению координат границ по его фактическому местоположению. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:170**

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
н762У	—	—	381 014,49	2 181 480,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н793У	—	—	381 016,45	2 181 473,62			
н792У	—	—	381 008,31	2 181 471,14			
н791У	—	—	381 033,95	2 181 386,96			
н790У	—	—	381 044,00	2 181 349,49			
н789У	—	—	381 069,89	2 181 357,40			
н743У	—	—	381 071,39	2 181 352,58		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н740У	—	—	381 082,67	2 181 315,56			
н739У	—	—	381 105,18	2 181 321,49			
н738У	—	—	381 115,41	2 181 328,95			
н788У	—	—	381 123,85	2 181 337,81			
н787У	—	—	381 178,05	2 181 373,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	381 271,99	2 181 437,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н785У	—	—	381 274,13	2 181 428,09			
н784У	—	—	381 231,37	2 181 396,71			
н783У	—	—	381 099,30	2 181 305,94			
н782У	—	—	381 096,39	2 181 301,02			
н517У	—	—	381 096,70	2 181 294,89		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н519У	—	—	381 097,73	2 181 267,94			
н528У	—	—	381 098,14	2 181 249,30			
н529У	—	—	381 098,58	2 181 229,69			
н530У	—	—	381 099,00	2 181 210,12			
н537У	—	—	381 099,75	2 181 190,32			
н510У	—	—	381 100,35	2 181 170,22			
н511У	—	—	381 100,81	2 181 150,19			
н503У	—	—	381 101,31	2 181 128,87			
н504У	—	—	381 101,74	2 181 108,36			
н552У	—	—	381 102,24	2 181 089,70			
н553У	—	—	381 103,68	2 181 069,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	381 103,80	2 181 049,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8У	—	—	381 103,47	2 181 029,55			
н12У	—	—	381 104,06	2 181 009,23			
н15У	—	—	381 105,50	2 180 989,53			
н16У	—	—	381 106,69	2 180 968,70			
н18У	—	—	381 107,77	2 180 949,06			
н781У	—	—	381 106,59	2 180 949,03		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н780У	—	—	381 106,85	2 180 904,25			
н779У	—	—	381 099,03	2 180 896,31			
н778У	—	—	381 075,04	2 180 879,55			
н777У	—	—	381 054,53	2 180 866,19			
н380У	—	—	381 046,18	2 180 857,75			
н377У	—	—	381 039,72	2 180 872,76		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н374У	—	—	381 033,00	2 180 891,27			
н365У	—	—	381 026,32	2 180 909,40			
н366У	—	—	381 023,62	2 180 917,13			
н360У	—	—	381 018,84	2 180 928,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	381 012,15	2 180 946,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н353У	—	—	381 005,30	2 180 964,79			
н348У	—	—	380 998,33	2 180 983,29			
н342У	—	—	380 991,68	2 181 001,51			
н343У	—	—	380 984,36	2 181 020,65			
н335У	—	—	380 983,90	2 181 021,31			
н336У	—	—	380 971,25	2 181 041,02			
н337У	—	—	380 953,04	2 181 035,17			
н338У	—	—	380 925,68	2 181 024,52			
н776У	—	—	380 916,50	2 181 019,91		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н775У	—	—	380 913,99	2 181 024,41			
н774У	—	—	380 919,86	2 181 027,03			
н773У	—	—	380 920,79	2 181 024,92			
н772У	—	—	380 967,80	2 181 041,96			
н771У	—	—	380 968,50	2 181 045,69			
н332У	—	—	380 960,59	2 181 059,18			
н326У	—	—	380 948,68	2 181 076,28		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	380 938,74	2 181 092,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н316У	—	—	380 928,21	2 181 109,92			
н313У	—	—	380 917,23	2 181 126,33			
н298У	—	—	380 906,69	2 181 142,07			
н299У	—	—	380 902,22	2 181 149,29			
н300У	—	—	380 895,60	2 181 158,99			
н293У	—	—	380 885,50	2 181 176,40			
н289У	—	—	380 875,14	2 181 193,36			
н274У	—	—	380 864,46	2 181 212,29			
н275У	—	—	380 855,49	2 181 227,94			
н276У	—	—	380 828,18	2 181 220,05			
н277У	—	—	380 825,49	2 181 219,84			
н278У	—	—	380 816,01	2 181 217,43			
н279У	—	—	380 810,12	2 181 215,44			
н280У	—	—	380 801,49	2 181 211,97			
н281У	—	—	380 796,00	2 181 209,54			
н770У	—	—	380 773,96	2 181 205,95		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	380 752,86	2 181 200,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н768У	—	—	380 745,98	2 181 203,68			
н767У	—	—	380 713,93	2 181 193,63			
н766У	—	—	380 683,79	2 181 185,16			
н765У	—	—	380 673,81	2 181 194,60			
н764У	—	—	380 653,16	2 181 215,72			
н763У	—	—	380 636,43	2 181 232,59			
н752У	—	—	380 631,30	2 181 235,91			
н751У	—	—	380 623,80	2 181 243,68			
н750У	—	—	380 597,60	2 181 267,40			
н749У	—	—	380 579,62	2 181 285,98			
н726У	—	—	380 551,03	2 181 308,77		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н725У	—	—	380 543,79	2 181 315,99			
н480У	—	—	380 542,13	2 181 330,00			
н481У	—	—	380 576,91	2 181 340,79			
н497У	—	—	380 614,04	2 181 352,31			
н495У	—	—	380 651,54	2 181 364,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	380 688,87	2 181 375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н491У	—	—	380 724,41	2 181 386,81			
н487У	—	—	380 759,78	2 181 397,73			
н488У	—	—	380 780,48	2 181 404,12			
н489У	—	—	380 784,93	2 181 409,13			
н484У	—	—	380 789,70	2 181 411,27			
н677У	—	—	380 805,24	2 181 417,20			
н679У	—	—	380 822,30	2 181 422,27			
н681У	—	—	380 839,36	2 181 427,34			
н683У	—	—	380 856,43	2 181 432,41			
н685У	—	—	380 873,49	2 181 437,48			
н687У	—	—	380 890,55	2 181 442,56			
н689У	—	—	380 907,61	2 181 447,63			
н691У	—	—	380 924,68	2 181 452,70			
н730У	—	—	380 955,21	2 181 461,77			
н762У	—	—	381 014,49	2 181 480,34	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
Вырез 1 из 15							
н110У	—	—	381 096,34	2 181 080,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	381 097,50	2 181 064,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н108У	—	—	381 097,66	2 181 061,08			
н141У	—	—	381 097,80	2 181 060,53		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н140У	—	—	381 097,84	2 181 058,67			
н139У	—	—	381 097,97	2 181 058,67		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н138У	—	—	381 098,59	2 181 041,09			
н143У	—	—	381 099,16	2 181 031,41			
н142У	—	—	381 099,35	2 181 020,93			
н147У	—	—	381 098,78	2 181 015,29			
н146У	—	—	381 099,26	2 181 001,16			
н145У	—	—	381 100,12	2 180 980,50			
н45У	—	—	381 100,67	2 180 960,92			
н22У	—	—	381 101,17	2 180 940,26			
н21У	—	—	381 101,83	2 180 930,68			
н20У	—	—	381 101,77	2 180 919,73			
н32У	—	—	381 097,87	2 180 916,57			
н31У	—	—	381 073,86	2 180 910,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	381 070,56	2 180 911,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н29У	—	—	381 067,38	2 180 912,80			
н28У	—	—	381 065,49	2 180 914,06			
н27У	—	—	381 059,86	2 180 932,71			
н33У	—	—	381 058,18	2 180 939,38			
н34У	—	—	381 056,14	2 180 938,78			
н35У	—	—	381 052,13	2 180 952,08			
н36У	—	—	381 048,26	2 180 963,48			
н135У	—	—	381 041,10	2 180 984,97			
н134У	—	—	381 040,29	2 180 995,81			
н130У	—	—	381 039,94	2 181 005,25			
н129У	—	—	381 039,09	2 181 018,53			
н128У	—	—	381 039,09	2 181 025,88			
н123У	—	—	381 039,76	2 181 026,07			
н120У	—	—	381 039,57	2 181 045,73			
н119У	—	—	381 038,64	2 181 065,63			
н118У	—	—	381 064,18	2 181 073,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	381 067,59	2 181 074,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н113У	—	—	381 068,27	2 181 074,28			
н112У	—	—	381 068,16	2 181 074,67			
н111У	—	—	381 080,08	2 181 077,94			
н110У	—	—	381 096,34	2 181 080,30			
Вырез 2 из 15							
н408У	—	—	381 063,61	2 180 879,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н407У	—	—	381 048,00	2 180 872,72			
н406У	—	—	381 046,13	2 180 873,74			
н405У	—	—	381 032,21	2 180 914,08			
н394У	—	—	381 021,69	2 180 940,40			
н393У	—	—	381 015,75	2 180 955,93			
н392У	—	—	381 016,91	2 180 956,34			
н391У	—	—	381 014,44	2 180 963,61			
н401У	—	—	381 007,63	2 180 982,79			
н400У	—	—	381 008,98	2 180 986,04			
н399У	—	—	381 015,70	2 180 993,80			
н398У	—	—	381 017,33	2 180 995,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	381 029,58	2 181 003,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н396У	—	—	381 035,49	2 180 983,63			
н395У	—	—	381 034,84	2 180 983,37			
н390У	—	—	381 038,90	2 180 971,82			
н389У	—	—	381 040,16	2 180 972,23			
н388У	—	—	381 047,73	2 180 949,44			
н563У	—	—	381 051,96	2 180 937,35			
н404У	—	—	381 056,49	2 180 922,83			
н403У	—	—	381 062,62	2 180 902,80			
н402У	—	—	381 066,76	2 180 890,39			
н409У	—	—	381 066,36	2 180 887,03			
н408У	—	—	381 063,61	2 180 879,47			
Вырез 3 из 15							
н156У	—	—	381 033,98	2 181 033,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н155У	—	—	381 033,77	2 181 047,73			
н154У	—	—	381 032,55	2 181 062,21			
н153У	—	—	381 018,53	2 181 059,41			
н152У	—	—	381 000,75	2 181 054,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	381 004,20	2 181 041,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н150У	—	—	381 008,63	2 181 041,86			
н149У	—	—	381 010,16	2 181 036,39			
н148У	—	—	381 014,58	2 181 032,19			
н157У	—	—	381 025,20	2 181 033,04			
н156У	—	—	381 033,98	2 181 033,35			
Вырез 4 из 15							
н66У	—	—	381 091,59	2 181 286,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н56У	—	—	381 092,44	2 181 266,95			
н52У	—	—	381 093,14	2 181 246,13			
н51У	—	—	381 093,54	2 181 226,92			
н68У	—	—	381 094,11	2 181 206,02			
н67У	—	—	381 094,51	2 181 186,06			
н71У	—	—	381 095,06	2 181 167,24			
н73У	—	—	381 096,04	2 181 147,64			
н77У	—	—	381 096,47	2 181 126,96			
н80У	—	—	381 096,99	2 181 107,00			
н79У	—	—	381 097,49	2 181 086,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	381 096,69	2 181 085,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н87У	—	—	381 091,09	2 181 084,20			
н86У	—	—	381 090,87	2 181 085,10			
н85У	—	—	381 084,89	2 181 083,70			
н84У	—	—	381 082,49	2 181 082,20			
н83У	—	—	381 068,39	2 181 078,60			
н95У	—	—	381 045,99	2 181 072,70			
н94У	—	—	381 041,59	2 181 071,80			
н93У	—	—	381 038,79	2 181 071,70			
н92У	—	—	381 037,80	2 181 091,30			
н91У	—	—	381 038,34	2 181 091,44			
н97У	—	—	381 037,83	2 181 112,01			
н103У	—	—	381 037,37	2 181 127,13			
н102У	—	—	381 037,39	2 181 130,70			
н101У	—	—	381 037,65	2 181 131,63			
н100У	—	—	381 038,19	2 181 131,80			
н105У	—	—	381 037,39	2 181 134,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	381 036,78	2 181 151,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н106У	—	—	381 036,18	2 181 171,01			
н107У	—	—	381 035,50	2 181 191,91			
н747У	—	—	381 034,91	2 181 191,75			
н748У	—	—	381 034,80	2 181 208,86			
н50У	—	—	381 034,59	2 181 212,09			
н49У	—	—	381 034,41	2 181 232,01			
н62У	—	—	381 034,04	2 181 251,12			
н65У	—	—	381 033,09	2 181 272,00			
н64У	—	—	381 061,69	2 181 279,70			
н66У	—	—	381 091,59	2 181 286,60			
Вырез 5 из 15							
н158У	—	—	381 032,29	2 181 067,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н164У	—	—	381 008,84	2 181 061,86			
н168У	—	—	380 974,86	2 181 053,13			
н167У	—	—	380 970,28	2 181 068,69			
н166У	—	—	380 972,73	2 181 073,32			
н176У	—	—	380 974,58	2 181 094,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	380 974,07	2 181 113,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н183У	—	—	380 973,47	2 181 134,38			
н185У	—	—	380 972,90	2 181 154,16			
н198У	—	—	380 972,19	2 181 174,50			
н197У	—	—	380 971,72	2 181 194,23			
н201У	—	—	380 971,19	2 181 214,70			
н215У	—	—	380 970,79	2 181 235,00			
н214У	—	—	380 994,18	2 181 240,38			
н204У	—	—	380 999,49	2 181 241,13			
н203У	—	—	380 999,59	2 181 242,46			
н213У	—	—	380 997,63	2 181 253,91			
н212У	—	—	380 996,24	2 181 261,84			
н211У	—	—	380 998,46	2 181 262,88			
н209У	—	—	381 026,82	2 181 270,16			
н208У	—	—	381 027,46	2 181 270,02			
н202У	—	—	381 028,43	2 181 249,76			
н199У	—	—	381 029,06	2 181 228,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	381 029,65	2 181 208,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н187У	—	—	381 030,20	2 181 187,63			
н186У	—	—	381 030,71	2 181 169,88			
н180У	—	—	381 031,21	2 181 149,17			
н179У	—	—	381 031,54	2 181 141,47			
н178У	—	—	381 031,75	2 181 135,05			
н174У	—	—	381 031,79	2 181 129,15			
н173У	—	—	381 031,83	2 181 124,20			
н170У	—	—	381 032,41	2 181 109,48			
н169У	—	—	381 032,72	2 181 096,08			
н161У	—	—	381 033,17	2 181 089,98			
н160У	—	—	381 033,70	2 181 070,14			
н159У	—	—	381 033,31	2 181 068,67			
н158У	—	—	381 032,29	2 181 067,68			
Вырез 6 из 15							
н216У	—	—	380 966,28	2 181 071,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н224У	—	—	380 959,26	2 181 072,57			
н223У	—	—	380 953,52	2 181 082,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	380 948,74	2 181 088,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н221У	—	—	380 937,48	2 181 105,32			
н227У	—	—	380 924,39	2 181 127,03			
н251У	—	—	380 906,33	2 181 153,15			
н250У	—	—	380 903,85	2 181 157,46			
н254У	—	—	380 903,70	2 181 158,19			
н253У	—	—	380 907,45	2 181 177,77			
н255У	—	—	380 907,69	2 181 197,18			
н256У	—	—	380 906,35	2 181 217,23			
н260У	—	—	380 905,71	2 181 233,55			
н259У	—	—	380 906,60	2 181 235,11			
н258У	—	—	380 908,29	2 181 237,09			
н257У	—	—	380 910,89	2 181 238,42			
н246У	—	—	380 935,35	2 181 244,59			
н245У	—	—	380 964,93	2 181 252,35			
н244У	—	—	380 965,00	2 181 240,72			
н243У	—	—	380 965,28	2 181 232,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	380 965,94	2 181 211,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н233У	—	—	380 967,07	2 181 192,39			
н230У	—	—	380 967,31	2 181 172,22			
н228У	—	—	380 967,52	2 181 153,96			
н225У	—	—	380 967,76	2 181 132,19			
н220У	—	—	380 968,19	2 181 112,18			
н219У	—	—	380 969,17	2 181 084,40			
н218У	—	—	380 969,03	2 181 081,91			
н217У	—	—	380 967,89	2 181 076,43			
н216У	—	—	380 966,28	2 181 071,60			
Вырез 7 из 15							
н261У	—	—	380 903,53	2 181 184,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н268У	—	—	380 890,32	2 181 179,24			
н267У	—	—	380 883,58	2 181 188,73			
н266У	—	—	380 873,97	2 181 206,35			
н273У	—	—	380 867,20	2 181 222,29			
н272У	—	—	380 867,40	2 181 224,28			
н271У	—	—	380 868,52	2 181 225,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	380 870,26	2 181 227,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н269У	—	—	380 901,42	2 181 236,21			
н264У	—	—	380 902,31	2 181 214,17			
н263У	—	—	380 903,55	2 181 199,24			
н262У	—	—	380 903,79	2 181 190,97			
н261У	—	—	380 903,53	2 181 184,78			
Вырез 8 из 15							
н717У	—	—	381 077,00	2 181 313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н716У	—	—	381 071,44	2 181 332,26			
н719У	—	—	381 065,87	2 181 350,53			
н718У	—	—	381 045,78	2 181 344,42			
н715У	—	—	381 051,35	2 181 326,14			
н714У	—	—	381 056,91	2 181 307,87			
н717У	—	—	381 077,00	2 181 313,99			
Вырез 9 из 15							
н655У	—	—	380 997,12	2 181 290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н654У	—	—	380 992,58	2 181 304,93			
н649У	—	—	380 988,03	2 181 319,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	380 983,49	2 181 334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н647У	—	—	380 978,94	2 181 349,70			
н646У	—	—	380 974,40	2 181 364,62			
н644У	—	—	380 969,85	2 181 379,54			
н645У	—	—	380 965,31	2 181 394,47			
н707У	—	—	380 960,76	2 181 409,39			
н708У	—	—	380 956,22	2 181 424,31			
н709У	—	—	380 951,67	2 181 439,24			
н724У	—	—	380 947,13	2 181 454,16			
н706У	—	—	380 922,45	2 181 446,64			
н705У	—	—	380 897,76	2 181 439,13			
н703У	—	—	380 902,31	2 181 424,20			
н701У	—	—	380 906,85	2 181 409,28			
н699У	—	—	380 911,40	2 181 394,36			
н698У	—	—	380 915,94	2 181 379,43			
н633У	—	—	380 920,49	2 181 364,51			
н634У	—	—	380 925,03	2 181 349,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	380 929,58	2 181 334,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н639У	—	—	380 934,12	2 181 319,74			
н641У	—	—	380 938,67	2 181 304,82			
н650У	—	—	380 943,21	2 181 289,89			
н652У	—	—	380 947,76	2 181 274,97			
н653У	—	—	380 972,44	2 181 282,49			
н655У	—	—	380 997,12	2 181 290,00			
Вырез 10 из 15							
н632У	—	—	380 942,32	2 181 272,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н631У	—	—	380 937,77	2 181 287,69			
н626У	—	—	380 933,23	2 181 302,61			
н625У	—	—	380 928,68	2 181 317,54			
н624У	—	—	380 924,14	2 181 332,46			
н623У	—	—	380 919,59	2 181 347,38			
н621У	—	—	380 915,05	2 181 362,31			
н622У	—	—	380 910,50	2 181 377,23			
н620У	—	—	380 905,96	2 181 392,15			
н619У	—	—	380 901,41	2 181 407,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	380 896,87	2 181 422,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н618У	—	—	380 892,32	2 181 436,92			
н600У	—	—	380 867,64	2 181 429,41			
н597У	—	—	380 842,96	2 181 421,89			
н598У	—	—	380 847,51	2 181 406,97			
н601У	—	—	380 852,05	2 181 392,04			
н603У	—	—	380 856,60	2 181 377,12			
н605У	—	—	380 861,14	2 181 362,20			
н607У	—	—	380 865,69	2 181 347,27			
н609У	—	—	380 870,23	2 181 332,35			
н611У	—	—	380 874,78	2 181 317,43			
н613У	—	—	380 879,32	2 181 302,50			
н615У	—	—	380 883,87	2 181 287,58			
н627У	—	—	380 888,41	2 181 272,66			
н629У	—	—	380 892,96	2 181 257,73			
н630У	—	—	380 917,64	2 181 265,25			
н632У	—	—	380 942,32	2 181 272,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	380 886,99	2 181 256,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н595У	—	—	380 882,44	2 181 271,05			
н594У	—	—	380 877,90	2 181 285,97			
н592У	—	—	380 873,35	2 181 300,90			
н593У	—	—	380 868,81	2 181 315,82			
н591У	—	—	380 864,26	2 181 330,74			
н589У	—	—	380 859,72	2 181 345,67			
н590У	—	—	380 855,17	2 181 360,59			
н588У	—	—	380 850,63	2 181 375,51			
н586У	—	—	380 846,08	2 181 390,44			
н584У	—	—	380 841,54	2 181 405,36			
н585У	—	—	380 836,99	2 181 420,28			
н567У	—	—	380 812,31	2 181 412,77			
н564У	—	—	380 787,63	2 181 405,25			
н565У	—	—	380 792,18	2 181 390,33			
н568У	—	—	380 796,72	2 181 375,40			
н570У	—	—	380 801,27	2 181 360,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	380 805,81	2 181 345,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н574У	—	—	380 810,36	2 181 330,63			
н576У	—	—	380 814,90	2 181 315,71			
н578У	—	—	380 819,45	2 181 300,79			
н580У	—	—	380 823,99	2 181 285,86			
н582У	—	—	380 828,54	2 181 270,94			
н500У	—	—	380 832,99	2 181 256,83			
н501У	—	—	380 837,23	2 181 241,21			
н498У	—	—	380 863,28	2 181 248,08			
н596У	—	—	380 886,99	2 181 256,13			
Вырез 12 из 15							
н410У	—	—	380 831,19	2 181 238,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н411У	—	—	380 823,89	2 181 263,03			
н414У	—	—	380 816,12	2 181 288,47			
н415У	—	—	380 779,60	2 181 276,84			
н419У	—	—	380 743,25	2 181 265,33			
н422У	—	—	380 707,33	2 181 253,95			
н430У	—	—	380 669,53	2 181 242,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	380 649,40	2 181 236,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н696У	—	—	380 651,70	2 181 229,93			
н695У	—	—	380 658,22	2 181 220,94			
н694У	—	—	380 669,61	2 181 206,80			
н424У	—	—	380 677,99	2 181 199,90			
н425У	—	—	380 679,52	2 181 195,38			
н426У	—	—	380 683,39	2 181 192,75			
н427У	—	—	380 687,67	2 181 191,79			
н428У	—	—	380 709,82	2 181 197,57			
н429У	—	—	380 709,30	2 181 199,13			
н421У	—	—	380 722,47	2 181 203,28			
н418У	—	—	380 759,49	2 181 215,72			
н413У	—	—	380 796,09	2 181 226,94			
н410У	—	—	380 831,19	2 181 238,27			
Вырез 13 из 15							
н431У	—	—	380 815,48	2 181 294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н432У	—	—	380 813,28	2 181 303,00			
н433У	—	—	380 808,73	2 181 316,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	380 808,99	2 181 316,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н435У	—	—	380 808,90	2 181 318,01			
н436У	—	—	380 808,51	2 181 318,98			
н440У	—	—	380 801,65	2 181 342,68			
н441У	—	—	380 799,37	2 181 343,35			
н442У	—	—	380 763,98	2 181 332,48			
н445У	—	—	380 725,22	2 181 320,67			
н448У	—	—	380 690,22	2 181 309,26			
н451У	—	—	380 653,25	2 181 297,27			
н455У	—	—	380 606,40	2 181 283,80			
н452У	—	—	380 615,21	2 181 258,21			
н453У	—	—	380 616,53	2 181 255,84			
н454У	—	—	380 639,01	2 181 238,93			
н450У	—	—	380 668,68	2 181 248,15			
н447У	—	—	380 705,85	2 181 259,49			
н444У	—	—	380 742,13	2 181 271,32			
н438У	—	—	380 778,14	2 181 282,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	380 791,35	2 181 286,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н431У	—	—	380 815,48	2 181 294,83			
Вырез 14 из 15							
н456У	—	—	380 799,09	2 181 349,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н457У	—	—	380 783,43	2 181 399,11			
н458У	—	—	380 764,80	2 181 393,61			
н463У	—	—	380 725,83	2 181 381,66			
н466У	—	—	380 690,20	2 181 370,40			
н469У	—	—	380 653,44	2 181 358,78			
н472У	—	—	380 616,33	2 181 347,14			
н475У	—	—	380 579,41	2 181 336,00			
н476У	—	—	380 552,87	2 181 328,23			
н477У	—	—	380 551,28	2 181 321,60			
н478У	—	—	380 568,81	2 181 303,18			
н479У	—	—	380 588,17	2 181 286,04			
н474У	—	—	380 595,64	2 181 285,70			
н471У	—	—	380 632,21	2 181 297,10			
н468У	—	—	380 668,49	2 181 308,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	380 704,60	2 181 319,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н462У	—	—	380 742,30	2 181 332,52			
н460У	—	—	380 780,63	2 181 344,13			
н456У	—	—	380 799,09	2 181 349,69			
Вырез 15 из 15							
н723У	—	—	380 977,30	2 181 463,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н794У	—	—	380 958,82	2 181 457,43			
н722У	—	—	380 952,61	2 181 455,54			
н710У	—	—	380 957,16	2 181 440,61			
н711У	—	—	380 961,70	2 181 425,69			
н795У	—	—	380 963,23	2 181 426,16			
н796У	—	—	380 967,78	2 181 411,24			
н797У	—	—	380 966,25	2 181 410,77			
н675У	—	—	380 970,79	2 181 395,84			
н656У	—	—	380 975,34	2 181 380,92			
н657У	—	—	380 979,88	2 181 366,00			
н660У	—	—	380 984,43	2 181 351,07			
н662У	—	—	380 988,97	2 181 336,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	380 993,52	2 181 321,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н669У	—	—	380 998,06	2 181 306,30			
н670У	—	—	381 002,61	2 181 291,38			
н671У	—	—	381 027,29	2 181 298,90			
н674У	—	—	381 051,97	2 181 306,41			
н673У	—	—	381 047,43	2 181 321,34			
н668У	—	—	381 042,88	2 181 336,26			
н666У	—	—	381 038,34	2 181 351,18			
н667У	—	—	381 033,79	2 181 366,11			
н720У	—	—	381 029,25	2 181 381,03			
н721У	—	—	381 024,70	2 181 395,95			
н736У	—	—	381 013,30	2 181 433,40			
н737У	—	—	381 001,98	2 181 470,57			
н723У	—	—	380 977,30	2 181 463,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:170

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
н762У	н730У	62,12	—	—
н730У	н691У	31,85		
н691У	н689У	17,81		

1	2	3	4	5
н689У	н687У	17,80		
н687У	н685У	17,80		
н685У	н683У	17,80		
н683У	н681У	17,81		
н681У	н679У	17,80		
н679У	н677У	17,80		
н677У	н484У	16,63		
н484У	н489У	5,23		
н489У	н488У	6,70		
н488У	н487У	21,66		
н487У	н491У	37,02		
н491У	н493У	37,24		
н493У	н495У	39,08		
н495У	н497У	39,32		
н497У	н481У	38,88		
н481У	н480У	36,42		
н480У	н725У	14,11		
н725У	н726У	10,22		
н726У	н749У	36,56		
н749У	н750У	25,86		
н750У	н751У	35,34		
н751У	н752У	10,80		
н752У	н763У	6,11		
н763У	н764У	23,76		
н764У	н765У	29,54		
н765У	н766У	13,74		
н766У	н767У	31,31		
н767У	н768У	33,59		
н768У	н769У	7,77		
н769У	н770У	21,90		
н770У	н281У	22,33		
н281У	н280У	6,00		
н280У	н279У	9,30		
н279У	н278У	6,22		



1	2	3	4	5
н278У	н277У	9,78		
н277У	н276У	2,70		
н276У	н275У	28,43		
н275У	н274У	18,04		
н274У	н289У	21,73		
н289У	н293У	19,87		
н293У	н300У	20,13		
н300У	н299У	11,74		
н299У	н298У	8,49		
н298У	н313У	18,94		
н313У	н316У	19,74		
н316У	н322У	20,00		
н322У	н326У	19,38		
н326У	н332У	20,84		
н332У	н771У	15,64		
н771У	н772У	3,80		
н772У	н773У	50,00		
н773У	н774У	2,31	—	—
н774У	н775У	6,43		
н775У	н776У	5,15		
н776У	н338У	10,27		
н338У	н337У	29,36		
н337У	н336У	19,13		
н336У	н335У	23,42		
н335У	н343У	0,80		
н343У	н342У	20,49		
н342У	н348У	19,40		
н348У	н353У	19,77		
н353У	н356У	19,33		
н356У	н360У	18,95		
н360У	н366У	12,78		
н366У	н365У	8,19		
н365У	н374У	19,32		
н374У	н377У	19,69		

1	2	3	4	5
н377У	н380У	16,34		
н380У	н777У	11,87		
н777У	н778У	24,48		
н778У	н779У	29,26		
н779У	н780У	11,14		
н780У	н781У	44,78		
н781У	н18У	1,18		
н18У	н16У	19,67		
н16У	н15У	20,86		
н15У	н12У	19,75		
н12У	н8У	20,33		
н8У	н7У	20,24		
н7У	н553У	19,73		
н553У	н552У	20,23		
н552У	н504У	18,67		
н504У	н503У	20,51		
н503У	н511У	21,33		
н511У	н510У	20,04	—	—
н510У	н537У	20,11		
н537У	н530У	19,81		
н530У	н529У	19,57		
н529У	н528У	19,61		
н528У	н519У	18,64		
н519У	н517У	26,97		
н517У	н782У	6,14		
н782У	н783У	5,72		
н783У	н784У	160,26		
н784У	н785У	53,04		
н785У	н786У	9,76		
н786У	н787У	113,66		
н787У	н788У	64,96		
н788У	н738У	12,24		
н738У	н739У	12,66		
н739У	н740У	23,28		

1	2	3	4	5
н740У	н743У	38,70	—	—
н743У	н789У	5,05		
н789У	н790У	27,07		
н790У	н791У	38,79		
н791У	н792У	88,00		
н792У	н793У	8,51		
н793У	н762У	7,00		
Вырез 1 из 15				
н110У	н109У	15,39	—	—
н109У	н108У	3,87		
н108У	н141У	0,57		
н141У	н140У	1,86		
н140У	н139У	0,13		
н139У	н138У	17,59		
н138У	н143У	9,70		
н143У	н142У	10,48		
н142У	н147У	5,67		
н147У	н146У	14,14		
н146У	н145У	20,68		
н145У	н45У	19,59		
н45У	н22У	20,67		
н22У	н21У	9,60		
н21У	н20У	10,95		
н20У	н32У	5,02		
н32У	н31У	24,66		
н31У	н30У	3,34		
н30У	н29У	3,44		
н29У	н28У	2,27		
н28У	н27У	19,48		
н27У	н33У	6,88		
н33У	н34У	2,13		
н34У	н35У	13,89		
н35У	н36У	12,04		
н36У	н135У	22,65		

1	2	3	4	5
н135У	н134У	10,87	—	—
н134У	н130У	9,45		
н130У	н129У	13,31		
н129У	н128У	7,35		
н128У	н123У	0,70		
н123У	н120У	19,66		
н120У	н119У	19,92		
н119У	н118У	26,62		
н118У	н114У	3,54		
н114У	н113У	0,71		
н113У	н112У	0,41		
н112У	н111У	12,36		
н111У	н110У	16,43		
Вырез 2 из 15				
н408У	н407У	17,01	—	—
н407У	н406У	2,13		
н406У	н405У	42,67		
н405У	н394У	28,34		
н394У	н393У	16,63		
н393У	н392У	1,23		
н392У	н391У	7,68		
н391У	н401У	20,35		
н401У	н400У	3,52		
н400У	н399У	10,27		
н399У	н398У	2,21		
н398У	н397У	14,87		
н397У	н396У	20,94		
н396У	н395У	0,70		
н395У	н390У	12,24		
н390У	н389У	1,33		
н389У	н388У	24,01		
н388У	н563У	12,81		
н563У	н404У	15,21		
н404У	н403У	20,95		

1	2	3	4	5
н403У	н402У	13,08	—	—
н402У	н409У	3,38		
н409У	н408У	8,04		
Вырез 3 из 15				
н156У	н155У	14,38	—	—
н155У	н154У	14,53		
н154У	н153У	14,30		
н153У	н152У	18,37		
н152У	н151У	14,21		
н151У	н150У	4,51		
н150У	н149У	5,68		
н149У	н148У	6,10		
н148У	н157У	10,65		
н157У	н156У	8,79		
Вырез 4 из 15				
н66У	н56У	19,67	—	—
н56У	н52У	20,83		
н52У	н51У	19,21		
н51У	н68У	20,91		
н68У	н67У	19,96		
н67У	н71У	18,83		
н71У	н73У	19,62		
н73У	н77У	20,68		
н77У	н80У	19,97		
н80У	н79У	20,31		
н79У	н88У	1,36		
н88У	н87У	5,77		
н87У	н86У	0,93		
н86У	н85У	6,14		
н85У	н84У	2,83		
н84У	н83У	14,55		
н83У	н95У	23,16		
н95У	н94У	4,49		
н94У	н93У	2,80		

1	2	3	4	5
н93У	н92У	19,62		
н92У	н91У	0,56		
н91У	н97У	20,58		
н97У	н103У	15,13		
н103У	н102У	3,57		
н102У	н101У	0,97		
н101У	н100У	0,57		
н100У	н105У	2,62		
н105У	н104У	16,71		
н104У	н106У	20,02	—	—
н106У	н107У	20,91		
н107У	н747У	0,61		
н747У	н748У	17,11		
н748У	н50У	3,24		
н50У	н49У	19,92		
н49У	н62У	19,11		
н62У	н65У	20,90		
н65У	н64У	29,62		
н64У	н66У	30,69		

Вырез 5 из 15

н158У	н164У	24,16		
н164У	н168У	35,08		
н168У	н167У	16,22		
н167У	н166У	5,24		
н166У	н176У	21,71		
н176У	н177У	18,24		
н177У	н183У	21,21		
н183У	н185У	19,79	—	—
н185У	н198У	20,35		
н198У	н197У	19,74		
н197У	н201У	20,48		
н201У	н215У	20,30		
н215У	н214У	24,00		
н214У	н204У	5,36		

1	2	3	4	5
н204У	н203У	1,33		
н203У	н213У	11,62		
н213У	н212У	8,05		
н212У	н211У	2,45		
н211У	н209У	29,28		
н209У	н208У	0,66		
н208У	н202У	20,28		
н202У	н199У	21,11		
н199У	н193У	20,26		
н193У	н187У	20,79		
н187У	н186У	17,76		
н186У	н180У	20,72	—	—
н180У	н179У	7,71		
н179У	н178У	6,42		
н178У	н174У	5,90		
н174У	н173У	4,95		
н173У	н170У	14,73		
н170У	н169У	13,40		
н169У	н161У	6,12		
н161У	н160У	19,85		
н160У	н159У	1,52		
н159У	н158У	1,42		
Вырез 6 из 15				
н216У	н224У	7,09		
н224У	н223У	11,15		
н223У	н222У	8,12		
н222У	н221У	20,08		
н221У	н227У	25,35		
н227У	н251У	31,76	—	—
н251У	н250У	4,97		
н250У	н254У	0,75		
н254У	н253У	19,94		
н253У	н255У	19,41		
н255У	н256У	20,09		

1	2	3	4	5
н256У	н260У	16,33		
н260У	н259У	1,80		
н259У	н258У	2,60		
н258У	н257У	2,92		
н257У	н246У	25,23		
н246У	н245У	30,58		
н245У	н244У	11,63		
н244У	н243У	8,68		
н243У	н240У	20,25		
н240У	н233У	19,44		
н233У	н230У	20,17		
н230У	н228У	18,26		
н228У	н225У	21,77		
н225У	н220У	20,01		
н220У	н219У	27,80		
н219У	н218У	2,49		
н218У	н217У	5,60		
н217У	н216У	5,09		
Вырез 7 из 15				
н261У	н268У	14,32		
н268У	н267У	11,64		
н267У	н266У	20,07		
н266У	н273У	17,32		
н273У	н272У	2,00		
н272У	н271У	2,00		
н271У	н270У	2,23		
н270У	н269У	32,40		
н269У	н264У	22,06		
н264У	н263У	14,98		
н263У	н262У	8,27		
н262У	н261У	6,20		
Вырез 8 из 15				
н717У	н716У	19,10		
н716У	н719У	19,10		



1	2	3	4	5
н719У	н718У	21,00	—	—
н718У	н715У	19,11		
н715У	н714У	19,10		
н714У	н717У	21,00		
Вырез 9 из 15				
н655У	н654У	15,61	—	—
н654У	н649У	15,60		
н649У	н648У	15,60		
н648У	н647У	15,61		
н647У	н646У	15,60		
н646У	н644У	15,60		
н644У	н645У	15,61		
н645У	н707У	15,60		
н707У	н708У	15,60		
н708У	н709У	15,61		
н709У	н724У	15,60		
н724У	н706У	25,80		
н706У	н705У	25,81		
н705У	н703У	15,61		
н703У	н701У	15,60		
н701У	н699У	15,60		
н699У	н698У	15,61		
н698У	н633У	15,60		
н633У	н634У	15,60		
н634У	н637У	15,61		
н637У	н639У	15,60		
н639У	н641У	15,60		
н641У	н650У	15,61		
н650У	н652У	15,60		
н652У	н653У	25,80		
н653У	н655У	25,80		
Вырез 10 из 15				
н632У	н631У	15,60	—	—
н631У	н626У	15,60		

1	2	3	4	5
н626У	н625У	15,61		
н625У	н624У	15,60		
н624У	н623У	15,60		
н623У	н621У	15,61		
н621У	н622У	15,60		
н622У	н620У	15,60		
н620У	н619У	15,61		
н619У	н617У	15,60		
н617У	н618У	15,60		
н618У	н600У	25,80		
н600У	н597У	25,80		
н597У	н598У	15,60		
н598У	н601У	15,61	—	—
н601У	н603У	15,60		
н603У	н605У	15,60		
н605У	н607У	15,61		
н607У	н609У	15,60		
н609У	н611У	15,60		
н611У	н613У	15,61		
н613У	н615У	15,60		
н615У	н627У	15,60		
н627У	н629У	15,61		
н629У	н630У	25,80		
н630У	н632У	25,80		

Вырез 11 из 15

н596У	н595У	15,60		
н595У	н594У	15,60		
н594У	н592У	15,61		
н592У	н593У	15,60		
н593У	н591У	15,60		
н591У	н589У	15,61	—	—
н589У	н590У	15,60		
н590У	н588У	15,60		
н588У	н586У	15,61		

1	2	3	4	5
н586У	н584У	15,60	—	—
н584У	н585У	15,60		
н585У	н567У	25,80		
н567У	н564У	25,80		
н564У	н565У	15,60		
н565У	н568У	15,61		
н568У	н570У	15,60		
н570У	н572У	15,60		
н572У	н574У	15,61		
н574У	н576У	15,60		
н576У	н578У	15,60		
н578У	н580У	15,61		
н580У	н582У	15,60		
н582У	н500У	14,80		
н500У	н501У	16,19		
н501У	н498У	26,94		
н498У	н596У	25,04		

Вырез 12 из 15

н410У	н411У	25,81	—	—
н411У	н414У	26,60		
н414У	н415У	38,33		
н415У	н419У	38,13		
н419У	н422У	37,68		
н422У	н430У	39,58		
н430У	н697У	21,03		
н697У	н696У	6,61		
н696У	н695У	11,11		
н695У	н694У	18,16		
н694У	н424У	10,86		
н424У	н425У	4,77		
н425У	н426У	4,68		
н426У	н427У	4,39		
н427У	н428У	22,89		
н428У	н429У	1,64		

1	2	3	4	5
н429У	н421У	13,81	—	—
н421У	н418У	39,05		
н418У	н413У	38,28		
н413У	н410У	36,88		

Вырез 13 из 15

н431У	н432У	8,46	—	—
н432У	н433У	13,97		
н433У	н434У	0,29		
н434У	н435У	1,68		
н435У	н436У	1,05		
н436У	н440У	24,67		
н440У	н441У	2,38		
н441У	н442У	37,02		
н442У	н445У	40,52		
н445У	н448У	36,81		
н448У	н451У	38,87		
н451У	н455У	48,75		
н455У	н452У	27,06		
н452У	н453У	2,71		
н453У	н454У	28,13		
н454У	н450У	31,07		
н450У	н447У	38,86		
н447У	н444У	38,16		
н444У	н438У	37,78		
н438У	н439У	13,81		
н439У	н431У	25,44		

Вырез 14 из 15

н456У	н457У	51,84	—	—
н457У	н458У	19,42		
н458У	н463У	40,76		
н463У	н466У	37,37		
н466У	н469У	38,55		
н469У	н472У	38,89		
н472У	н475У	38,56		

1	2	3	4	5
н475У	н476У	27,65	—	—
н476У	н477У	6,82		
н477У	н478У	25,43		
н478У	н479У	25,86		
н479У	н474У	7,48		
н474У	н471У	38,31		
н471У	н468У	38,00		
н468У	н465У	37,82		
н465У	н462У	39,84		
н462У	н460У	40,05		
н460У	н456У	19,28		

Вырез 15 из 15

н723У	н794У	19,32	—	—
н794У	н722У	6,49		
н722У	н710У	15,61		
н710У	н711У	15,60		
н711У	н795У	1,60		
н795У	н796У	15,60		
н796У	н797У	1,60		
н797У	н675У	15,61		
н675У	н656У	15,60		
н656У	н657У	15,60		
н657У	н660У	15,61		
н660У	н662У	15,60		
н662У	н664У	15,60		
н664У	н669У	15,61		
н669У	н670У	15,60		
н670У	н671У	25,80		
н671У	н674У	25,80		
н674У	н673У	15,61		
н673У	н668У	15,60		
н668У	н666У	15,60		
н666У	н667У	15,61		
н667У	н720У	15,60		



1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	381 128,27	2 181 301,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н513У	—	—	381 125,89	2 181 303,90			
н514У	—	—	381 122,29	2 181 303,80			
н515У	—	—	381 117,89	2 181 302,80			
н516У	—	—	381 107,19	2 181 297,80		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н517У	—	—	381 096,70	2 181 294,89			
н518У	—	—	381 097,21	2 181 281,84			
н519У	—	—	381 097,73	2 181 267,94		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н520У	—	—	381 127,62	2 181 273,71		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н521У	—	—	381 135,15	2 181 275,13			
н522У	—	—	381 131,66	2 181 291,37			
н512У	—	—	381 128,27	2 181 301,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:4**

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
н512У	н513У	3,25	—	—
н513У	н514У	3,60		
н514У	н515У	4,51		
н515У	н516У	11,81		
н516У	н517У	10,89		
н517У	н518У	13,06		

1	2	3	4	5
н518У	н519У	13,91	—	—
н519У	н520У	30,44		
н520У	н521У	7,66		
н521У	н522У	16,61		
н522У	н512У	10,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 1.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 013,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:5**

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

69:06:0194401:5(1)

н526У	—	—	381 128,46	2 181 256,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н527У	—	—	381 113,26	2 181 252,74			
н528У	—	—	381 098,14	2 181 249,30		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н519У	—	—	381 097,73	2 181 267,94			
н520У	—	—	381 127,62	2 181 273,71		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н521У	—	—	381 135,15	2 181 275,13			
н525У	—	—	381 138,40	2 181 258,78			
н526У	—	—	381 128,46	2 181 256,42			

69:06:0194401:5(2)

н499У	—	—	380 857,76	2 181 263,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н583У	—	—	380 853,22	2 181 278,46			
н582У	—	—	380 828,54	2 181 270,94			
н500У	—	—	380 832,99	2 181 256,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	380 857,76	2 181 263,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:5**

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

69:06:0194401:5(1)

н526У	н527У	15,64	—	—
н527У	н528У	15,51		
н528У	н519У	18,64		
н519У	н520У	30,44		
н520У	н521У	7,66		
н521У	н525У	16,67		
н525У	н526У	10,22		

69:06:0194401:5(2)

н499У	н583У	15,61	—	—
н583У	н582У	25,80		
н582У	н500У	14,80		
н500У	н499У	25,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, садоводческое товарищество "Лазурное", участок № 2.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 ± 404, (69:06:0194401:5(1)) 697.33 ± 231.06, (69:06:0194401:5(2)) 390.97 ± 173.01
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$231,06 + 173,01 = 404$ , (69:06:0194401:5(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(697,33)} = 231 = 231.06$ , (69:06:0194401:5(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(390,97)} = 173 = 173.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:6**

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
69:06:0194401:6(1)							
н523У	—	—	381 129,18	2 181 237,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н524У	—	—	381 141,23	2 181 239,73			
н525У	—	—	381 138,40	2 181 258,78			
н526У	—	—	381 128,46	2 181 256,42		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н527У	—	—	381 113,26	2 181 252,74			
н528У	—	—	381 098,14	2 181 249,30			
н529У	—	—	381 098,58	2 181 229,69		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н523У	—	—	381 129,18	2 181 237,05			
69:06:0194401:6(2)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	380 823,99	2 181 285,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н582У	—	—	380 828,54	2 181 270,94			
н583У	—	—	380 853,22	2 181 278,46			
н581У	—	—	380 848,67	2 181 293,38			
н580У	—	—	380 823,99	2 181 285,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:6

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

69:06:0194401:6(1)				
н523У	н524У	12,34	—	—
н524У	н525У	19,26		
н525У	н526У	10,22		
н526У	н527У	15,64		
н527У	н528У	15,51		
н528У	н529У	19,61		
н529У	н523У	31,47		

69:06:0194401:6(2)				
н580У	н582У	15,60	—	—
н582У	н583У	25,80		
н583У	н581У	15,60		
н581У	н580У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, СТ "Лазурное" , участок 3.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214 ± 425, (69:06:0194401:6(1)) 811.87 ± 249.32, (69:06:0194401:6(2)) 402.44 ± 175.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$249,32 + 175,53 = 425$ , (69:06:0194401:6(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(811,87)} = 249 = 249.32$ , (69:06:0194401:6(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,44)} = 176 = 175.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:7**

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
69:06:0194401:7(1)							
н523У	—	—	381 129,18	2 181 237,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н529У	—	—	381 098,58	2 181 229,69		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н530У	—	—	381 099,00	2 181 210,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	381 115,63	2 181 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н532У	—	—	381 129,34	2 181 216,15			
н533У	—	—	381 138,94	2 181 218,42			
н534У	—	—	381 144,41	2 181 220,46			
н535У	—	—	381 145,58	2 181 223,13			
н536У	—	—	381 144,21	2 181 235,07			
н524У	—	—	381 141,23	2 181 239,73			
н523У	—	—	381 129,18	2 181 237,05			

69:06:0194401:7(2)

н578У	—	—	380 819,45	2 181 300,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н580У	—	—	380 823,99	2 181 285,86			
н581У	—	—	380 848,67	2 181 293,38			
н579У	—	—	380 844,13	2 181 308,30			
н578У	—	—	380 819,45	2 181 300,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:7

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

69:06:0194401:7(1)

н523У	н529У	31,47	—	—
н529У	н530У	19,57		
н530У	н531У	16,97		

1	2	3	4	5
н531У	н532У	13,97	—	—
н532У	н533У	9,86		
н533У	н534У	5,84		
н534У	н535У	2,92		
н535У	н536У	12,02		
н536У	н524У	5,53		
н524У	н523У	12,34		

69:06:0194401:7(2)

н578У	н580У	15,61	—	—
н580У	н581У	25,80		
н581У	н579У	15,60		
н579У	н578У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", уч. №4.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1332 ± 442, (69:06:0194401:7(1)) 929.56 ± 266.78, (69:06:0194401:7(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	266,78 + 175,54 = 442, (69:06:0194401:7(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(929,56)} = 267 = 266.78,$ (69:06:0194401:7(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:31**

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
69:06:0194401:31(1)							
н532У	—	—	381 129,34	2 181 216,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н531У	—	—	381 115,63	2 181 213,48			
н530У	—	—	381 099,00	2 181 210,12		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н537У	—	—	381 099,75	2 181 190,32			
н538У	—	—	381 129,76	2 181 196,49		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н539У	—	—	381 135,95	2 181 197,13			
н540У	—	—	381 139,50	2 181 196,48			
н541У	—	—	381 143,49	2 181 202,14			
н542У	—	—	381 145,98	2 181 210,81			
н543У	—	—	381 145,81	2 181 217,19			
н534У	—	—	381 144,41	2 181 220,46			
н533У	—	—	381 138,94	2 181 218,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	381 129,34	2 181 216,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
69:06:0194401:31(2)							
н576У	—	—	380 814,90	2 181 315,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н578У	—	—	380 819,45	2 181 300,79			
н579У	—	—	380 844,13	2 181 308,30			
н577У	—	—	380 839,58	2 181 323,23			
н576У	—	—	380 814,90	2 181 315,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:31**

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
69:06:0194401:31(1)				
н532У	н531У	13,97	—	—
н531У	н530У	16,97		
н530У	н537У	19,81		
н537У	н538У	30,64		
н538У	н539У	6,22		
н539У	н540У	3,61		
н540У	н541У	6,93		
н541У	н542У	9,02		
н542У	н543У	6,38		
н543У	н534У	3,56		
н534У	н533У	5,84		
н533У	н532У	9,86		
69:06:0194401:31(2)				
н576У	н578У	15,60	—	—
н578У	н579У	25,80		
н579У	н577У	15,61		

1	2	3	4	5
н577У	н576У	25,80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 5.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 ± 440, (69:06:0194401:31(1)) 915.83 ± 264.8, (69:06:0194401:31(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$264,80 + 175,55 = 440$ , (69:06:0194401:31(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(915,83)} = 265 = 264,8$ , (69:06:0194401:31(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,54)} = 176 = 175,55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:163**

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
69:06:0194401:163(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	381 129,76	2 181 196,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н537У	—	—	381 099,75	2 181 190,32		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н510У	—	—	381 100,35	2 181 170,22		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н509У	—	—	381 129,90	2 181 175,64			
н508У	—	—	381 136,92	2 181 175,98			
н544У	—	—	381 137,18	2 181 181,47			
н545У	—	—	381 138,69	2 181 187,35			
н546У	—	—	381 140,23	2 181 189,48			
н547У	—	—	381 140,34	2 181 196,26			
н540У	—	—	381 139,50	2 181 196,48			
н539У	—	—	381 135,95	2 181 197,13			
н538У	—	—	381 129,76	2 181 196,49			
69:06:0194401:163(2)							
н574У	—	—	380 810,36	2 181 330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н576У	—	—	380 814,90	2 181 315,71			
н577У	—	—	380 839,58	2 181 323,23			
н575У	—	—	380 835,04	2 181 338,15			
н574У	—	—	380 810,36	2 181 330,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:163

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
69:06:0194401:163(1)				
н538У	н537У	30,64	—	—
н537У	н510У	20,11		
н510У	н509У	30,04		
н509У	н508У	7,03		
н508У	н544У	5,50		
н544У	н545У	6,07		
н545У	н546У	2,63		
н546У	н547У	6,78		
н547У	н540У	0,87		
н540У	н539У	3,61		
н539У	н538У	6,22		
69:06:0194401:163(2)				
н574У	н576У	15,60	—	—
н576У	н577У	25,80		
н577У	н575У	15,60		
н575У	н574У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", участок №6.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 423, (69:06:0194401:163(1)) 797.21 ± 247.06, (69:06:0194401:163(2)) 402.37 ± 175.52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$247,06 + 175,52 = 423$ , (69:06:0194401:163(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(797,21)} = 247 = 247.06$ , (69:06:0194401:163(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,37)} = 176 = 175.52$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:62**

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
69:06:0194401:62(1)							
н506У	—	—	381 130,18	2 181 155,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н507У	—	—	381 141,90	2 181 156,94			
н508У	—	—	381 136,92	2 181 175,98			
н509У	—	—	381 129,90	2 181 175,64		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н510У	—	—	381 100,35	2 181 170,22			
н511У	—	—	381 100,81	2 181 150,19			
н506У	—	—	381 130,18	2 181 155,13			
69:06:0194401:62(2)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	380 805,81	2 181 345,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н574У	—	—	380 810,36	2 181 330,63			
н575У	—	—	380 835,04	2 181 338,15			
н573У	—	—	380 830,49	2 181 353,07			
н572У	—	—	380 805,81	2 181 345,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:62

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

69:06:0194401:62(1)				
н506У	н507У	11,86	—	—
н507У	н508У	19,68		
н508У	н509У	7,03		
н509У	н510У	30,04		
н510У	н511У	20,04		
н511У	н506У	29,78		

69:06:0194401:62(2)				
н572У	н574У	15,61	—	—
н574У	н575У	25,80		
н575У	н573У	15,60		
н573У	н572У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", уч. 7.

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1190 ± 421, (69:06:0194401:62(1)) 787.19 ± 245.5, (69:06:0194401:62(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	245,50 + 175,55 = 421, (69:06:0194401:62(1)) 3,5*2,50*√(787,19) = 245 = 245.5, (69:06:0194401:62(2)) 3,5*2,50*√(402,54) = 176 = 175.55
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:164**

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
69:06:0194401:164(1)							
н511У	—	—	381 100,81	2 181 150,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,10
н503У	—	—	381 101,31	2 181 128,87			
н502У	—	—	381 130,43	2 181 135,90		0,14	√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,14
н506У	—	—	381 130,18	2 181 155,13			
н511У	—	—	381 100,81	2 181 150,19			
69:06:0194401:164(2)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	380 801,27	2 181 360,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н572У	—	—	380 805,81	2 181 345,56			
н573У	—	—	380 830,49	2 181 353,07			
н571У	—	—	380 825,95	2 181 368,00			
н570У	—	—	380 801,27	2 181 360,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:164

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

69:06:0194401:164(1)

н511У	н503У	21,33	—	—
н503У	н502У	29,96		
н502У	н506У	19,23		
н506У	н511У	29,78		

69:06:0194401:164(2)

н570У	н572У	15,60	—	—
н572У	н573У	25,80		
н573У	н571У	15,61		
н571У	н570У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 8.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 389, (69:06:0194401:164(1)) 595.19 ± 213.47, (69:06:0194401:164(2)) 402.47 ± 175.54



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213,47 + 175,54 = 389, (69:06:0194401:164(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(595,19)} = 213 = 213.47$ , (69:06:0194401:164(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:104**

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
69:06:0194401:104(1)							
н502У	—	—	381 130,43	2 181 135,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н503У	—	—	381 101,31	2 181 128,87		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н504У	—	—	381 101,74	2 181 108,36		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н505У	—	—	381 131,62	2 181 116,98			
н502У	—	—	381 130,43	2 181 135,90			
69:06:0194401:104(2)							
н568У	—	—	380 796,72	2 181 375,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	380 801,27	2 181 360,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н571У	—	—	380 825,95	2 181 368,00			
н569У	—	—	380 821,40	2 181 382,92			
н568У	—	—	380 796,72	2 181 375,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:104

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

69:06:0194401:104(1)

н502У	н503У	29,96	—	—
н503У	н504У	20,51		
н504У	н505У	31,10		
н505У	н502У	18,96		

69:06:0194401:104(2)

н568У	н570У	15,60	—	—
н570У	н571У	25,80		
н571У	н569У	15,60		
н569У	н568У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 9.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 388, (69:06:0194401:104(1)) 587.93 ± 212.16, (69:06:0194401:104(2)) 402.44 ± 175.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212,16 + 175,53 = 388, (69:06:0194401:104(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(587,93)} = 212 = 212.16$ , (69:06:0194401:104(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,44)} = 176 = 175.53$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:109**

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
69:06:0194401:109(1)							
н504У	—	—	381 101,74	2 181 108,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н505У	—	—	381 131,62	2 181 116,98		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н548У	—	—	381 147,52	2 181 123,30			
н549У	—	—	381 152,64	2 181 104,37			
н550У	—	—	381 148,35	2 181 103,03			
н551У	—	—	381 131,34	2 181 097,08			
н552У	—	—	381 102,24	2 181 089,70		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	381 101,74	2 181 108,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
69:06:0194401:109(2)							
н565У	—	—	380 792,18	2 181 390,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н568У	—	—	380 796,72	2 181 375,40			
н569У	—	—	380 821,40	2 181 382,92			
н566У	—	—	380 816,86	2 181 397,84			
н565У	—	—	380 792,18	2 181 390,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:109

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

69:06:0194401:109(1)

н504У	н505У	31,10	—	—
н505У	н548У	17,11		
н548У	н549У	19,61		
н549У	н550У	4,49		
н550У	н551У	18,02		
н551У	н552У	30,02		
н552У	н504У	18,67		

69:06:0194401:109(2)

н565У	н568У	15,61	—	—
н568У	н569У	25,80		
н569У	н566У	15,60		
н566У	н565У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 10.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1348 ± 445, (69:06:0194401:109(1)) 945.67 ± 269.08, (69:06:0194401:109(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$269,08 + 175,54 = 445$ , (69:06:0194401:109(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(945,67)} = 269 = 269.08$ , (69:06:0194401:109(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:110**

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
69:06:0194401:110(1)							
н552У	—	—	381 102,24	2 181 089,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н553У	—	—	381 103,68	2 181 069,52			
н554У	—	—	381 127,41	2 181 076,48		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	381 133,29	2 181 077,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н556У	—	—	381 136,38	2 181 077,90			
н557У	—	—	381 134,80	2 181 084,00			
н558У	—	—	381 140,82	2 181 085,98			
н559У	—	—	381 141,67	2 181 083,34			
н560У	—	—	381 151,87	2 181 086,63			
н550У	—	—	381 148,35	2 181 103,03			
н551У	—	—	381 131,34	2 181 097,08			
н552У	—	—	381 102,24	2 181 089,70		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

69:06:0194401:110(2)

н564У	—	—	380 787,63	2 181 405,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н565У	—	—	380 792,18	2 181 390,33			
н566У	—	—	380 816,86	2 181 397,84			
н567У	—	—	380 812,31	2 181 412,77			
н564У	—	—	380 787,63	2 181 405,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:110

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
69:06:0194401:110(1)				
н552У	н553У	20,23	—	—

1	2	3	4	5
н553У	н554У	24,73	—	—
н554У	н555У	5,91		
н555У	н556У	3,19		
н556У	н557У	6,30		
н557У	н558У	6,34		
н558У	н559У	2,77		
н559У	н560У	10,72		
н560У	н550У	16,77		
н550У	н551У	18,02		
н551У	н552У	30,02		

69:06:0194401:110(2)				
н564У	н565У	15,60	—	—
н565У	н566У	25,80		
н566У	н567У	15,61		
н567У	н564У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч. 11.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1296 ± 437, (69:06:0194401:110(1)) 892.96 ± 261.47, (69:06:0194401:110(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	261,47 + 175,55 = 437, (69:06:0194401:110(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(892,96)} = 261 = 261.47$ , (69:06:0194401:110(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,54)} = 176 = 175.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:22**

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

69:06:0194401:22(1)							
н553У	—	—	381 103,68	2 181 069,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7У	—	—	381 103,80	2 181 049,79			
н6У	—	—	381 125,24	2 181 055,95		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н5У	—	—	381 131,30	2 181 057,03			
н4У	—	—	381 133,42	2 181 056,67			
н3У	—	—	381 136,32	2 181 056,73			
н2У	—	—	381 148,53	2 181 055,61			
н561У	—	—	381 148,18	2 181 076,99			
н562У	—	—	381 135,76	2 181 075,80			
н555У	—	—	381 133,29	2 181 077,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	381 127,41	2 181 076,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н553У	—	—	381 103,68	2 181 069,52		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

69:06:0194401:22(2)

н567У	—	—	380 812,31	2 181 412,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н566У	—	—	380 816,86	2 181 397,84			
н584У	—	—	380 841,54	2 181 405,36			
н585У	—	—	380 836,99	2 181 420,28			
н567У	—	—	380 812,31	2 181 412,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:22

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

69:06:0194401:22(1)

н553У	н7У	19,73	—	—
н7У	н6У	22,31		
н6У	н5У	6,16		
н5У	н4У	2,15		
н4У	н3У	2,90		
н3У	н2У	12,26		
н2У	н561У	21,38		
н561У	н562У	12,48		
н562У	н555У	2,79		
н555У	н554У	5,91		
н554У	н553У	24,73		

69:06:0194401:22(2)

н567У	н566У	15,61	—	—
н566У	н584У	25,80		

1	2	3	4	5
н584У	н585У	15,60	—	—
н585У	н567У	25,80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок 12.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293 ± 437, (69:06:0194401:22(1)) 890.83 ± 261.16, (69:06:0194401:22(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$261,16 + 175,55 = 437$ , (69:06:0194401:22(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(890,83)} = 261 = 261.16$ , (69:06:0194401:22(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,54)} = 176 = 175.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:23

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
69:06:0194401:23(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	381 148,48	2 181 037,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н2У	—	—	381 148,53	2 181 055,61			
н3У	—	—	381 136,32	2 181 056,73			
н4У	—	—	381 133,42	2 181 056,67			
н5У	—	—	381 131,30	2 181 057,03		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6У	—	—	381 125,24	2 181 055,95			
н7У	—	—	381 103,80	2 181 049,79			
н8У	—	—	381 103,47	2 181 029,55		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9У	—	—	381 128,77	2 181 036,13			
н10У	—	—	381 132,84	2 181 036,96			
н1У	—	—	381 148,48	2 181 037,66			
69:06:0194401:23(2)							
н566У	—	—	380 816,86	2 181 397,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н569У	—	—	380 821,40	2 181 382,92			
н586У	—	—	380 846,08	2 181 390,44			
н584У	—	—	380 841,54	2 181 405,36			
н566У	—	—	380 816,86	2 181 397,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:23

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
69:06:0194401:23(1)				
н1У	н2У	17,95	—	—
н2У	н3У	12,26		
н3У	н4У	2,90		
н4У	н5У	2,15		
н5У	н6У	6,16		
н6У	н7У	22,31		
н7У	н8У	20,24		
н8У	н9У	26,14		
н9У	н10У	4,15		
н10У	н1У	15,66		

69:06:0194401:23(2)				
н566У	н569У	15,60	—	—
н569У	н586У	25,80		
н586У	н584У	15,60		
н584У	н566У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 13.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1297 ± 437, (69:06:0194401:23(1)) 894.29 ± 261.67, (69:06:0194401:23(2)) 402.37 ± 175.52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	261,67 + 175,52 = 437, (69:06:0194401:23(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(894,29)} = 262 = 261.67$ , (69:06:0194401:23(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,37)} = 176 = 175.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:24**

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
69:06:0194401:24(1)							
н11У	—	—	381 145,11	2 181 016,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н1У	—	—	381 148,48	2 181 037,66			
н10У	—	—	381 132,84	2 181 036,96			
н9У	—	—	381 128,77	2 181 036,13		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8У	—	—	381 103,47	2 181 029,55			
н12У	—	—	381 104,06	2 181 009,23			
н13У	—	—	381 134,16	2 181 016,45		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н11У	—	—	381 145,11	2 181 016,01			

69:06:0194401:24(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	380 821,40	2 181 382,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н571У	—	—	380 825,95	2 181 368,00			
н587У	—	—	380 844,17	2 181 373,54			
н588У	—	—	380 850,63	2 181 375,51			
н586У	—	—	380 846,08	2 181 390,44			
н569У	—	—	380 821,40	2 181 382,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:24

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

69:06:0194401:24(1)

н11У	н1У	21,91	—	—
н1У	н10У	15,66		
н10У	н9У	4,15		
н9У	н8У	26,14		
н8У	н12У	20,33		
н12У	н13У	30,95		
н13У	н11У	10,96		

69:06:0194401:24(2)

н569У	н571У	15,60	—	—
н571У	н587У	19,04		
н587У	н588У	6,75		
н588У	н586У	15,61		
н586У	н569У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 14.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 438, (69:06:0194401:24(1)) 897.04 ± 262.07, (69:06:0194401:24(2)) 402.59 ± 175.57
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$262,07 + 175,57 = 438$ , (69:06:0194401:24(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(897,04)} = 262 = 262.07$ , (69:06:0194401:24(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,59)} = 176 = 175.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:26**

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
69:06:0194401:26(1)							
н14У	—	—	381 134,80	2 180 996,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н15У	—	—	381 105,50	2 180 989,53		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16У	—	—	381 106,69	2 180 968,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	381 135,78	2 180 970,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н14У	—	—	381 134,80	2 180 996,53			

69:06:0194401:26(2)

н573У	—	—	380 830,49	2 181 353,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н575У	—	—	380 835,04	2 181 338,15			
н589У	—	—	380 859,72	2 181 345,67			
н590У	—	—	380 855,17	2 181 360,59			
н573У	—	—	380 830,49	2 181 353,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:26

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

69:06:0194401:26(1)

н14У	н15У	30,12	—	—
н15У	н16У	20,86		
н16У	н17У	29,15		
н17У	н14У	26,05		

69:06:0194401:26(2)

н573У	н575У	15,60	—	—
н575У	н589У	25,80		
н589У	н590У	15,60		
н590У	н573У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", участок № 16.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1091 ± 405, (69:06:0194401:26(1)) 688.81 ± 229.65, (69:06:0194401:26(2)) 402.44 ± 175.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$229,65 + 175,53 = 405$ , (69:06:0194401:26(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(688,81)} = 230 = 229.65$ , (69:06:0194401:26(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,44)} = 176 = 175.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:27**

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
69:06:0194401:27(1)							
н18У	—	—	381 107,77	2 180 949,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19У	—	—	381 137,41	2 180 949,76		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17У	—	—	381 135,78	2 180 970,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	381 106,69	2 180 968,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18У	—	—	381 107,77	2 180 949,06			

69:06:0194401:27(2)

н575У	—	—	380 835,04	2 181 338,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н577У	—	—	380 839,58	2 181 323,23			
н591У	—	—	380 864,26	2 181 330,74			
н589У	—	—	380 859,72	2 181 345,67			
н575У	—	—	380 835,04	2 181 338,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:27

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

69:06:0194401:27(1)

н18У	н19У	29,65	—	—
н19У	н17У	20,80		
н17У	н16У	29,15		
н16У	н18У	19,67		

69:06:0194401:27(2)

н575У	н577У	15,60	—	—
н577У	н591У	25,80		
н591У	н589У	15,61		
н589У	н575У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 17.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 389, (69:06:0194401:27(1)) 594.57 ± 213.36, (69:06:0194401:27(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$213,36 + 175,54 = 389$ , (69:06:0194401:27(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(594,57)} = 213 = 213.36$ , (69:06:0194401:27(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:29**

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
69:06:0194401:29(1)							
н20У	—	—	381 101,77	2 180 919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н21У	—	—	381 101,83	2 180 930,68			
н22У	—	—	381 101,17	2 180 940,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	381 078,72	2 180 935,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н24У	—	—	381 076,08	2 180 935,37			
н25У	—	—	381 072,28	2 180 934,38			
н26У	—	—	381 071,86	2 180 936,00			
н27У	—	—	381 059,86	2 180 932,71			
н28У	—	—	381 065,49	2 180 914,06			
н29У	—	—	381 067,38	2 180 912,80			
н30У	—	—	381 070,56	2 180 911,49			
н31У	—	—	381 073,86	2 180 910,96			
н32У	—	—	381 097,87	2 180 916,57			
н20У	—	—	381 101,77	2 180 919,73			
69:06:0194401:29(2)							
н579У	—	—	380 844,13	2 181 308,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н581У	—	—	380 848,67	2 181 293,38			
н592У	—	—	380 873,35	2 181 300,90			
н593У	—	—	380 868,81	2 181 315,82			
н579У	—	—	380 844,13	2 181 308,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:29**

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
69:06:0194401:29(1)				
н20У	н21У	10,95	—	—
н21У	н22У	9,60		
н22У	н23У	23,04		
н23У	н24У	2,65		
н24У	н25У	3,93		
н25У	н26У	1,67		
н26У	н27У	12,44		
н27У	н28У	19,48		
н28У	н29У	2,27		
н29У	н30У	3,44		
н30У	н31У	3,34		
н31У	н32У	24,66		
н32У	н20У	5,02		
69:06:0194401:29(2)				
н579У	н581У	15,60	—	—
н581У	н592У	25,80		
н592У	н593У	15,60		
н593У	н579У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 19.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289 ± 436, (69:06:0194401:29(1)) 886.29 ± 260.49, (69:06:0194401:29(2)) 402.37 ± 175.52

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$260,49 + 175,52 = 436$ , (69:06:0194401:29(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(886,29)} = 260 = 260.49$ , (69:06:0194401:29(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,37)} = 176 = 175.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:30

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
69:06:0194401:30(1)							
н22У	—	—	381 101,17	2 180 940,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н45У	—	—	381 100,67	2 180 960,92			
н42У	—	—	381 071,12	2 180 953,70			
н43У	—	—	381 071,46	2 180 942,64			
н44У	—	—	381 071,66	2 180 936,75			
н26У	—	—	381 071,86	2 180 936,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	381 072,28	2 180 934,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н24У	—	—	381 076,08	2 180 935,37			
н23У	—	—	381 078,72	2 180 935,09			
н22У	—	—	381 101,17	2 180 940,26			

69:06:0194401:30(2)

н581У	—	—	380 848,67	2 181 293,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н583У	—	—	380 853,22	2 181 278,46			
н594У	—	—	380 877,90	2 181 285,97			
н592У	—	—	380 873,35	2 181 300,90			
н581У	—	—	380 848,67	2 181 293,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:30**

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

69:06:0194401:30(1)

н22У	н45У	20,67	—	—
н45У	н42У	30,42		
н42У	н43У	11,07		
н43У	н44У	5,89		
н44У	н26У	0,78		
н26У	н25У	1,67		
н25У	н24У	3,93		
н24У	н23У	2,65		
н23У	н22У	23,04		

69:06:0194401:30(2)





1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	381 100,67	2 180 960,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н145У	—	—	381 100,12	2 180 980,50			
н136У	—	—	381 070,64	2 180 974,55			
н40У	—	—	381 070,78	2 180 972,22			
н41У	—	—	381 070,76	2 180 964,13			
н42У	—	—	381 071,12	2 180 953,70			
н45У	—	—	381 100,67	2 180 960,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:8

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
н45У	н145У	19,59	—	—
н145У	н136У	30,07		
н136У	н40У	2,33		
н40У	н41У	8,09		
н41У	н42У	10,44		
н42У	н45У	30,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, снт "Лазурное", участок 21.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 215

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(601,00)} = 215$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:9

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
н583У	—	—	380 853,22	2 181 278,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н499У	—	—	380 857,76	2 181 263,53			
н595У	—	—	380 882,44	2 181 271,05			
н594У	—	—	380 877,90	2 181 285,97			
н583У	—	—	380 853,22	2 181 278,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:9

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	6	7	8
69:06:0194401:32(1)							
н145У	—	—	381 100,12	2 180 980,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н146У	—	—	381 099,26	2 181 001,16			
н132У	—	—	381 070,08	2 180 994,72			
н131У	—	—	381 070,11	2 180 993,48			
н137У	—	—	381 070,23	2 180 979,02			
н136У	—	—	381 070,64	2 180 974,55			
н145У	—	—	381 100,12	2 180 980,50			

69:06:0194401:32(2)							
н499У	—	—	380 857,76	2 181 263,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н498У	—	—	380 863,28	2 181 248,08			
н596У	—	—	380 886,99	2 181 256,13			
н595У	—	—	380 882,44	2 181 271,05			
н499У	—	—	380 857,76	2 181 263,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:32**

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
69:06:0194401:32(1)				
н145У	н146У	20,68	—	—
н146У	н132У	29,88		
н132У	н131У	1,24		

1	2	3	4	5
н131У	н137У	14,46	—	—
н137У	н136У	4,49		
н136У	н145У	30,07		

69:06:0194401:32(2)				
н499У	н498У	16,41	—	—
н498У	н596У	25,04		
н596У	н595У	15,60		
н595У	н499У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, ст "Лазурное", уч 22.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 ± 392, (69:06:0194401:32(1)) 605.91 ± 215.38, (69:06:0194401:32(2)) 406.6 ± 176.44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215,38 + 176,44 = 392, (69:06:0194401:32(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(605,91)} = 215 = 215.38$ , (69:06:0194401:32(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(406,60)} = 176 = 176.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:33**

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

69:06:0194401:33(1)

н146У	—	—	381 099,26	2 181 001,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н147У	—	—	381 098,78	2 181 015,29			
н142У	—	—	381 099,35	2 181 020,93			
н144У	—	—	381 077,77	2 181 015,49			
н125У	—	—	381 069,44	2 181 013,94			
н133У	—	—	381 069,87	2 181 006,73			
н132У	—	—	381 070,08	2 180 994,72			
н146У	—	—	381 099,26	2 181 001,16			

69:06:0194401:33(2)

н627У	—	—	380 888,41	2 181 272,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н629У	—	—	380 892,96	2 181 257,73			
н630У	—	—	380 917,64	2 181 265,25			
н628У	—	—	380 913,09	2 181 280,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	380 888,41	2 181 272,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:33

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

69:06:0194401:33(1)

н146У	н147У	14,14	—	—
н147У	н142У	5,67		
н142У	н144У	22,26		
н144У	н125У	8,47		
н125У	н133У	7,22		
н133У	н132У	12,01		
н132У	н146У	29,88		

69:06:0194401:33(2)

н627У	н629У	15,61	—	—
н629У	н630У	25,80		
н630У	н628У	15,60		
н628У	н627У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.23.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967 ± 383, (69:06:0194401:33(1)) 564.69 ± 207.93, (69:06:0194401:33(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	207,93 + 175,55 = 383, (69:06:0194401:33(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(564,69)} = 208 = 207,93$ , (69:06:0194401:33(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,54)} = 176 = 175,55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:34

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
69:06:0194401:34(1)							
н142У	—	—	381 099,35	2 181 020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н143У	—	—	381 099,16	2 181 031,41			
н138У	—	—	381 098,59	2 181 041,09			
н122У	—	—	381 069,00	2 181 033,51			
н127У	—	—	381 068,75	2 181 024,41			
н126У	—	—	381 069,00	2 181 018,38			
н125У	—	—	381 069,44	2 181 013,94			
н144У	—	—	381 077,77	2 181 015,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	381 099,35	2 181 020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
69:06:0194401:34(2)							
н615У	—	—	380 883,87	2 181 287,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н627У	—	—	380 888,41	2 181 272,66			
н628У	—	—	380 913,09	2 181 280,17			
н616У	—	—	380 908,55	2 181 295,10			
н615У	—	—	380 883,87	2 181 287,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:34

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

69:06:0194401:34(1)

н142У	н143У	10,48	—	—
н143У	н138У	9,70		
н138У	н122У	30,55		
н122У	н127У	9,10		
н127У	н126У	6,04		
н126У	н125У	4,46		
н125У	н144У	8,47		
н144У	н142У	22,26		

69:06:0194401:34(2)

н615У	н627У	15,60	—	—
н627У	н628У	25,80		
н628У	н616У	15,61		
н616У	н615У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 24.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011 ± 391, (69:06:0194401:34(1)) 608.57 ± 215.86, (69:06:0194401:34(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$215,86 + 175,54 = 391$ , (69:06:0194401:34(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(608,57)} = 216 = 215.86$ , (69:06:0194401:34(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:35**

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
69:06:0194401:35(1)							
н138У	—	—	381 098,59	2 181 041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н139У	—	—	381 097,97	2 181 058,67		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н140У	—	—	381 097,84	2 181 058,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	381 097,80	2 181 060,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н108У	—	—	381 097,66	2 181 061,08			
н117У	—	—	381 069,09	2 181 053,49			
н122У	—	—	381 069,00	2 181 033,51			
н138У	—	—	381 098,59	2 181 041,09			

69:06:0194401:35(2)

н613У	—	—	380 879,32	2 181 302,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н615У	—	—	380 883,87	2 181 287,58			
н616У	—	—	380 908,55	2 181 295,10			
н614У	—	—	380 904,00	2 181 310,02			
н613У	—	—	380 879,32	2 181 302,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:35

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

69:06:0194401:35(1)

н138У	н139У	17,59	—	—
н139У	н140У	0,13		
н140У	н141У	1,86		
н141У	н108У	0,57		
н108У	н117У	29,56		
н117У	н122У	19,98		
н122У	н138У	30,55		

69:06:0194401:35(2)



1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:36(1)							
н108У	—	—	381 097,66	2 181 061,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н109У	—	—	381 097,50	2 181 064,95			
н110У	—	—	381 096,34	2 181 080,30			
н111У	—	—	381 080,08	2 181 077,94			
н112У	—	—	381 068,16	2 181 074,67			
н113У	—	—	381 068,27	2 181 074,28			
н114У	—	—	381 067,59	2 181 074,09			
н115У	—	—	381 067,84	2 181 073,18			
н116У	—	—	381 068,18	2 181 062,80			
н117У	—	—	381 069,09	2 181 053,49			
н108У	—	—	381 097,66	2 181 061,08			
69:06:0194401:36(2)							
н611У	—	—	380 874,78	2 181 317,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н613У	—	—	380 879,32	2 181 302,50			
н614У	—	—	380 904,00	2 181 310,02			
н612У	—	—	380 899,46	2 181 324,94			
н611У	—	—	380 874,78	2 181 317,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:36

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
69:06:0194401:36(1)				
н108У	н109У	3,87	—	—
н109У	н110У	15,39		
н110У	н111У	16,43		
н111У	н112У	12,36		
н112У	н113У	0,41		
н113У	н114У	0,71		
н114У	н115У	0,94		
н115У	н116У	10,39		
н116У	н117У	9,35		
н117У	н108У	29,56		

69:06:0194401:36(2)				
н611У	н613У	15,61	—	—
н613У	н614У	25,80		
н614У	н612У	15,60		
н612У	н611У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 26.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 390, (69:06:0194401:36(1)) 601.56 ± 214.61, (69:06:0194401:36(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214,61 + 175,54 = 390, (69:06:0194401:36(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(601,56)} = 215 = 214,61$ , (69:06:0194401:36(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,47)} = 176 = 175,54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:37

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
69:06:0194401:37(1)							
н79У	—	—	381 097,49	2 181 086,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н80У	—	—	381 096,99	2 181 107,00			
н81У	—	—	381 067,81	2 181 099,40			
н82У	—	—	381 068,10	2 181 094,90			
н83У	—	—	381 068,39	2 181 078,60			
н84У	—	—	381 082,49	2 181 082,20			
н85У	—	—	381 084,89	2 181 083,70			
н86У	—	—	381 090,87	2 181 085,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	381 091,09	2 181 084,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н88У	—	—	381 096,69	2 181 085,60			
н79У	—	—	381 097,49	2 181 086,70			

69:06:0194401:37(2)

н609У	—	—	380 870,23	2 181 332,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н611У	—	—	380 874,78	2 181 317,43			
н612У	—	—	380 899,46	2 181 324,94			
н610У	—	—	380 894,91	2 181 339,87			
н609У	—	—	380 870,23	2 181 332,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:37**

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

69:06:0194401:37(1)

н79У	н80У	20,31	—	—
н80У	н81У	30,15		
н81У	н82У	4,51		
н82У	н83У	16,30		
н83У	н84У	14,55		
н84У	н85У	2,83		
н85У	н86У	6,14		
н86У	н87У	0,93		
н87У	н88У	5,77		
н88У	н79У	1,36		

69:06:0194401:37(2)

н609У	н611У	15,60	—	—
-------	-------	-------	---	---





1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:38(1)							
н80У	—	—	381 096,99	2 181 107,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н77У	—	—	381 096,47	2 181 126,96			
н78У	—	—	381 066,46	2 181 119,63			
н96У	—	—	381 066,98	2 181 103,08			
н81У	—	—	381 067,81	2 181 099,40			
н80У	—	—	381 096,99	2 181 107,00			

69:06:0194401:38(2)							
н607У	—	—	380 865,69	2 181 347,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н609У	—	—	380 870,23	2 181 332,35			
н610У	—	—	380 894,91	2 181 339,87			
н608У	—	—	380 890,37	2 181 354,79			
н607У	—	—	380 865,69	2 181 347,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:38**

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
69:06:0194401:38(1)				
н80У	н77У	19,97	—	—
н77У	н78У	30,89		
н78У	н96У	16,56		
н96У	н81У	3,77		
н81У	н80У	30,15		

1	2	3	4	5
69:06:0194401:38(2)				
н607У	н609У	15,60	—	—
н609У	н610У	25,80		
н610У	н608У	15,60		
н608У	н607У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 28.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 391, (69:06:0194401:38(1)) 607.6 ± 215.68, (69:06:0194401:38(2)) 402.37 ± 175.52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215,68 + 175,52 = 391, (69:06:0194401:38(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(607,60)} = 216 = 215,68$ , (69:06:0194401:38(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,37)} = 176 = 175,52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:39**

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

69:06:0194401:39(1)

н77У	—	—	381 096,47	2 181 126,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н73У	—	—	381 096,04	2 181 147,64			
н76У	—	—	381 066,53	2 181 139,64			
н78У	—	—	381 066,46	2 181 119,63			
н77У	—	—	381 096,47	2 181 126,96			

69:06:0194401:39(2)

н605У	—	—	380 861,14	2 181 362,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н607У	—	—	380 865,69	2 181 347,27			
н608У	—	—	380 890,37	2 181 354,79			
н606У	—	—	380 885,82	2 181 369,71			
н605У	—	—	380 861,14	2 181 362,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:39**

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
69:06:0194401:39(1)				
н77У	н73У	20,68	—	—
н73У	н76У	30,58		
н76У	н78У	20,01		
н78У	н77У	30,89		

69:06:0194401:39(2)				
н605У	н607У	15,61	—	—
н607У	н608У	25,80		
н608У	н606У	15,60		
н606У	н605У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, ст "Лазурное", участок 29.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 ± 391, (69:06:0194401:39(1)) 606.85 ± 215.55, (69:06:0194401:39(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215,55 + 175,55 = 391, (69:06:0194401:39(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(606,85)} = 216 = 215,55$ , (69:06:0194401:39(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,54)} = 176 = 175,55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} =$ — $R_{макс} =$ —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:40**

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

69:06:0194401:40(1)

н73У	—	—	381 096,04	2 181 147,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н71У	—	—	381 095,06	2 181 167,24			
н72У	—	—	381 065,99	2 181 160,82			
н74У	—	—	381 066,08	2 181 159,29			
н75У	—	—	381 066,09	2 181 149,04			
н76У	—	—	381 066,53	2 181 139,64			
н73У	—	—	381 096,04	2 181 147,64			

69:06:0194401:40(2)

н603У	—	—	380 856,60	2 181 377,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н605У	—	—	380 861,14	2 181 362,20			
н606У	—	—	380 885,82	2 181 369,71			
н604У	—	—	380 881,28	2 181 384,64			
н603У	—	—	380 856,60	2 181 377,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:40

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
69:06:0194401:40(1)				
н73У	н71У	19,62	—	—
н71У	н72У	29,77		
н72У	н74У	1,53		
н74У	н75У	10,25		
н75У	н76У	9,41		
н76У	н73У	30,58		

69:06:0194401:40(2)				
н603У	н605У	15,60	—	—
н605У	н606У	25,80		
н606У	н604У	15,61		
н604У	н603У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, садоводческое товарищество "Лазурное", участок 30.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007 ± 391, (69:06:0194401:40(1)) 604.37 ± 215.11, (69:06:0194401:40(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215,11 + 175,54 = 391, (69:06:0194401:40(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(604,37)} = 215 = 215.11$ , (69:06:0194401:40(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:41**

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

69:06:0194401:41(1)

н71У	—	—	381 095,06	2 181 167,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н67У	—	—	381 094,51	2 181 186,06			
н70У	—	—	381 065,08	2 181 179,45			
н72У	—	—	381 065,99	2 181 160,82			
н71У	—	—	381 095,06	2 181 167,24			

69:06:0194401:41(2)

н601У	—	—	380 852,05	2 181 392,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н603У	—	—	380 856,60	2 181 377,12			
н604У	—	—	380 881,28	2 181 384,64			
н602У	—	—	380 876,73	2 181 399,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	380 852,05	2 181 392,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:41

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

**69:06:0194401:41(1)**

н71У	н67У	18,83	—	—
н67У	н70У	30,16		
н70У	н72У	18,65		
н72У	н71У	29,77		

**69:06:0194401:41(2)**

н601У	н603У	15,60	—	—
н603У	н604У	25,80		
н604У	н602У	15,60		
н602У	н601У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", уч. 31.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 ± 381, (69:06:0194401:41(1)) 552.46 ± 205.66, (69:06:0194401:41(2)) 402.44 ± 175.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$205,66 + 175,53 = 381$ , (69:06:0194401:41(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(552,46)} = 206 = 205,66$ , (69:06:0194401:41(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,44)} = 176 = 175,53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:42**

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

69:06:0194401:42(1)

н67У	—	—	381 094,51	2 181 186,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н68У	—	—	381 094,11	2 181 206,02			
н69У	—	—	381 064,11	2 181 199,86			
н70У	—	—	381 065,08	2 181 179,45			
н67У	—	—	381 094,51	2 181 186,06			

69:06:0194401:42(2)

н598У	—	—	380 847,51	2 181 406,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н601У	—	—	380 852,05	2 181 392,04			
н602У	—	—	380 876,73	2 181 399,56			
н599У	—	—	380 872,19	2 181 414,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	380 847,51	2 181 406,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:42

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

69:06:0194401:42(1)

н67У	н68У	19,96	—	—
н68У	н69У	30,63		
н69У	н70У	20,43		
н70У	н67У	30,16		

69:06:0194401:42(2)

н598У	н601У	15,61	—	—
н601У	н602У	25,80		
н602У	н599У	15,60		
н599У	н598У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок №32.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007 ± 391, (69:06:0194401:42(1)) 604.17 ± 215.07, (69:06:0194401:42(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$215,07 + 175,54 = 391$ , (69:06:0194401:42(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(604,17)} = 215 = 215,07$ , (69:06:0194401:42(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,47)} = 176 = 175,54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:43**

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

69:06:0194401:43(1)

н68У	—	—	381 094,11	2 181 206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н51У	—	—	381 093,54	2 181 226,92			
н55У	—	—	381 072,61	2 181 221,57			
н54У	—	—	381 063,45	2 181 218,95			
н69У	—	—	381 064,11	2 181 199,86			
н68У	—	—	381 094,11	2 181 206,02			

69:06:0194401:43(2)

н597У	—	—	380 842,96	2 181 421,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н598У	—	—	380 847,51	2 181 406,97			
н599У	—	—	380 872,19	2 181 414,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	380 867,64	2 181 429,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н597У	—	—	380 842,96	2 181 421,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:43

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

69:06:0194401:43(1)

н68У	н51У	20,91	—	—
н51У	н55У	21,60		
н55У	н54У	9,53		
н54У	н69У	19,10		
н69У	н68У	30,63		

69:06:0194401:43(2)

н597У	н598У	15,60	—	—
н598У	н599У	25,80		
н599У	н600У	15,61		
н600У	н597У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Коломенское, СТ "Лазурное", участок 33.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1011 ± 391, (69:06:0194401:43(1)) 608.01 ± 215.76, (69:06:0194401:43(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$215,76 + 175,55 = 391$ , (69:06:0194401:43(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(608,01)} = 216 = 215,76$ , (69:06:0194401:43(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,54)} = 176 = 175,55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:44**

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
69:06:0194401:44(1)							
н51У	—	—	381 093,54	2 181 226,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н52У	—	—	381 093,14	2 181 246,13			
н53У	—	—	381 064,39	2 181 239,92			
н48У	—	—	381 062,67	2 181 239,48			
н47У	—	—	381 063,19	2 181 225,91			
н46У	—	—	381 063,41	2 181 220,20			
н54У	—	—	381 063,45	2 181 218,95			
н55У	—	—	381 072,61	2 181 221,57			
н51У	—	—	381 093,54	2 181 226,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:44(2)							
н600У	—	—	380 867,64	2 181 429,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н599У	—	—	380 872,19	2 181 414,48			
н617У	—	—	380 896,87	2 181 422,00			
н618У	—	—	380 892,32	2 181 436,92			
н600У	—	—	380 867,64	2 181 429,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:44**

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

69:06:0194401:44(1)				
н51У	н52У	19,21	—	—
н52У	н53У	29,41		
н53У	н48У	1,78		
н48У	н47У	13,58		
н47У	н46У	5,71		
н46У	н54У	1,25		
н54У	н55У	9,53		
н55У	н51У	21,60		

69:06:0194401:44(2)				
н600У	н599У	15,61	—	—
н599У	н617У	25,80		
н617У	н618У	15,60		
н618У	н600У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 34.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007 ± 391, (69:06:0194401:44(1)) 603.98 ± 215.04, (69:06:0194401:44(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$215,04 + 175,55 = 391$ , (69:06:0194401:44(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(603,98)} = 215 = 215.04$ , (69:06:0194401:44(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,54)} = 176 = 175.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:45**

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
69:06:0194401:45(1)							
н52У	—	—	381 093,14	2 181 246,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н56У	—	—	381 092,44	2 181 266,95			
н57У	—	—	381 062,99	2 181 259,10			



1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	381 063,70	2 181 252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н59У	—	—	381 063,51	2 181 251,18			
н53У	—	—	381 064,39	2 181 239,92			
н52У	—	—	381 093,14	2 181 246,13			

69:06:0194401:45(2)

н599У	—	—	380 872,19	2 181 414,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н602У	—	—	380 876,73	2 181 399,56			
н619У	—	—	380 901,41	2 181 407,08			
н617У	—	—	380 896,87	2 181 422,00			
н599У	—	—	380 872,19	2 181 414,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:45**

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

69:06:0194401:45(1)

н52У	н56У	20,83	—	—
н56У	н57У	30,48		
н57У	н58У	7,03		
н58У	н59У	0,95		
н59У	н53У	11,29		
н53У	н52У	29,41		

69:06:0194401:45(2)

н599У	н602У	15,60	—	—
н602У	н619У	25,80		
н619У	н617У	15,60		

1	2	3	4	5
н617У	н599У	25,80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 35.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 ± 388, (69:06:0194401:45(1)) 588.94 ± 212.35, (69:06:0194401:45(2)) 402.37 ± 175.52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212,35 + 175,52 = 388, (69:06:0194401:45(1)) 3,5*2,50*√(588,94) = 212 = 212.35, (69:06:0194401:45(2)) 3,5*2,50*√(402,37) = 176 = 175.52
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:46

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
69:06:0194401:46(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	381 092,44	2 181 266,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н66У	—	—	381 091,59	2 181 286,60			
н64У	—	—	381 061,69	2 181 279,70			
н63У	—	—	381 062,09	2 181 265,70			
н57У	—	—	381 062,99	2 181 259,10			
н56У	—	—	381 092,44	2 181 266,95			

69:06:0194401:46(2)

н602У	—	—	380 876,73	2 181 399,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н604У	—	—	380 881,28	2 181 384,64			
н620У	—	—	380 905,96	2 181 392,15			
н619У	—	—	380 901,41	2 181 407,08			
н602У	—	—	380 876,73	2 181 399,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:46

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

69:06:0194401:46(1)

н56У	н66У	19,67	—	—
н66У	н64У	30,69		
н64У	н63У	14,01		
н63У	н57У	6,66		
н57У	н56У	30,48		

69:06:0194401:46(2)



1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:47(1)							
н53У	—	—	381 064,39	2 181 239,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н59У	—	—	381 063,51	2 181 251,18			
н58У	—	—	381 063,70	2 181 252,11			
н57У	—	—	381 062,99	2 181 259,10			
н60У	—	—	381 056,69	2 181 257,50			
н61У	—	—	381 040,48	2 181 253,04			
н62У	—	—	381 034,04	2 181 251,12			
н49У	—	—	381 034,41	2 181 232,01			
н48У	—	—	381 062,67	2 181 239,48			
н53У	—	—	381 064,39	2 181 239,92			

69:06:0194401:47(2)							
н606У	—	—	380 885,82	2 181 369,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н608У	—	—	380 890,37	2 181 354,79			
н621У	—	—	380 915,05	2 181 362,31			
н622У	—	—	380 910,50	2 181 377,23			
н606У	—	—	380 885,82	2 181 369,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:47**

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
69:06:0194401:47(1)				
н53У	н59У	11,29	—	—
н59У	н58У	0,95		
н58У	н57У	7,03		
н57У	н60У	6,50		
н60У	н61У	16,81		
н61У	н62У	6,72		
н62У	н49У	19,11		
н49У	н48У	29,23		
н48У	н53У	1,78		

69:06:0194401:47(2)				
н606У	н608У	15,60	—	—
н608У	н621У	25,80		
н621У	н622У	15,60		
н622У	н606У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Коломенское, ст "Лазурное", участок 38.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 ± 385, (69:06:0194401:47(1)) 574.55 ± 209.74, (69:06:0194401:47(2)) 402.44 ± 175.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	209,74 + 175,53 = 385, (69:06:0194401:47(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(574,55)} = 210 = 209,74$ , (69:06:0194401:47(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,44)} = 176 = 175,53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:48

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

69:06:0194401:48(1)

н46У	—	—	381 063,41	2 181 220,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н47У	—	—	381 063,19	2 181 225,91			
н48У	—	—	381 062,67	2 181 239,48			
н49У	—	—	381 034,41	2 181 232,01			
н50У	—	—	381 034,59	2 181 212,09			
н46У	—	—	381 063,41	2 181 220,20			

69:06:0194401:48(2)

н608У	—	—	380 890,37	2 181 354,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н610У	—	—	380 894,91	2 181 339,87			
н623У	—	—	380 919,59	2 181 347,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	380 915,05	2 181 362,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н608У	—	—	380 890,37	2 181 354,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:48

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

69:06:0194401:48(1)

н46У	н47У	5,71	—	—
н47У	н48У	13,58		
н48У	н49У	29,23		
н49У	н50У	19,92		
н50У	н46У	29,94		

69:06:0194401:48(2)

н608У	н610У	15,60	—	—
н610У	н623У	25,80		
н623У	н621У	15,61		
н621У	н608У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", дом 39.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 ± 383, (69:06:0194401:48(1)) 562.96 ± 207.61, (69:06:0194401:48(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$207,61 + 175,54 = 383$ , (69:06:0194401:48(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(562,96)} = 208 = 207,61$ , (69:06:0194401:48(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,47)} = 176 = 175,54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:51**

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
69:06:0194401:51(1)							
н72У	—	—	381 065,99	2 181 160,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н70У	—	—	381 065,08	2 181 179,45			
н106У	—	—	381 036,18	2 181 171,01			
н104У	—	—	381 036,78	2 181 151,00			
н74У	—	—	381 066,08	2 181 159,29			
н72У	—	—	381 065,99	2 181 160,82			
69:06:0194401:51(2)							
н614У	—	—	380 904,00	2 181 310,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н616У	—	—	380 908,55	2 181 295,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	380 933,23	2 181 302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н625У	—	—	380 928,68	2 181 317,54			
н614У	—	—	380 904,00	2 181 310,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:51

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
69:06:0194401:51(1)				
н72У	н70У	18,65	—	—
н70У	н106У	30,11		
н106У	н104У	20,02		
н104У	н74У	30,45		
н74У	н72У	1,53		
69:06:0194401:51(2)				
н614У	н616У	15,60	—	—
н616У	н626У	25,80		
н626У	н625У	15,61		
н625У	н614У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 42.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	994 ± 388, (69:06:0194401:51(1)) 591.02 ± 212.72, (69:06:0194401:51(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212,72 + 175,55 = 388, (69:06:0194401:51(1)) 3,5*2,50*√(591,02) = 213 = 212.72, (69:06:0194401:51(2)) 3,5*2,50*√(402,54) = 176 = 175.55

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:52**

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

69:06:0194401:52(1)

н76У	—	—	381 066,53	2 181 139,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н75У	—	—	381 066,09	2 181 149,04			
н74У	—	—	381 066,08	2 181 159,29			
н104У	—	—	381 036,78	2 181 151,00			
н105У	—	—	381 037,39	2 181 134,30			
н100У	—	—	381 038,19	2 181 131,80			
н99У	—	—	381 046,63	2 181 134,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	381 055,93	2 181 137,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н76У	—	—	381 066,53	2 181 139,64			

69:06:0194401:52(2)

н616У	—	—	380 908,55	2 181 295,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н628У	—	—	380 913,09	2 181 280,17			
н631У	—	—	380 937,77	2 181 287,69			
н626У	—	—	380 933,23	2 181 302,61			
н616У	—	—	380 908,55	2 181 295,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:52

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

69:06:0194401:52(1)

н76У	н75У	9,41	—	—
н75У	н74У	10,25		
н74У	н104У	30,45		
н104У	н105У	16,71		
н105У	н100У	2,62		
н100У	н99У	8,88		
н99У	н98У	9,69		
н98У	н76У	10,86		

69:06:0194401:52(2)

н616У	н628У	15,61	—	—
н628У	н631У	25,80		
н631У	н626У	15,60		
н626У	н616У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок 43.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 383, (69:06:0194401:52(1)) 561.38 ± 207.32, (69:06:0194401:52(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	207,32 + 175,54 = 383, (69:06:0194401:52(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(561,38)} = 207 = 207.32$ , (69:06:0194401:52(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:53

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
69:06:0194401:53(1)							
н78У	—	—	381 066,46	2 181 119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	381 066,53	2 181 139,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н98У	—	—	381 055,93	2 181 137,29			
н99У	—	—	381 046,63	2 181 134,57			
н100У	—	—	381 038,19	2 181 131,80			
н101У	—	—	381 037,65	2 181 131,63			
н102У	—	—	381 037,39	2 181 130,70			
н103У	—	—	381 037,37	2 181 127,13			
н97У	—	—	381 037,83	2 181 112,01			
н78У	—	—	381 066,46	2 181 119,63			

69:06:0194401:53(2)

н628У	—	—	380 913,09	2 181 280,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н630У	—	—	380 917,64	2 181 265,25			
н632У	—	—	380 942,32	2 181 272,77			
н631У	—	—	380 937,77	2 181 287,69			
н628У	—	—	380 913,09	2 181 280,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:53

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
69:06:0194401:53(1)				
н78У	н76У	20,01	—	—

1	2	3	4	5
н76У	н98У	10,86	—	—
н98У	н99У	9,69		
н99У	н100У	8,88		
н100У	н101У	0,57		
н101У	н102У	0,97		
н102У	н103У	3,57		
н103У	н97У	15,13		
н97У	н78У	29,63		

69:06:0194401:53(2)

н628У	н630У	15,60	—	—
н630У	н632У	25,80		
н632У	н631У	15,60		
н631У	н628У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Коломенское, с.т. "Лазурное", участок 44.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 ± 387, (69:06:0194401:53(1)) 583.76 ± 211.41, (69:06:0194401:53(2)) 402.44 ± 175.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	211,41 + 175,53 = 387, (69:06:0194401:53(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(583,76)} = 211 = 211.41$ , (69:06:0194401:53(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,44)} = 176 = 175.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:54**

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

69:06:0194401:54(1)

н81У	—	—	381 067,81	2 181 099,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н96У	—	—	381 066,98	2 181 103,08			
н78У	—	—	381 066,46	2 181 119,63			
н97У	—	—	381 037,83	2 181 112,01			
н91У	—	—	381 038,34	2 181 091,44			
н90У	—	—	381 059,93	2 181 097,09			
н89У	—	—	381 061,45	2 181 097,98			
н81У	—	—	381 067,81	2 181 099,40			

69:06:0194401:54(2)

н650У	—	—	380 943,21	2 181 289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н652У	—	—	380 947,76	2 181 274,97			
н653У	—	—	380 972,44	2 181 282,49			
н651У	—	—	380 967,90	2 181 297,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	380 943,21	2 181 289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:54**

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

69:06:0194401:54(1)

н81У	н96У	3,77	—	—
н96У	н78У	16,56		
н78У	н97У	29,63		
н97У	н91У	20,58		
н91У	н90У	22,32		
н90У	н89У	1,76		
н89У	н81У	6,52		

69:06:0194401:54(2)

н650У	н652У	15,60	—	—
н652У	н653У	25,80		
н653У	н651У	15,60		
н651У	н650У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 45.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 389, (69:06:0194401:54(1)) 594.88 ± 213.41, (69:06:0194401:54(2)) 402.48 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213,41 + 175,54 = 389, (69:06:0194401:54(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(594,88)} = 213 = 213.41$ , (69:06:0194401:54(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,48)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:55**

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

69:06:0194401:55(1)

н83У	—	—	381 068,39	2 181 078,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н82У	—	—	381 068,10	2 181 094,90			
н81У	—	—	381 067,81	2 181 099,40			
н89У	—	—	381 061,45	2 181 097,98			
н90У	—	—	381 059,93	2 181 097,09			
н91У	—	—	381 038,34	2 181 091,44			
н92У	—	—	381 037,80	2 181 091,30			
н93У	—	—	381 038,79	2 181 071,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	381 041,59	2 181 071,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н95У	—	—	381 045,99	2 181 072,70			
н83У	—	—	381 068,39	2 181 078,60			

69:06:0194401:55(2)

н610У	—	—	380 894,91	2 181 339,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н612У	—	—	380 899,46	2 181 324,94			
н624У	—	—	380 924,14	2 181 332,46			
н623У	—	—	380 919,59	2 181 347,38			
н610У	—	—	380 894,91	2 181 339,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:55**

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

69:06:0194401:55(1)

н83У	н82У	16,30	—	—
н82У	н81У	4,51		
н81У	н89У	6,52		
н89У	н90У	1,76		
н90У	н91У	22,32		
н91У	н92У	0,56		
н92У	н93У	19,62		
н93У	н94У	2,80		
н94У	н95У	4,49		
н95У	н83У	23,16		

69:06:0194401:55(2)

н610У	н612У	15,61	—	—
-------	-------	-------	---	---



1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:56(1)							
н117У	—	—	381 069,09	2 181 053,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н116У	—	—	381 068,18	2 181 062,80			
н115У	—	—	381 067,84	2 181 073,18			
н114У	—	—	381 067,59	2 181 074,09			
н118У	—	—	381 064,18	2 181 073,14			
н119У	—	—	381 038,64	2 181 065,63			
н120У	—	—	381 039,57	2 181 045,73			
н121У	—	—	381 062,50	2 181 052,11			
н117У	—	—	381 069,09	2 181 053,49			

69:06:0194401:56(2)							
н639У	—	—	380 934,12	2 181 319,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н641У	—	—	380 938,67	2 181 304,82			
н642У	—	—	380 963,35	2 181 312,33			
н640У	—	—	380 958,81	2 181 327,26			
н639У	—	—	380 934,12	2 181 319,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:56**

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

69:06:0194401:56(1)

1	2	3	4	5
н117У	н116У	9,35	—	—
н116У	н115У	10,39		
н115У	н114У	0,94		
н114У	н118У	3,54		
н118У	н119У	26,62		
н119У	н120У	19,92		
н120У	н121У	23,80		
н121У	н117У	6,73		

69:06:0194401:56(2)

н639У	н641У	15,60	—	—
н641У	н642У	25,80		
н642У	н640У	15,61		
н640У	н639У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Коломенское с/п, СТ "Лазурное" участок 47.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 389, (69:06:0194401:56(1)) 596.09 ± 213.63, (69:06:0194401:56(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213,63 + 175,56 = 389, (69:06:0194401:56(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(596,09)} = 214 = 213.63$ , (69:06:0194401:56(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,58)} = 176 = 175.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:57**

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

69:06:0194401:57(1)

н122У	—	—	381 069,00	2 181 033,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н117У	—	—	381 069,09	2 181 053,49			
н121У	—	—	381 062,50	2 181 052,11			
н120У	—	—	381 039,57	2 181 045,73			
н123У	—	—	381 039,76	2 181 026,07			
н124У	—	—	381 054,31	2 181 029,45			
н122У	—	—	381 069,00	2 181 033,51			

69:06:0194401:57(2)

н637У	—	—	380 929,58	2 181 334,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н639У	—	—	380 934,12	2 181 319,74			
н640У	—	—	380 958,81	2 181 327,26			
н638У	—	—	380 954,26	2 181 342,18			
н637У	—	—	380 929,58	2 181 334,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:57

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
69:06:0194401:57(1)				
н122У	н117У	19,98	—	—
н117У	н121У	6,73		
н121У	н120У	23,80		
н120У	н123У	19,66		
н123У	н124У	14,94		
н124У	н122У	15,24		
69:06:0194401:57(2)				
н637У	н639У	15,60	—	—
н639У	н640У	25,81		
н640У	н638У	15,60		
н638У	н637У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок № 48.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 ± 389, (69:06:0194401:57(1)) 592.6 ± 213, (69:06:0194401:57(2)) 402.48 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213,00 + 175,54 = 389, (69:06:0194401:57(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(592,60)} = 213 = 213$ , (69:06:0194401:57(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,48)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:58**

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

69:06:0194401:58(1)

н125У	—	—	381 069,44	2 181 013,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н126У	—	—	381 069,00	2 181 018,38			
н127У	—	—	381 068,75	2 181 024,41			
н122У	—	—	381 069,00	2 181 033,51			
н124У	—	—	381 054,31	2 181 029,45			
н123У	—	—	381 039,76	2 181 026,07			
н128У	—	—	381 039,09	2 181 025,88			
н129У	—	—	381 039,09	2 181 018,53			
н130У	—	—	381 039,94	2 181 005,25			
н125У	—	—	381 069,44	2 181 013,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:58(2)							
н634У	—	—	380 925,03	2 181 349,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н637У	—	—	380 929,58	2 181 334,66			
н638У	—	—	380 954,26	2 181 342,18			
н635У	—	—	380 949,72	2 181 357,10			
н634У	—	—	380 925,03	2 181 349,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:58**

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

69:06:0194401:58(1)				
н125У	н126У	4,46	—	—
н126У	н127У	6,04		
н127У	н122У	9,10		
н122У	н124У	15,24		
н124У	н123У	14,94		
н123У	н128У	0,70		
н128У	н129У	7,35		
н129У	н130У	13,31		
н130У	н125У	30,75		

69:06:0194401:58(2)				
н634У	н637У	15,61	—	—
н637У	н638У	25,80		
н638У	н635У	15,60		
н635У	н634У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", уч-к 49.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 389, (69:06:0194401:58(1)) 595.81 ± 213.58, (69:06:0194401:58(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$213,58 + 175,56 = 389$ , (69:06:0194401:58(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(595,81)} = 214 = 213.58$ , (69:06:0194401:58(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,58)} = 176 = 175.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:59**

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
69:06:0194401:59(1)							
н131У	—	—	381 070,11	2 180 993,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н132У	—	—	381 070,08	2 180 994,72			
н133У	—	—	381 069,87	2 181 006,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	381 069,44	2 181 013,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н130У	—	—	381 039,94	2 181 005,25			
н134У	—	—	381 040,29	2 180 995,81			
н135У	—	—	381 041,10	2 180 984,97			
н131У	—	—	381 070,11	2 180 993,48			

69:06:0194401:59(2)

н633У	—	—	380 920,49	2 181 364,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н634У	—	—	380 925,03	2 181 349,59			
н635У	—	—	380 949,72	2 181 357,10			
н636У	—	—	380 945,17	2 181 372,03			
н633У	—	—	380 920,49	2 181 364,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:59

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

69:06:0194401:59(1)

н131У	н132У	1,24	—	—
н132У	н133У	12,01		
н133У	н125У	7,22		
н125У	н130У	30,75		
н130У	н134У	9,45		
н134У	н135У	10,87		
н135У	н131У	30,23		

69:06:0194401:59(2)



1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:60(1)							
н40У	—	—	381 070,78	2 180 972,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н136У	—	—	381 070,64	2 180 974,55			
н137У	—	—	381 070,23	2 180 979,02			
н131У	—	—	381 070,11	2 180 993,48			
н135У	—	—	381 041,10	2 180 984,97			
н36У	—	—	381 048,26	2 180 963,48			
н37У	—	—	381 057,12	2 180 966,94			
н38У	—	—	381 058,18	2 180 967,12			
н39У	—	—	381 063,59	2 180 969,26			
н40У	—	—	381 070,78	2 180 972,22			

69:06:0194401:60(2)							
н643У	—	—	380 940,63	2 181 386,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н636У	—	—	380 945,17	2 181 372,03			
н644У	—	—	380 969,85	2 181 379,54			
н645У	—	—	380 965,31	2 181 394,47			
н643У	—	—	380 940,63	2 181 386,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:60**

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
69:06:0194401:60(1)				
н40У	н136У	2,33	—	—
н136У	н137У	4,49		
н137У	н131У	14,46		
н131У	н135У	30,23		
н135У	н36У	22,65		
н36У	н37У	9,51		
н37У	н38У	1,08		
н38У	н39У	5,82		
н39У	н40У	7,78		

69:06:0194401:60(2)				
н643У	н636У	15,60	—	—
н636У	н644У	25,80		
н644У	н645У	15,61		
н645У	н643У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 ± 387, (69:06:0194401:60(1)) 582.73 ± 211.22, (69:06:0194401:60(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	211,22 + 175,54 = 387, (69:06:0194401:60(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(582,73)} = 211 = 211,22$ , (69:06:0194401:60(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,47)} = 176 = 175,54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:61**

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

69:06:0194401:61(1)

н27У	—	—	381 059,86	2 180 932,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н33У	—	—	381 058,18	2 180 939,38			
н34У	—	—	381 056,14	2 180 938,78			
н35У	—	—	381 052,13	2 180 952,08			
н36У	—	—	381 048,26	2 180 963,48			
н37У	—	—	381 057,12	2 180 966,94			
н38У	—	—	381 058,18	2 180 967,12			
н39У	—	—	381 063,59	2 180 969,26			
н40У	—	—	381 070,78	2 180 972,22			
н41У	—	—	381 070,76	2 180 964,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	381 071,12	2 180 953,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н43У	—	—	381 071,46	2 180 942,64			
н44У	—	—	381 071,66	2 180 936,75			
н26У	—	—	381 071,86	2 180 936,00			
н27У	—	—	381 059,86	2 180 932,71			

69:06:0194401:61(2)

н636У	—	—	380 945,17	2 181 372,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н635У	—	—	380 949,72	2 181 357,10			
н646У	—	—	380 974,40	2 181 364,62			
н644У	—	—	380 969,85	2 181 379,54			
н636У	—	—	380 945,17	2 181 372,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:61

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

69:06:0194401:61(1)

н27У	н33У	6,88	—	—
н33У	н34У	2,13		
н34У	н35У	13,89		
н35У	н36У	12,04		
н36У	н37У	9,51		
н37У	н38У	1,08		
н38У	н39У	5,82		
н39У	н40У	7,78		

1	2	3	4	5
н40У	н41У	8,09	—	—
н41У	н42У	10,44		
н42У	н43У	11,07		
н43У	н44У	5,89		
н44У	н26У	0,78		
н26У	н27У	12,44		

69:06:0194401:61(2)

н636У	н635У	15,61	—	—
н635У	н646У	25,80		
н646У	н644У	15,60		
н644У	н636У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Лазурное", участок 52.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 ± 393, (69:06:0194401:61(1)) 619.46 ± 217.78, (69:06:0194401:61(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$217,78 + 175,55 = 393$ , (69:06:0194401:61(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(619,46)} = 218 = 217,78$ , (69:06:0194401:61(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,54)} = 176 = 175,55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:10**

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
н148У	—	—	381 014,58	2 181 032,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н149У	—	—	381 010,16	2 181 036,39			
н150У	—	—	381 008,63	2 181 041,86			
н151У	—	—	381 004,20	2 181 041,02			
н152У	—	—	381 000,75	2 181 054,80			
н153У	—	—	381 018,53	2 181 059,41			
н154У	—	—	381 032,55	2 181 062,21			
н155У	—	—	381 033,77	2 181 047,73			
н156У	—	—	381 033,98	2 181 033,35			
н157У	—	—	381 025,20	2 181 033,04			
н148У	—	—	381 014,58	2 181 032,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:10**

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
н148У	н149У	6,10	—	—
н149У	н150У	5,68		
н150У	н151У	4,51		
н151У	н152У	14,21		
н152У	н153У	18,37		
н153У	н154У	14,30		
н154У	н155У	14,53		
н155У	н156У	14,38		
н156У	н157У	8,79		
н157У	н148У	10,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, снт "Лазурное", участок 53.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 239
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(745,00)} = 239$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:11

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
н635У	—	—	380 949,72	2 181 357,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н638У	—	—	380 954,26	2 181 342,18			
н647У	—	—	380 978,94	2 181 349,70			
н646У	—	—	380 974,40	2 181 364,62			
н635У	—	—	380 949,72	2 181 357,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:11

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
н635У	н638У	15,60	—	—
н638У	н647У	25,80		
н647У	н646У	15,60		
н646У	н635У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 53-А.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 175
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,00)} = 175$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:64**

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
69:06:0194401:64(1)							
н158У	—	—	381 032,29	2 181 067,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н159У	—	—	381 033,31	2 181 068,67			
н160У	—	—	381 033,70	2 181 070,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	381 033,17	2 181 089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н162У	—	—	381 004,76	2 181 082,23			
н163У	—	—	381 003,79	2 181 081,98			
н164У	—	—	381 008,84	2 181 061,86			
н158У	—	—	381 032,29	2 181 067,68			

69:06:0194401:64(2)

н640У	—	—	380 958,81	2 181 327,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н642У	—	—	380 963,35	2 181 312,33			
н649У	—	—	380 988,03	2 181 319,85			
н648У	—	—	380 983,49	2 181 334,77			
н640У	—	—	380 958,81	2 181 327,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:64

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

69:06:0194401:64(1)

н158У	н159У	1,42	—	—
н159У	н160У	1,52		
н160У	н161У	19,85		
н161У	н162У	29,45		
н162У	н163У	1,00		
н163У	н164У	20,74		
н164У	н158У	24,16		

69:06:0194401:64(2)





1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:65(1)							
н161У	—	—	381 033,17	2 181 089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н169У	—	—	381 032,72	2 181 096,08			
н170У	—	—	381 032,41	2 181 109,48			
н171У	—	—	381 006,72	2 181 103,02			
н172У	—	—	381 000,62	2 181 101,49			
н162У	—	—	381 004,76	2 181 082,23			
н161У	—	—	381 033,17	2 181 089,98			

69:06:0194401:65(2)							
н642У	—	—	380 963,35	2 181 312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н651У	—	—	380 967,90	2 181 297,41			
н654У	—	—	380 992,58	2 181 304,93			
н649У	—	—	380 988,03	2 181 319,85			
н642У	—	—	380 963,35	2 181 312,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
69:06:0194401:65(1)				
н161У	н169У	6,12	—	—
н169У	н170У	13,40		
н170У	н171У	26,49		

1	2	3	4	5
н171У	н172У	6,29	—	—
н172У	н162У	19,70		
н162У	н161У	29,45		

69:06:0194401:65(2)				
н642У	н651У	15,60	—	—
н651У	н654У	25,80		
н654У	н649У	15,60		
н649У	н642У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Коломенское, с/т "Лазурное", участок 56.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 390, (69:06:0194401:65(1)) 600.5 ± 214.42, (69:06:0194401:65(2)) 402.44 ± 175.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214,42 + 175,53 = 390, (69:06:0194401:65(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(600,50)} = 214 = 214.42$ , (69:06:0194401:65(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,44)} = 176 = 175.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:66**

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

69:06:0194401:66(1)

н170У	—	—	381 032,41	2 181 109,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н173У	—	—	381 031,83	2 181 124,20			
н174У	—	—	381 031,79	2 181 129,15			
н175У	—	—	381 002,71	2 181 121,43			
н171У	—	—	381 006,72	2 181 103,02			
н170У	—	—	381 032,41	2 181 109,48			

69:06:0194401:66(2)

н651У	—	—	380 967,90	2 181 297,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н653У	—	—	380 972,44	2 181 282,49			
н655У	—	—	380 997,12	2 181 290,00			
н654У	—	—	380 992,58	2 181 304,93			
н651У	—	—	380 967,90	2 181 297,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:66**

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
69:06:0194401:66(1)				
н170У	н173У	14,73	—	—
н173У	н174У	4,95		
н174У	н175У	30,09		
н175У	н171У	18,84		
н171У	н170У	26,49		
69:06:0194401:66(2)				
н651У	н653У	15,60	—	—
н653У	н655У	25,80		
н655У	н654У	15,61		
н654У	н651У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 57.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939 ± 378, (69:06:0194401:66(1)) 536.68 ± 202.71, (69:06:0194401:66(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	202,71 + 175,54 = 378, (69:06:0194401:66(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(536,68)} = 203 = 202.71$ , (69:06:0194401:66(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:67**

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

69:06:0194401:67(1)

н174У	—	—	381 031,79	2 181 129,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н178У	—	—	381 031,75	2 181 135,05			
н179У	—	—	381 031,54	2 181 141,47			
н180У	—	—	381 031,21	2 181 149,17			
н181У	—	—	381 000,84	2 181 140,57			
н182У	—	—	381 001,63	2 181 129,36			
н175У	—	—	381 002,71	2 181 121,43			
н174У	—	—	381 031,79	2 181 129,15			

69:06:0194401:67(2)

н669У	—	—	380 998,06	2 181 306,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н670У	—	—	381 002,61	2 181 291,38			
н671У	—	—	381 027,29	2 181 298,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	381 022,75	2 181 313,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н669У	—	—	380 998,06	2 181 306,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:67

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

69:06:0194401:67(1)				
н174У	н178У	5,90	—	—
н178У	н179У	6,42		
н179У	н180У	7,71		
н180У	н181У	31,56		
н181У	н182У	11,24		
н182У	н175У	8,00		
н175У	н174У	30,09		

69:06:0194401:67(2)				
н669У	н670У	15,60	—	—
н670У	н671У	25,80		
н671У	н672У	15,60		
н672У	н669У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 58.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 389, (69:06:0194401:67(1)) 596.49 ± 213.7, (69:06:0194401:67(2)) 402.48 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213,70 + 175,54 = 389, (69:06:0194401:67(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(596,49)} = 214 = 213,7$ , (69:06:0194401:67(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,48)} = 176 = 175,54$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:69**

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

69:06:0194401:69(1)

н186У	—	—	381 030,71	2 181 169,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н187У	—	—	381 030,20	2 181 187,63			
н188У	—	—	381 014,37	2 181 183,75			
н189У	—	—	381 011,96	2 181 183,38			
н190У	—	—	381 003,22	2 181 181,83			
н191У	—	—	381 002,24	2 181 181,83			
н192У	—	—	381 000,99	2 181 181,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	381 002,17	2 181 162,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н186У	—	—	381 030,71	2 181 169,88			

69:06:0194401:69(2)

н662У	—	—	380 988,97	2 181 336,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н664У	—	—	380 993,52	2 181 321,23			
н665У	—	—	381 018,20	2 181 328,74			
н663У	—	—	381 013,66	2 181 343,67			
н662У	—	—	380 988,97	2 181 336,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:69

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

69:06:0194401:69(1)

н186У	н187У	17,76	—	—
н187У	н188У	16,30		
н188У	н189У	2,44		
н189У	н190У	8,88		
н190У	н191У	0,98		
н191У	н192У	1,25		
н192У	н184У	19,75		
н184У	н186У	29,58		

69:06:0194401:69(2)

н662У	н664У	15,60	—	—
н664У	н665У	25,80		
н665У	н663У	15,61		
н663У	н662У	25,81		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 60.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 ± 378, (69:06:0194401:69(1)) 534.35 ± 202.27, (69:06:0194401:69(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	202,27 + 175,56 = 378, (69:06:0194401:69(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(534,35)} = 202 = 202.27$ , (69:06:0194401:69(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,58)} = 176 = 175.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:70

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
69:06:0194401:70(1)							
н660У	—	—	380 984,43	2 181 351,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	380 988,97	2 181 336,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н663У	—	—	381 013,66	2 181 343,67			
н661У	—	—	381 009,11	2 181 358,59			
н660У	—	—	380 984,43	2 181 351,07			

69:06:0194401:70(2)

н187У	—	—	381 030,20	2 181 187,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н193У	—	—	381 029,65	2 181 208,41			
н194У	—	—	381 000,71	2 181 201,58			
н195У	—	—	381 000,39	2 181 201,50			
н196У	—	—	381 000,60	2 181 199,33			
н192У	—	—	381 000,99	2 181 181,80			
н191У	—	—	381 002,24	2 181 181,83			
н190У	—	—	381 003,22	2 181 181,83			
н189У	—	—	381 011,96	2 181 183,38			
н188У	—	—	381 014,37	2 181 183,75			
н187У	—	—	381 030,20	2 181 187,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:70**

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	3	4	5
69:06:0194401:70(1)				
н660У	н662У	15,60	—	—
н662У	н663У	25,81		
н663У	н661У	15,60		
н661У	н660У	25,80		
69:06:0194401:70(2)				
н187У	н193У	20,79	—	—
н193У	н194У	29,74		
н194У	н195У	0,33		
н195У	н196У	2,18		
н196У	н192У	17,53		
н192У	н191У	1,25		
н191У	н190У	0,98		
н190У	н189У	8,88		
н189У	н188У	2,44		
н188У	н187У	16,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок № 61.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 ± 391, (69:06:0194401:70(1)) 402.48 ± 175.54, (69:06:0194401:70(2)) 606.26 ± 215.45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$175,54 + 215,45 = 391$ , (69:06:0194401:70(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,48)} = 176 = 175,54$ , (69:06:0194401:70(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(606,26)} = 215 = 215,45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:71**

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
69:06:0194401:71(1)							
н193У	—	—	381 029,65	2 181 208,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н199У	—	—	381 029,06	2 181 228,66			
н200У	—	—	380 999,91	2 181 222,04			
н194У	—	—	381 000,71	2 181 201,58			
н193У	—	—	381 029,65	2 181 208,41			
69:06:0194401:71(2)							
н657У	—	—	380 979,88	2 181 366,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н660У	—	—	380 984,43	2 181 351,07			
н661У	—	—	381 009,11	2 181 358,59			
н658У	—	—	381 004,57	2 181 373,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	380 979,88	2 181 366,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:71**

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

69:06:0194401:71(1)

н193У	н199У	20,26	—	—
н199У	н200У	29,89		
н200У	н194У	20,48		
н194У	н193У	29,74		

69:06:0194401:71(2)

н657У	н660У	15,61	—	—
н660У	н661У	25,80		
н661У	н658У	15,60		
н658У	н657У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 62.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 389, (69:06:0194401:71(1)) 595.88 ± 213.59, (69:06:0194401:71(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$213,59 + 175,56 = 389$ , (69:06:0194401:71(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(595,88)} = 214 = 213,59$ , (69:06:0194401:71(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,58)} = 176 = 175,56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:72

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

69:06:0194401:72(1)

н199У	—	—	381 029,06	2 181 228,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н202У	—	—	381 028,43	2 181 249,76			
н203У	—	—	380 999,59	2 181 242,46			
н204У	—	—	380 999,49	2 181 241,13			
н205У	—	—	380 999,89	2 181 236,10			
н206У	—	—	380 999,99	2 181 233,40			
н207У	—	—	380 999,89	2 181 232,30			
н200У	—	—	380 999,91	2 181 222,04			
н199У	—	—	381 029,06	2 181 228,66			

69:06:0194401:72(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	380 975,34	2 181 380,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н657У	—	—	380 979,88	2 181 366,00			
н658У	—	—	381 004,57	2 181 373,51			
н659У	—	—	381 000,02	2 181 388,44			
н656У	—	—	380 975,34	2 181 380,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:72

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

69:06:0194401:72(1)

н199У	н202У	21,11	—	—
н202У	н203У	29,75		
н203У	н204У	1,33		
н204У	н205У	5,05		
н205У	н206У	2,70		
н206У	н207У	1,10		
н207У	н200У	10,26		
н200У	н199У	29,89		

69:06:0194401:72(2)

н656У	н657У	15,60	—	—
н657У	н658У	25,81		
н658У	н659У	15,61		
н659У	н656У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 63.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 ± 391, (69:06:0194401:72(1)) 603.56 ± 214.97, (69:06:0194401:72(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$214,97 + 175,56 = 391$ , (69:06:0194401:72(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(603,56)} = 215 = 214.97$ , (69:06:0194401:72(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,58)} = 176 = 175.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:73**

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
69:06:0194401:73(1)							
н202У	—	—	381 028,43	2 181 249,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н208У	—	—	381 027,46	2 181 270,02			
н209У	—	—	381 026,82	2 181 270,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	381 002,27	2 181 263,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н211У	—	—	380 998,46	2 181 262,88			
н212У	—	—	380 996,24	2 181 261,84			
н213У	—	—	380 997,63	2 181 253,91			
н203У	—	—	380 999,59	2 181 242,46			
н202У	—	—	381 028,43	2 181 249,76			

69:06:0194401:73(2)

н675У	—	—	380 970,79	2 181 395,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н656У	—	—	380 975,34	2 181 380,92			
н659У	—	—	381 000,02	2 181 388,44			
н676У	—	—	380 995,48	2 181 403,36			
н675У	—	—	380 970,79	2 181 395,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:73

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

69:06:0194401:73(1)

н202У	н208У	20,28	—	—
н208У	н209У	0,66		
н209У	н210У	25,35		
н210У	н211У	3,93		
н211У	н212У	2,45		
н212У	н213У	8,05		

1	2	3	4	5
н213У	н203У	11,62	—	—
н203У	н202У	29,75		
69:06:0194401:73(2)				
н675У	н656У	15,60	—	—
н656У	н659У	25,80		
н659У	н676У	15,60		
н676У	н675У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Коломенское, ст "Лазурное", участок 64.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 ± 394, (69:06:0194401:73(1)) 623.22 ± 218.44, (69:06:0194401:73(2)) 402.48 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	218,44 + 175,54 = 394, (69:06:0194401:73(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(623,22)} = 218 = 218,44$ , (69:06:0194401:73(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,48)} = 176 = 175,54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:74**

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

69:06:0194401:74(1)

н200У	—	—	380 999,91	2 181 222,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н207У	—	—	380 999,89	2 181 232,30			
н206У	—	—	380 999,99	2 181 233,40			
н205У	—	—	380 999,89	2 181 236,10			
н204У	—	—	380 999,49	2 181 241,13			
н214У	—	—	380 994,18	2 181 240,38			
н215У	—	—	380 970,79	2 181 235,00			
н201У	—	—	380 971,19	2 181 214,70			
н200У	—	—	380 999,91	2 181 222,04			

69:06:0194401:74(2)

н659У	—	—	381 000,02	2 181 388,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н658У	—	—	381 004,57	2 181 373,51			
н720У	—	—	381 029,25	2 181 381,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	381 024,70	2 181 395,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н659У	—	—	381 000,02	2 181 388,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:74

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

69:06:0194401:74(1)

н200У	н207У	10,26	—	—
н207У	н206У	1,10		
н206У	н205У	2,70		
н205У	н204У	5,05		
н204У	н214У	5,36		
н214У	н215У	24,00		
н215У	н201У	20,30		
н201У	н200У	29,64		

69:06:0194401:74(2)

н659У	н658У	15,61	—	—
н658У	н720У	25,80		
н720У	н721У	15,60		
н721У	н659У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 66.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	979 ± 386, (69:06:0194401:74(1)) 576.63 ± 210.11, (69:06:0194401:74(2)) 402.54 ± 175.55

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$210,11 + 175,55 = 386$ , (69:06:0194401:74(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(576,63)} = 210 = 210.11$ , (69:06:0194401:74(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,54)} = 176 = 175.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:75**

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

69:06:0194401:75(1)

н658У	—	—	381 004,57	2 181 373,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н661У	—	—	381 009,11	2 181 358,59			
н667У	—	—	381 033,79	2 181 366,11			
н720У	—	—	381 029,25	2 181 381,03			
н658У	—	—	381 004,57	2 181 373,51			

69:06:0194401:75(2)

н195У	—	—	381 000,39	2 181 201,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
-------	---	---	------------	--------------	---	------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	381 000,71	2 181 201,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н200У	—	—	380 999,91	2 181 222,04			
н201У	—	—	380 971,19	2 181 214,70			
н197У	—	—	380 971,72	2 181 194,23			
н195У	—	—	381 000,39	2 181 201,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:75

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

69:06:0194401:75(1)

н658У	н661У	15,60	—	—
н661У	н667У	25,80		
н667У	н720У	15,60		
н720У	н658У	25,80		

69:06:0194401:75(2)

н195У	н194У	0,33	—	—
н194У	н200У	20,48		
н200У	н201У	29,64		
н201У	н197У	20,48		
н197У	н195У	29,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, снт "Лазурное", участок 67.

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 389, (69:06:0194401:75(1)) 402.37 ± 175.52, (69:06:0194401:75(2)) 595.39 ± 213.51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	175,52 + 213,51 = 389, (69:06:0194401:75(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,37)} = 176 = 175.52,$ (69:06:0194401:75(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(595,39)} = 214 = 213.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:77**

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
69:06:0194401:77(1)							
н184У	—	—	381 002,17	2 181 162,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н192У	—	—	381 000,99	2 181 181,80			
н198У	—	—	380 972,19	2 181 174,50			
н185У	—	—	380 972,90	2 181 154,16			
н184У	—	—	381 002,17	2 181 162,09			

69:06:0194401:77(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	381 013,66	2 181 343,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н665У	—	—	381 018,20	2 181 328,74			
н668У	—	—	381 042,88	2 181 336,26			
н666У	—	—	381 038,34	2 181 351,18			
н663У	—	—	381 013,66	2 181 343,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:77

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

69:06:0194401:77(1)

н184У	н192У	19,75	—	—
н192У	н198У	29,71		
н198У	н185У	20,35		
н185У	н184У	30,33		

69:06:0194401:77(2)

н663У	н665У	15,61	—	—
н665У	н668У	25,80		
н668У	н666У	15,60		
н666У	н663У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 69.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 ± 388, (69:06:0194401:77(1)) 588.62 ± 212.29, (69:06:0194401:77(2)) 402.47 ± 175.54



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$212,29 + 175,54 = 388$ , (69:06:0194401:77(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(588,62)} = 212 = 212.29$ , (69:06:0194401:77(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:78

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
69:06:0194401:78(1)							
н181У	—	—	381 000,84	2 181 140,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н184У	—	—	381 002,17	2 181 162,09			
н185У	—	—	380 972,90	2 181 154,16			
н183У	—	—	380 973,47	2 181 134,38			
н181У	—	—	381 000,84	2 181 140,57			
69:06:0194401:78(2)							
н665У	—	—	381 018,20	2 181 328,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	381 022,75	2 181 313,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н673У	—	—	381 047,43	2 181 321,34			
н668У	—	—	381 042,88	2 181 336,26			
н665У	—	—	381 018,20	2 181 328,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:78

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

69:06:0194401:78(1)

н181У	н184У	21,56	—	—
н184У	н185У	30,33		
н185У	н183У	19,79		
н183У	н181У	28,06		

69:06:0194401:78(2)

н665У	н672У	15,60	—	—
н672У	н673У	25,80		
н673У	н668У	15,60		
н668У	н665У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", участок 70.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 ± 387, (69:06:0194401:78(1)) 582.13 ± 211.11, (69:06:0194401:78(2)) 402.44 ± 175.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	211,11 + 175,53 = 387, (69:06:0194401:78(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(582,13)} = 211 = 211.11$ , (69:06:0194401:78(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,44)} = 176 = 175.53$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:79**

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

69:06:0194401:79(1)

н175У	—	—	381 002,71	2 181 121,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н182У	—	—	381 001,63	2 181 129,36			
н181У	—	—	381 000,84	2 181 140,57			
н183У	—	—	380 973,47	2 181 134,38			
н177У	—	—	380 974,07	2 181 113,18			
н175У	—	—	381 002,71	2 181 121,43			

69:06:0194401:79(2)

н672У	—	—	381 022,75	2 181 313,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
-------	---	---	------------	--------------	---	------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	381 027,29	2 181 298,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н674У	—	—	381 051,97	2 181 306,41			
н673У	—	—	381 047,43	2 181 321,34			
н672У	—	—	381 022,75	2 181 313,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:79

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

69:06:0194401:79(1)

н175У	н182У	8,00	—	—
н182У	н181У	11,24		
н181У	н183У	28,06		
н183У	н177У	21,21		
н177У	н175У	29,80		

69:06:0194401:79(2)

н672У	н671У	15,60	—	—
н671У	н674У	25,80		
н674У	н673У	15,61		
н673У	н672У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 71.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973 ± 385, (69:06:0194401:79(1)) 570.86 ± 209.06, (69:06:0194401:79(2)) 402.47 ± 175.54

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$209,06 + 175,54 = 385$ , (69:06:0194401:79(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(570,86)} = 209 = 209.06$ , (69:06:0194401:79(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,47)} = 176 = 175.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:80**

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

69:06:0194401:80(1)

н171У	—	—	381 006,72	2 181 103,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н175У	—	—	381 002,71	2 181 121,43			
н177У	—	—	380 974,07	2 181 113,18			
н176У	—	—	380 974,58	2 181 094,95			
н172У	—	—	381 000,62	2 181 101,49			
н171У	—	—	381 006,72	2 181 103,02			

69:06:0194401:80(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	381 056,91	2 181 307,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н715У	—	—	381 051,35	2 181 326,14			
н716У	—	—	381 071,44	2 181 332,26			
н717У	—	—	381 077,00	2 181 313,99			
н714У	—	—	381 056,91	2 181 307,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:80

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

69:06:0194401:80(1)				
н171У	н175У	18,84	—	—
н175У	н177У	29,80		
н177У	н176У	18,24		
н176У	н172У	26,85		
н172У	н171У	6,29		

69:06:0194401:80(2)				
н714У	н715У	19,10	—	—
н715У	н716У	21,00		
н716У	н717У	19,10		
н717У	н714У	21,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 72.

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	976 ± 385, (69:06:0194401:80(1)) 575.16 ± 209.85, (69:06:0194401:80(2)) 401.07 ± 175.23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	209,85 + 175,23 = 385, (69:06:0194401:80(1)) 3,5*2,50*√(575,16) = 210 = 209.85, (69:06:0194401:80(2)) 3,5*2,50*√(401,07) = 175 = 175.23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:352**

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
69:06:0194401:352(1)							
н162У	—	—	381 004,76	2 181 082,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	√(0,10² + 0,10²) = 0,14
н172У	—	—	381 000,62	2 181 101,49			
н176У	—	—	380 974,58	2 181 094,95			
н166У	—	—	380 972,73	2 181 073,32			
н165У	—	—	380 977,16	2 181 074,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	381 003,79	2 181 081,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н162У	—	—	381 004,76	2 181 082,23			

69:06:0194401:352(2)

н715У	—	—	381 051,35	2 181 326,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н718У	—	—	381 045,78	2 181 344,42			
н719У	—	—	381 065,87	2 181 350,53			
н716У	—	—	381 071,44	2 181 332,26			
н715У	—	—	381 051,35	2 181 326,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:352

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

69:06:0194401:352(1)

н162У	н172У	19,70	—	—
н172У	н176У	26,85		
н176У	н166У	21,71		
н166У	н165У	4,62		
н165У	н163У	27,62		
н163У	н162У	1,00		

69:06:0194401:352(2)

н715У	н718У	19,11	—	—
н718У	н719У	21,00		
н719У	н716У	19,10		
н716У	н715У	21,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, снт "Лазурное", з/у 73
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 390, (69:06:0194401:352(1)) 600.83 ± 214.48, (69:06:0194401:352(2)) 401.21 ± 175.26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$214,48 + 175,26 = 390$ , (69:06:0194401:352(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(600,83)} = 214 = 214.48$ , (69:06:0194401:352(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(401,21)} = 175 = 175.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:82**

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
69:06:0194401:82(1)							
н164У	—	—	381 008,84	2 181 061,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н163У	—	—	381 003,79	2 181 081,98			
н165У	—	—	380 977,16	2 181 074,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	380 972,73	2 181 073,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н167У	—	—	380 970,28	2 181 068,69			
н168У	—	—	380 974,86	2 181 053,13			
н164У	—	—	381 008,84	2 181 061,86			

69:06:0194401:82(2)

н704У	—	—	380 926,99	2 181 431,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н702У	—	—	380 931,54	2 181 416,80			
н708У	—	—	380 956,22	2 181 424,31			
н709У	—	—	380 951,67	2 181 439,24			
н704У	—	—	380 926,99	2 181 431,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:82**

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

69:06:0194401:82(1)

н164У	н163У	20,74	—	—
н163У	н165У	27,62		
н165У	н166У	4,62		
н166У	н167У	5,24		
н167У	н168У	16,22		
н168У	н164У	35,08		

69:06:0194401:82(2)

н704У	н702У	15,60	—	—
н702У	н708У	25,80		
н708У	н709У	15,61		

1	2	3	4	5
н709У	н704У	25,80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, СТ "Лазурное" , участок 74.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 ± 410, (69:06:0194401:82(1)) 717.64 ± 234.4, (69:06:0194401:82(2)) 402.54 ± 175.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$234,40 + 175,55 = 410$ , (69:06:0194401:82(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(717,64)} = 234 = 234.4$ , (69:06:0194401:82(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,54)} = 176 = 175.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:83

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
69:06:0194401:83(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	380 966,28	2 181 071,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н217У	—	—	380 967,89	2 181 076,43			
н218У	—	—	380 969,03	2 181 081,91			
н219У	—	—	380 969,17	2 181 084,40			
н220У	—	—	380 968,19	2 181 112,18			
н221У	—	—	380 937,48	2 181 105,32			
н222У	—	—	380 948,74	2 181 088,69			
н223У	—	—	380 953,52	2 181 082,13			
н224У	—	—	380 959,26	2 181 072,57			
н216У	—	—	380 966,28	2 181 071,60			

69:06:0194401:83(2)

н706У	—	—	380 922,45	2 181 446,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н704У	—	—	380 926,99	2 181 431,72			
н709У	—	—	380 951,67	2 181 439,24			
н724У	—	—	380 947,13	2 181 454,16			
н706У	—	—	380 922,45	2 181 446,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:83**

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	3	4	5
69:06:0194401:83(1)				
н216У	н217У	5,09	—	—
н217У	н218У	5,60		
н218У	н219У	2,49		
н219У	н220У	27,80		
н220У	н221У	31,47		
н221У	н222У	20,08		
н222У	н223У	8,12		
н223У	н224У	11,15		
н224У	н216У	7,09		

69:06:0194401:83(2)				
н706У	н704У	15,60	—	—
н704У	н709У	25,80		
н709У	н724У	15,60		
н724У	н706У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 75.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1167 ± 417, (69:06:0194401:83(1)) 764.42 ± 241.92, (69:06:0194401:83(2)) 402.37 ± 175.52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	241,92 + 175,52 = 417, (69:06:0194401:83(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(764,42)} = 242 = 241,92$ , (69:06:0194401:83(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,37)} = 176 = 175,52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:84**

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

69:06:0194401:84(1)

н220У	—	—	380 968,19	2 181 112,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н225У	—	—	380 967,76	2 181 132,19			
н226У	—	—	380 939,19	2 181 129,90			
н227У	—	—	380 924,39	2 181 127,03			
н221У	—	—	380 937,48	2 181 105,32			
н220У	—	—	380 968,19	2 181 112,18			

69:06:0194401:84(2)

н691У	—	—	380 924,68	2 181 452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н692У	—	—	380 917,18	2 181 474,60		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н693У	—	—	380 908,78	2 181 470,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	380 901,38	2 181 468,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н689У	—	—	380 907,61	2 181 447,63		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н691У	—	—	380 924,68	2 181 452,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:84

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
69:06:0194401:84(1)				
н220У	н225У	20,01	—	—
н225У	н226У	28,66		
н226У	н227У	15,08		
н227У	н221У	25,35		
н221У	н220У	31,47		
69:06:0194401:84(2)				
н691У	н692У	23,15	—	—
н692У	н693У	9,39		
н693У	н690У	7,71		
н690У	н689У	21,55		
н689У	н691У	17,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", участок 76.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1220 ± 424, (69:06:0194401:84(1)) 837.33 ± 253.2, (69:06:0194401:84(2)) 382.18 ± 171.06
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	253,20 + 171,06 = 424, (69:06:0194401:84(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(837,33)} = 253 = 253.2$ , (69:06:0194401:84(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(382,18)} = 171 = 171.06$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:85**

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
69:06:0194401:85(1)							
н225У	—	—	380 967,76	2 181 132,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н228У	—	—	380 967,52	2 181 153,96			
н229У	—	—	380 938,29	2 181 148,52			
н226У	—	—	380 939,19	2 181 129,90			
н225У	—	—	380 967,76	2 181 132,19			
69:06:0194401:85(2)							
н689У	—	—	380 907,61	2 181 447,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н690У	—	—	380 901,38	2 181 468,26		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$



1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	380 884,37	2 181 463,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н687У	—	—	380 890,55	2 181 442,56		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н689У	—	—	380 907,61	2 181 447,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:85

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
69:06:0194401:85(1)				
н225У	н228У	21,77	—	—
н228У	н229У	29,73		
н229У	н226У	18,64		
н226У	н225У	28,66		
69:06:0194401:85(2)				
н689У	н690У	21,55	—	—
н690У	н688У	17,67		
н688У	н687У	21,81		
н687У	н689У	17,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 77.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 383, (69:06:0194401:85(1)) 585.84 ± 211.79, (69:06:0194401:85(2)) 384.46 ± 171.57
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	211,79 + 171,57 = 383, (69:06:0194401:85(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(585,84)} = 212 = 211.79$ , (69:06:0194401:85(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(384,46)} = 172 = 171.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:86**

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

69:06:0194401:86(1)

н228У	—	—	380 967,52	2 181 153,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н230У	—	—	380 967,31	2 181 172,22			
н231У	—	—	380 943,78	2 181 166,13			
н232У	—	—	380 937,52	2 181 164,27			
н229У	—	—	380 938,29	2 181 148,52			
н228У	—	—	380 967,52	2 181 153,96			

69:06:0194401:86(2)

н687У	—	—	380 890,55	2 181 442,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н688У	—	—	380 884,37	2 181 463,48		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	380 867,15	2 181 458,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н685У	—	—	380 873,49	2 181 437,48		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н687У	—	—	380 890,55	2 181 442,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:86

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
69:06:0194401:86(1)				
н228У	н230У	18,26	—	—
н230У	н231У	24,31		
н231У	н232У	6,53		
н232У	н229У	15,77		
н229У	н228У	29,73		
69:06:0194401:86(2)				
н687У	н688У	21,81	—	—
н688У	н686У	17,84		
н686У	н685У	22,27		
н685У	н687У	17,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 78.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 ± 371, (69:06:0194401:86(1)) 507.92 ± 197.2, (69:06:0194401:86(2)) 392.71 ± 173.4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	197,20 + 173,40 = 371, (69:06:0194401:86(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(507,92)} = 197 = 197.2$ , (69:06:0194401:86(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(392,71)} = 173 = 173.4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:87**

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
69:06:0194401:87(1)							
н230У	—	—	380 967,31	2 181 172,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н233У	—	—	380 967,07	2 181 192,39			
н234У	—	—	380 946,93	2 181 188,62			
н235У	—	—	380 947,00	2 181 188,24			
н236У	—	—	380 943,50	2 181 187,56			
н237У	—	—	380 936,49	2 181 185,47			
н238У	—	—	380 936,56	2 181 183,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	380 937,50	2 181 164,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н232У	—	—	380 937,52	2 181 164,27			
н231У	—	—	380 943,78	2 181 166,13			
н230У	—	—	380 967,31	2 181 172,22			

69:06:0194401:87(2)

н685У	—	—	380 873,49	2 181 437,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н686У	—	—	380 867,15	2 181 458,83		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н684У	—	—	380 850,02	2 181 453,98			
н683У	—	—	380 856,43	2 181 432,41			
н685У	—	—	380 873,49	2 181 437,48		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:87**

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

69:06:0194401:87(1)

н230У	н233У	20,17	—	—
н233У	н234У	20,49		
н234У	н235У	0,39		
н235У	н236У	3,57		
н236У	н237У	7,31		
н237У	н238У	1,70		
н238У	н239У	18,96		
н239У	н232У	0,56		
н232У	н231У	6,53		
н231У	н230У	24,31		

1	2	3	4	5
69:06:0194401:87(2)				
н685У	н686У	22,27	—	—
н686У	н684У	17,80		
н684У	н683У	22,50		
н683У	н685У	17,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", участок 79.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 ± 396, (69:06:0194401:87(1)) 637.56 ± 220.94, (69:06:0194401:87(2)) 398.48 ± 174.67
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220,94 + 174,67 = 396, (69:06:0194401:87(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(637,56)} = 221 = 220,94$ , (69:06:0194401:87(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(398,48)} = 175 = 174,67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:88**

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

69:06:0194401:88(1)

н233У	—	—	380 967,07	2 181 192,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н240У	—	—	380 965,94	2 181 211,80			
н241У	—	—	380 936,15	2 181 205,52			
н242У	—	—	380 936,15	2 181 203,12			
н237У	—	—	380 936,49	2 181 185,47			
н236У	—	—	380 943,50	2 181 187,56			
н235У	—	—	380 947,00	2 181 188,24			
н234У	—	—	380 946,93	2 181 188,62			
н233У	—	—	380 967,07	2 181 192,39			

69:06:0194401:88(2)

н683У	—	—	380 856,43	2 181 432,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н684У	—	—	380 850,02	2 181 453,98		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н682У	—	—	380 833,37	2 181 448,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	380 839,36	2 181 427,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н683У	—	—	380 856,43	2 181 432,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:88

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

69:06:0194401:88(1)

н233У	н240У	19,44	—	—
н240У	н241У	30,44		
н241У	н242У	2,40		
н242У	н237У	17,65		
н237У	н236У	7,31		
н236У	н235У	3,57		
н235У	н234У	0,39		
н234У	н233У	20,49		

69:06:0194401:88(2)

н683У	н684У	22,50	—	—
н684У	н682У	17,52		
н682У	н681У	22,03		
н681У	н683У	17,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок №80.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 ± 386, (69:06:0194401:88(1)) 589.59 ± 212.46, (69:06:0194401:88(2)) 393.13 ± 173.49



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212,46 + 173,49 = 386, (69:06:0194401:88(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(589,59)} = 212 = 212.46$ , (69:06:0194401:88(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(393,13)} = 173 = 173.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:89**

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

69:06:0194401:89(1)

н240У	—	—	380 965,94	2 181 211,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н243У	—	—	380 965,28	2 181 232,04			
н248У	—	—	380 942,35	2 181 225,84			
н247У	—	—	380 935,74	2 181 224,31			
н241У	—	—	380 936,15	2 181 205,52			
н240У	—	—	380 965,94	2 181 211,80			

69:06:0194401:89(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	380 839,36	2 181 427,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н682У	—	—	380 833,37	2 181 448,54		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н680У	—	—	380 815,93	2 181 443,67		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н679У	—	—	380 822,30	2 181 422,27			
н681У	—	—	380 839,36	2 181 427,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:89

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

69:06:0194401:89(1)

н240У	н243У	20,25	—	—
н243У	н248У	23,75		
н248У	н247У	6,78		
н247У	н241У	18,79		
н241У	н240У	30,44		

69:06:0194401:89(2)

н681У	н682У	22,03	—	—
н682У	н680У	18,11		
н680У	н679У	22,33		
н679У	н681У	17,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", участок 81.

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	978 ± 385, (69:06:0194401:89(1)) 579.71 ± 210.68, (69:06:0194401:89(2)) 398.14 ± 174.59
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	210,68 + 174,59 = 385, (69:06:0194401:89(1)) 3,5*2,50*√(579,71) = 211 = 210.68, (69:06:0194401:89(2)) 3,5*2,50*√(398,14) = 175 = 174.59
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:90**

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
69:06:0194401:90(1)							
н243У	—	—	380 965,28	2 181 232,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,14
н244У	—	—	380 965,00	2 181 240,72			
н245У	—	—	380 964,93	2 181 252,35			
н246У	—	—	380 935,35	2 181 244,59			
н247У	—	—	380 935,74	2 181 224,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	380 942,35	2 181 225,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н243У	—	—	380 965,28	2 181 232,04			

69:06:0194401:90(2)

н679У	—	—	380 822,30	2 181 422,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н680У	—	—	380 815,93	2 181 443,67		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н678У	—	—	380 798,83	2 181 438,77		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н677У	—	—	380 805,24	2 181 417,20			
н679У	—	—	380 822,30	2 181 422,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:90

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

69:06:0194401:90(1)

н243У	н244У	8,68	—	—
н244У	н245У	11,63		
н245У	н246У	30,58		
н246У	н247У	20,28		
н247У	н248У	6,78		
н248У	н243У	23,75		

69:06:0194401:90(2)

н679У	н680У	22,33	—	—
н680У	н678У	17,79		
н678У	н677У	22,50		
н677У	н679У	17,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок №82.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 390, (69:06:0194401:90(1)) 604.41 ± 215.12, (69:06:0194401:90(2)) 398.82 ± 174.74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$215,12 + 174,74 = 390$ , (69:06:0194401:90(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(604,41)} = 215 = 215.12$ , (69:06:0194401:90(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(398,82)} = 175 = 174.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:91**

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
69:06:0194401:91(1)							
н247У	—	—	380 935,74	2 181 224,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н246У	—	—	380 935,35	2 181 244,59			
н257У	—	—	380 910,89	2 181 238,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	380 908,29	2 181 237,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н259У	—	—	380 906,60	2 181 235,11			
н260У	—	—	380 905,71	2 181 233,55			
н256У	—	—	380 906,35	2 181 217,23			
н247У	—	—	380 935,74	2 181 224,31			

69:06:0194401:91(2)

н677У	—	—	380 805,24	2 181 417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н678У	—	—	380 798,83	2 181 438,77		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н485У	—	—	380 783,06	2 181 432,87		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н484У	—	—	380 789,70	2 181 411,27			
н677У	—	—	380 805,24	2 181 417,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:91

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

69:06:0194401:91(1)

н247У	н246У	20,28	—	—
н246У	н257У	25,23		
н257У	н258У	2,92		
н258У	н259У	2,60		
н259У	н260У	1,80		
н260У	н256У	16,33		
н256У	н247У	30,23		

69:06:0194401:91(2)



1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:92(1)							
н242У	—	—	380 936,15	2 181 203,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н241У	—	—	380 936,15	2 181 205,52			
н247У	—	—	380 935,74	2 181 224,31			
н256У	—	—	380 906,35	2 181 217,23			
н255У	—	—	380 907,69	2 181 197,18			
н242У	—	—	380 936,15	2 181 203,12			

69:06:0194401:92(2)							
н698У	—	—	380 915,94	2 181 379,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н633У	—	—	380 920,49	2 181 364,51			
н636У	—	—	380 945,17	2 181 372,03			
н643У	—	—	380 940,63	2 181 386,95			
н698У	—	—	380 915,94	2 181 379,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:92**

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
69:06:0194401:92(1)				
н242У	н241У	2,40	—	—
н241У	н247У	18,79		
н247У	н256У	30,23		
н256У	н255У	20,09		
н255У	н242У	29,07		



1	2	3	4	5
69:06:0194401:92(2)				
н698У	н633У	15,60	—	—
н633У	н636У	25,80		
н636У	н643У	15,60		
н643У	н698У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 84.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 ± 390, (69:06:0194401:92(1)) 602.62 ± 214.8, (69:06:0194401:92(2)) 402.48 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214,80 + 175,54 = 390, (69:06:0194401:92(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(602,62)} = 215 = 214,8$ , (69:06:0194401:92(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,48)} = 176 = 175,54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:93**

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

69:06:0194401:93(1)

н238У	—	—	380 936,56	2 181 183,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н237У	—	—	380 936,49	2 181 185,47			
н242У	—	—	380 936,15	2 181 203,12			
н255У	—	—	380 907,69	2 181 197,18			
н253У	—	—	380 907,45	2 181 177,77			
н252У	—	—	380 929,95	2 181 182,53			
н238У	—	—	380 936,56	2 181 183,77			

69:06:0194401:93(2)

н699У	—	—	380 911,40	2 181 394,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н698У	—	—	380 915,94	2 181 379,43			
н643У	—	—	380 940,63	2 181 386,95			
н700У	—	—	380 936,08	2 181 401,87			
н699У	—	—	380 911,40	2 181 394,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:93

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
69:06:0194401:93(1)				
н238У	н237У	1,70	—	—
н237У	н242У	17,65		
н242У	н255У	29,07		
н255У	н253У	19,41		
н253У	н252У	23,00		
н252У	н238У	6,73		

69:06:0194401:93(2)				
н699У	н698У	15,61	—	—
н698У	н643У	25,81		
н643У	н700У	15,60		
н700У	н699У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СНТ "Лазурное", уч 85.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	959 ± 382, (69:06:0194401:93(1)) 556.25 ± 206.37, (69:06:0194401:93(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	206,37 + 175,56 = 382, (69:06:0194401:93(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(556,25)} = 206 = 206.37$ , (69:06:0194401:93(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,58)} = 176 = 175.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:94**

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
69:06:0194401:94((1))							
н239У	—	—	380 937,50	2 181 164,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н238У	—	—	380 936,56	2 181 183,77			
н252У	—	—	380 929,95	2 181 182,53			
н253У	—	—	380 907,45	2 181 177,77			
н254У	—	—	380 903,70	2 181 158,19			
н250У	—	—	380 903,85	2 181 157,46			
н249У	—	—	380 931,99	2 181 164,26			
н239У	—	—	380 937,50	2 181 164,83			
69:06:0194401:94(2))							
н701У	—	—	380 906,85	2 181 409,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	380 911,40	2 181 394,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н700У	—	—	380 936,08	2 181 401,87			
н702У	—	—	380 931,54	2 181 416,80			
н701У	—	—	380 906,85	2 181 409,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:94

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

69:06:0194401:94((1))

н239У	н238У	18,96	—	—
н238У	н252У	6,73		
н252У	н253У	23,00		
н253У	н254У	19,94		
н254У	н250У	0,75		
н250У	н249У	28,95		
н249У	н239У	5,54		

69:06:0194401:94(2)

н701У	н699У	15,60	—	—
н699У	н700У	25,80		
н700У	н702У	15,61		
н702У	н701У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 86.

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1003 ± 390, (69:06:0194401:94((1))) 600.85 ± 214.48, (69:06:0194401:94(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	214,48 + 175,56 = 390, (69:06:0194401:94((1))) $3,5*2,50*\sqrt{(600,85)} = 214 = 214.48$ , (69:06:0194401:94(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,58)} = 176 = 175.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:95

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
69:06:0194401:95(1)							
н226У	—	—	380 939,19	2 181 129,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н229У	—	—	380 938,29	2 181 148,52			
н232У	—	—	380 937,52	2 181 164,27			
н239У	—	—	380 937,50	2 181 164,83			
н249У	—	—	380 931,99	2 181 164,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	380 903,85	2 181 157,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н251У	—	—	380 906,33	2 181 153,15			
н227У	—	—	380 924,39	2 181 127,03			
н226У	—	—	380 939,19	2 181 129,90			

69:06:0194401:95(2)

н703У	—	—	380 902,31	2 181 424,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н701У	—	—	380 906,85	2 181 409,28			
н702У	—	—	380 931,54	2 181 416,80			
н704У	—	—	380 926,99	2 181 431,72			
н703У	—	—	380 902,31	2 181 424,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:95**

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

69:06:0194401:95(1)

н226У	н229У	18,64	—	—
н229У	н232У	15,77		
н232У	н239У	0,56		
н239У	н249У	5,54		
н249У	н250У	28,95		
н250У	н251У	4,97		
н251У	н227У	31,76		
н227У	н226У	15,08		

69:06:0194401:95(2)

н703У	н701У	15,60	—	—
-------	-------	-------	---	---





1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:96(1)							
н261У	—	—	380 903,53	2 181 184,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н262У	—	—	380 903,79	2 181 190,97			
н263У	—	—	380 903,55	2 181 199,24			
н264У	—	—	380 902,31	2 181 214,17			
н265У	—	—	380 896,72	2 181 213,09			
н266У	—	—	380 873,97	2 181 206,35			
н267У	—	—	380 883,58	2 181 188,73			
н268У	—	—	380 890,32	2 181 179,24			
н261У	—	—	380 903,53	2 181 184,78			

69:06:0194401:96(2)							
н705У	—	—	380 897,76	2 181 439,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н703У	—	—	380 902,31	2 181 424,20			
н704У	—	—	380 926,99	2 181 431,72			
н706У	—	—	380 922,45	2 181 446,64			
н705У	—	—	380 897,76	2 181 439,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:96**

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

69:06:0194401:96(1)

1	2	3	4	5
н261У	н262У	6,20	—	—
н262У	н263У	8,27		
н263У	н264У	14,98		
н264У	н265У	5,69		
н265У	н266У	23,73		
н266У	н267У	20,07		
н267У	н268У	11,64		
н268У	н261У	14,32		

69:06:0194401:96(2)

н705У	н703У	15,61	—	—
н703У	н704У	25,80		
н704У	н706У	15,60		
н706У	н705У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 88.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079 ± 403, (69:06:0194401:96(1)) 676.84 ± 227.64, (69:06:0194401:96(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$227,64 + 175,56 = 403$ , (69:06:0194401:96(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(676,84)} = 228 = 227,64$ , (69:06:0194401:96(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,58)} = 176 = 175,56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:97**

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

69:06:0194401:97(1)

н264У	—	—	380 902,31	2 181 214,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н269У	—	—	380 901,42	2 181 236,21			
н270У	—	—	380 870,26	2 181 227,34			
н271У	—	—	380 868,52	2 181 225,94			
н272У	—	—	380 867,40	2 181 224,28			
н273У	—	—	380 867,20	2 181 222,29			
н266У	—	—	380 873,97	2 181 206,35			
н265У	—	—	380 896,72	2 181 213,09			
н264У	—	—	380 902,31	2 181 214,17			

69:06:0194401:97(2)

н700У	—	—	380 936,08	2 181 401,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н643У	—	—	380 940,63	2 181 386,95			
н645У	—	—	380 965,31	2 181 394,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	380 960,76	2 181 409,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н700У	—	—	380 936,08	2 181 401,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:97

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

69:06:0194401:97(1)

н264У	н269У	22,06	—	—
н269У	н270У	32,40		
н270У	н271У	2,23		
н271У	н272У	2,00		
н272У	н273У	2,00		
н273У	н266У	17,32		
н266У	н265У	23,73		
н265У	н264У	5,69		

69:06:0194401:97(2)

н700У	н643У	15,60	—	—
н643У	н645У	25,80		
н645У	н707У	15,60		
н707У	н700У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 89.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 407, (69:06:0194401:97(1)) 697.39 ± 231.07, (69:06:0194401:97(2)) 402.44 ± 175.53

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$231,07 + 175,53 = 407$ , (69:06:0194401:97(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(697,39)} = 231 = 231.07$ , (69:06:0194401:97(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,44)} = 176 = 175.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:98

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
н274У	—	—	380 864,46	2 181 212,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н275У	—	—	380 855,49	2 181 227,94			
н276У	—	—	380 828,18	2 181 220,05			
н277У	—	—	380 825,49	2 181 219,84			
н278У	—	—	380 816,01	2 181 217,43			
н279У	—	—	380 810,12	2 181 215,44			
н280У	—	—	380 801,49	2 181 211,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	380 796,00	2 181 209,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н282У	—	—	380 802,60	2 181 195,75		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н283У	—	—	380 804,39	2 181 192,24			
н284У	—	—	380 815,29	2 181 196,32			
н285У	—	—	380 826,24	2 181 200,35			
н286У	—	—	380 828,41	2 181 200,00			
н287У	—	—	380 835,25	2 181 202,24			
н288У	—	—	380 836,50	2 181 199,66			
н274У	—	—	380 864,46	2 181 212,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:98**

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
н274У	н275У	18,04	—	—
н275У	н276У	28,43		
н276У	н277У	2,70		
н277У	н278У	9,78		
н278У	н279У	6,22		
н279У	н280У	9,30		
н280У	н281У	6,00		
н281У	н282У	15,29		
н282У	н283У	3,94		
н283У	н284У	11,64		
н284У	н285У	11,67		
н285У	н286У	2,20		



1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	380 875,14	2 181 193,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н274У	—	—	380 864,46	2 181 212,29			
н288У	—	—	380 836,50	2 181 199,66		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н287У	—	—	380 835,25	2 181 202,24			
н286У	—	—	380 828,41	2 181 200,00			
н285У	—	—	380 826,24	2 181 200,35			
н284У	—	—	380 815,29	2 181 196,32			
н283У	—	—	380 804,39	2 181 192,24			
н290У	—	—	380 813,39	2 181 174,24			
н291У	—	—	380 824,21	2 181 178,80			
н292У	—	—	380 839,85	2 181 184,23			
н289У	—	—	380 875,14	2 181 193,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:99**

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
н289У	н274У	21,73	—	—
н274У	н288У	30,68		
н288У	н287У	2,87		
н287У	н286У	7,20		
н286У	н285У	2,20		
н285У	н284У	11,67		



1	2	3	4	5
н284У	н283У	11,64	—	—
н283У	н290У	20,12		
н290У	н291У	11,74		
н291У	н292У	16,56		
н292У	н289У	36,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", участок 91.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1215 ± 305
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 305$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:100**

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		
н293У	—	—	380 885,50	2 181 176,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н289У	—	—	380 875,14	2 181 193,36					
н292У	—	—	380 839,85	2 181 184,23		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
н291У	—	—	380 824,21	2 181 178,80					
н290У	—	—	380 813,39	2 181 174,24					
н294У	—	—	380 822,43	2 181 161,11					
н295У	—	—	380 824,79	2 181 162,27					
н296У	—	—	380 828,52	2 181 158,65					
н297У	—	—	380 835,10	2 181 161,85					
н293У	—	—	380 885,50	2 181 176,40				0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:100**

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
н293У	н289У	19,87	—	—

1	2	3	4	5
н289У	н292У	36,45	—	—
н292У	н291У	16,56		
н291У	н290У	11,74		
н290У	н294У	15,94		
н294У	н295У	2,63		
н295У	н296У	5,20		
н296У	н297У	7,32		
н297У	н293У	52,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, садоводческое товарищество "Лазурное", участок №92.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1253 ± 310
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 253,00)} = 310$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:102**

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
н298У	—	—	380 906,69	2 181 142,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н299У	—	—	380 902,22	2 181 149,29			
н300У	—	—	380 895,60	2 181 158,99			
н301У	—	—	380 870,23	2 181 153,02		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н302У	—	—	380 843,78	2 181 144,48			
н303У	—	—	380 847,67	2 181 139,06			
н304У	—	—	380 848,98	2 181 133,19			
н305У	—	—	380 850,90	2 181 131,65			
н306У	—	—	380 852,82	2 181 131,30			
н307У	—	—	380 855,86	2 181 125,50			
н308У	—	—	380 874,29	2 181 132,96			
н309У	—	—	380 881,95	2 181 135,69			
н310У	—	—	380 882,78	2 181 135,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	380 884,72	2 181 136,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н312У	—	—	380 889,22	2 181 137,37			
н298У	—	—	380 906,69	2 181 142,07		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:102**

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
н298У	н299У	8,49	—	—
н299У	н300У	11,74		
н300У	н301У	26,06		
н301У	н302У	27,79		
н302У	н303У	6,67		
н303У	н304У	6,01		
н304У	н305У	2,46		
н305У	н306У	1,95		
н306У	н307У	6,55		
н307У	н308У	19,88		
н308У	н309У	8,13		
н309У	н310У	0,86		
н310У	н311У	2,06		
н311У	н312У	4,66		
н312У	н298У	18,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, Садоводческое товарищество "Лазурное", участок №94.

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1094 ± 289
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 094,00)} = 289$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:103**

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
н313У	—	—	380 917,23	2 181 126,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н298У	—	—	380 906,69	2 181 142,07			
н312У	—	—	380 889,22	2 181 137,37		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н311У	—	—	380 884,72	2 181 136,16			
н310У	—	—	380 882,78	2 181 135,47			
н309У	—	—	380 881,95	2 181 135,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	380 874,29	2 181 132,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н307У	—	—	380 855,86	2 181 125,50			
н314У	—	—	380 868,98	2 181 110,31			
н315У	—	—	380 887,45	2 181 116,45			
н313У	—	—	380 917,23	2 181 126,33		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:103

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
н313У	н298У	18,94	—	—
н298У	н312У	18,09		
н312У	н311У	4,66		
н311У	н310У	2,06		
н310У	н309У	0,86		
н309У	н308У	8,13		
н308У	н307У	19,88		
н307У	н314У	20,07		
н314У	н315У	19,46		
н315У	н313У	31,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 95.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 277

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 001,00)} = 277$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:12

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
н316У	—	—	380 928,21	2 181 109,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н313У	—	—	380 917,23	2 181 126,33			
н315У	—	—	380 887,45	2 181 116,45		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н314У	—	—	380 868,98	2 181 110,31			
н317У	—	—	380 872,45	2 181 103,09			
н318У	—	—	380 876,38	2 181 096,21			
н319У	—	—	380 878,15	2 181 092,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	380 897,80	2 181 099,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н321У	—	—	380 900,77	2 181 101,38			
н316У	—	—	380 928,21	2 181 109,92		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:12

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
н316У	н313У	19,74	—	—
н313У	н315У	31,38		
н315У	н314У	19,46		
н314У	н317У	8,01		
н317У	н318У	7,92		
н318У	н319У	3,74		
н319У	н320У	20,86		
н320У	н321У	3,31		
н321У	н316У	28,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 96.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 ± 274
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(984,00)} = 274$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:15**

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
н322У	—	—	380 938,74	2 181 092,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н316У	—	—	380 928,21	2 181 109,92			
н321У	—	—	380 900,77	2 181 101,38			
н320У	—	—	380 897,80	2 181 099,93			
н319У	—	—	380 878,15	2 181 092,92			
н323У	—	—	380 888,61	2 181 077,63			
н324У	—	—	380 897,94	2 181 081,16			
н325У	—	—	380 907,68	2 181 084,30			
н322У	—	—	380 938,74	2 181 092,92		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:15

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
н322У	н316У	20,00	—	—
н316У	н321У	28,74		
н321У	н320У	3,31		
н320У	н319У	20,86		
н319У	н323У	18,53		
н323У	н324У	9,98		
н324У	н325У	10,23		
н325У	н322У	32,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, снт "Лазурное", участок 97.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 273
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(970,00)} = 273$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:105**

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		
н326У	—	—	380 948,68	2 181 076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н322У	—	—	380 938,74	2 181 092,92					
н325У	—	—	380 907,68	2 181 084,30		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
н324У	—	—	380 897,94	2 181 081,16					
н323У	—	—	380 888,61	2 181 077,63					
н327У	—	—	380 882,83	2 181 074,88					
н328У	—	—	380 894,21	2 181 057,07					
н329У	—	—	380 918,24	2 181 067,19					
н330У	—	—	380 924,40	2 181 069,13					
н331У	—	—	380 942,78	2 181 074,18					
н326У	—	—	380 948,68	2 181 076,28				0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:105**

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
н326У	н322У	19,38	—	—
н322У	н325У	32,23		
н325У	н324У	10,23		
н324У	н323У	9,98		
н323У	н327У	6,40		
н327У	н328У	21,14		
н328У	н329У	26,07		
н329У	н330У	6,46		
н330У	н331У	19,06		
н331У	н326У	6,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 98.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156 ± 298
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 298$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:106**

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
н332У	—	—	380 960,59	2 181 059,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н326У	—	—	380 948,68	2 181 076,28			
н331У	—	—	380 942,78	2 181 074,18		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н330У	—	—	380 924,40	2 181 069,13			
н329У	—	—	380 918,24	2 181 067,19			
н328У	—	—	380 894,21	2 181 057,07			
н333У	—	—	380 903,65	2 181 042,42			
н334У	—	—	380 911,10	2 181 046,37			
н332У	—	—	380 960,59	2 181 059,18		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:106**

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
н332У	н326У	20,84	—	—
н326У	н331У	6,26		
н331У	н330У	19,06		

1	2	3	4	5
н330У	н329У	6,46	—	—
н329У	н328У	26,07		
н328У	н333У	17,43		
н333У	н334У	8,43		
н334У	н332У	51,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Лазурное", уч 99.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1068 ± 286
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 068,00)} = 286$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:108**

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
н335У	—	—	380 983,90	2 181 021,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н336У	—	—	380 971,25	2 181 041,02			
н337У	—	—	380 953,04	2 181 035,17			
н338У	—	—	380 925,68	2 181 024,52		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н339У	—	—	380 934,56	2 181 005,19			
н340У	—	—	380 946,44	2 181 009,58			
н341У	—	—	380 963,82	2 181 015,23		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н335У	—	—	380 983,90	2 181 021,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:108**

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
н335У	н336У	23,42	—	—
н336У	н337У	19,13		
н337У	н338У	29,36		
н338У	н339У	21,27		
н339У	н340У	12,67		





1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	380 991,68	2 181 001,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н343У	—	—	380 984,36	2 181 020,65			
н335У	—	—	380 983,90	2 181 021,31			
н341У	—	—	380 963,82	2 181 015,23			
н340У	—	—	380 946,44	2 181 009,58			
н339У	—	—	380 934,56	2 181 005,19			
н344У	—	—	380 925,18	2 181 001,57		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н345У	—	—	380 933,25	2 180 983,14			
н346У	—	—	380 942,27	2 180 987,00			
н347У	—	—	380 967,33	2 180 996,08			
н342У	—	—	380 991,68	2 181 001,51		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:13

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
н342У	н343У	20,49	—	—
н343У	н335У	0,80		
н335У	н341У	20,98		
н341У	н340У	18,28		
н340У	н339У	12,67		
н339У	н344У	10,05		
н344У	н345У	20,12		
н345У	н346У	9,81		



1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	380 998,33	2 180 983,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н342У	—	—	380 991,68	2 181 001,51			
н347У	—	—	380 967,33	2 180 996,08		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н346У	—	—	380 942,27	2 180 987,00			
н345У	—	—	380 933,25	2 180 983,14			
н349У	—	—	380 940,88	2 180 965,09			
н350У	—	—	380 949,91	2 180 968,39			
н351У	—	—	380 968,40	2 180 975,04			
н352У	—	—	380 986,70	2 180 980,42			
н348У	—	—	380 998,33	2 180 983,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:14

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
н348У	н342У	19,40	—	—
н342У	н347У	24,95		
н347У	н346У	26,65		
н346У	н345У	9,81		
н345У	н349У	19,60		
н349У	н350У	9,61		
н350У	н351У	19,65		
н351У	н352У	19,07		
н352У	н348У	11,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, снт "Лазурное", участок 103.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1213 ± 305
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 213,00)} = 305$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:111

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
н353У	—	—	381 005,30	2 180 964,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н348У	—	—	380 998,33	2 180 983,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	380 986,70	2 180 980,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н351У	—	—	380 968,40	2 180 975,04			
н350У	—	—	380 949,91	2 180 968,39			
н349У	—	—	380 940,88	2 180 965,09			
н354У	—	—	380 948,80	2 180 946,05			
н355У	—	—	380 974,84	2 180 957,14			
н353У	—	—	381 005,30	2 180 964,79		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:111

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
н353У	н348У	19,77	—	—
н348У	н352У	11,98		
н352У	н351У	19,07		
н351У	н350У	19,65		
н350У	н349У	9,61		
н349У	н354У	20,62		
н354У	н355У	28,30		
н355У	н353У	31,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1179 ± 300
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 179,00)} = 300$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:17

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
н356У	—	—	381 012,15	2 180 946,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н353У	—	—	381 005,30	2 180 964,79			
н355У	—	—	380 974,84	2 180 957,14		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н354У	—	—	380 948,80	2 180 946,05			
н357У	—	—	380 949,61	2 180 942,85			
н358У	—	—	380 953,14	2 180 935,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	380 955,97	2 180 928,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н356У	—	—	381 012,15	2 180 946,71		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:17

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
н356У	н353У	19,33	—	—
н353У	н355У	31,41		
н355У	н354У	28,30		
н354У	н357У	3,30		
н357У	н358У	7,98		
н358У	н359У	8,03		
н359У	н356У	59,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 105.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214 ± 305
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 214,00)} = 305$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:18

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
н577У	—	—	380 839,58	2 181 323,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н579У	—	—	380 844,13	2 181 308,30			
н593У	—	—	380 868,81	2 181 315,82			
н591У	—	—	380 864,26	2 181 330,74			
н577У	—	—	380 839,58	2 181 323,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:18

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
н577У	н579У	15,61	—	—
н579У	н593У	25,80		
н593У	н591У	15,60		
н591У	н577У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, снт "Лазурное", участок 105-А.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 176
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(403,00)} = 176$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:112**

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
н360У	—	—	381 018,84	2 180 928,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н356У	—	—	381 012,15	2 180 946,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	380 955,97	2 180 928,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н361У	—	—	380 960,37	2 180 914,21			
н362У	—	—	380 960,37	2 180 912,01			
н363У	—	—	380 961,34	2 180 908,10			
н364У	—	—	380 986,76	2 180 919,25			
н360У	—	—	381 018,84	2 180 928,98		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:112

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
н360У	н356У	18,95	—	—
н356У	н359У	59,16		
н359У	н361У	14,65		
н361У	н362У	2,20		
н362У	н363У	4,03		
н363У	н364У	27,76		
н364У	н360У	33,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок №106.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1133 ± 295

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 133,00)} = 295$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:113

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

69:06:0194401:113(1)

н365У	—	—	381 026,32	2 180 909,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н366У	—	—	381 023,62	2 180 917,13			
н360У	—	—	381 018,84	2 180 928,98			
н364У	—	—	380 986,76	2 180 919,25		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н363У	—	—	380 961,34	2 180 908,10			
н367У	—	—	380 961,56	2 180 905,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	380 962,48	2 180 901,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н369У	—	—	380 964,17	2 180 898,81			
н370У	—	—	380 968,41	2 180 893,10			
н371У	—	—	380 970,14	2 180 891,73			
н372У	—	—	380 970,49	2 180 891,06			
н373У	—	—	381 004,94	2 180 903,11			
н365У	—	—	381 026,32	2 180 909,40		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

69:06:0194401:113(2)

н702У	—	—	380 931,54	2 181 416,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н700У	—	—	380 936,08	2 181 401,87			
н707У	—	—	380 960,76	2 181 409,39			
н708У	—	—	380 956,22	2 181 424,31			
н702У	—	—	380 931,54	2 181 416,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:113**

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

69:06:0194401:113(1)

н365У	н366У	8,19	—	—
н366У	н360У	12,78		
н360У	н364У	33,52		
н364У	н363У	27,76		

1	2	3	4	5
н363У	н367У	2,94	—	—
н367У	н368У	3,33		
н368У	н369У	3,58		
н369У	н370У	7,11		
н370У	н371У	2,21		
н371У	н372У	0,76		
н372У	н373У	36,50		
н373У	н365У	22,29		

69:06:0194401:113(2)

н702У	н700У	15,61	—	—
н700У	н707У	25,80		
н707У	н708У	15,60		
н708У	н702У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок № 107.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1664 ± 486, (69:06:0194401:113(1)) 1261.82 ± 310.82, (69:06:0194401:113(2)) 402.47 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310,82 + 175,54 = 486, (69:06:0194401:113(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(1 \cdot 261,82)} = 311 = 310,82$ , (69:06:0194401:113(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,47)} = 176 = 175,54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:114**

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
н374У	—	—	381 033,00	2 180 891,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н365У	—	—	381 026,32	2 180 909,40			
н373У	—	—	381 004,94	2 180 903,11		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н372У	—	—	380 970,49	2 180 891,06			
н375У	—	—	380 980,07	2 180 872,13			
н376У	—	—	381 019,27	2 180 886,41			
н374У	—	—	381 033,00	2 180 891,27		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:114**

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
н374У	н365У	19,32	—	—
н365У	н373У	22,29		
н373У	н372У	36,50		
н372У	н375У	21,22		
н375У	н376У	41,72		
н376У	н374У	14,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок 108.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1178 ± 300
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 178,00)} = 300$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:115**

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
н377У	—	—	381 039,72	2 180 872,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н374У	—	—	381 033,00	2 180 891,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	381 019,27	2 180 886,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н375У	—	—	380 980,07	2 180 872,13			
н378У	—	—	380 989,02	2 180 854,99			
н379У	—	—	381 018,11	2 180 865,82			
н377У	—	—	381 039,72	2 180 872,76		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:115

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
н377У	н374У	19,69	—	—
н374У	н376У	14,56		
н376У	н375У	41,72		
н375У	н378У	19,34		
н378У	н379У	31,04		
н379У	н377У	22,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 109.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1055 ± 284
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 055,00)} = 284$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:116

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
н377У	—	—	381 039,72	2 180 872,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н380У	—	—	381 046,18	2 180 857,75			
н381У	—	—	381 028,06	2 180 844,15		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н382У	—	—	381 024,90	2 180 841,60			
н383У	—	—	381 018,92	2 180 834,53			
н384У	—	—	381 017,92	2 180 843,90			
н385У	—	—	381 005,93	2 180 839,80			
н386У	—	—	380 999,01	2 180 837,81			
н387У	—	—	380 993,62	2 180 846,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	380 989,02	2 180 854,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н379У	—	—	381 018,11	2 180 865,82			
н377У	—	—	381 039,72	2 180 872,76		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:116

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
н377У	н380У	16,34	—	—
н380У	н381У	22,66		
н381У	н382У	4,06		
н382У	н383У	9,26		
н383У	н384У	9,42		
н384У	н385У	12,67		
н385У	н386У	7,20		
н386У	н387У	9,94		
н387У	н378У	9,96		
н378У	н379У	31,04		
н379У	н377У	22,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", уч. 110.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121 ± 293
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 293$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:117**

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

69:06:0194401:117(1)

н388У	—	—	381 047,73	2 180 949,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н389У	—	—	381 040,16	2 180 972,23			
н390У	—	—	381 038,90	2 180 971,82			
н391У	—	—	381 014,44	2 180 963,61			
н392У	—	—	381 016,91	2 180 956,34			
н393У	—	—	381 015,75	2 180 955,93			
н394У	—	—	381 021,69	2 180 940,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	381 047,73	2 180 949,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
69:06:0194401:117(2)							
н722У	—	—	380 952,61	2 181 455,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н710У	—	—	380 957,16	2 181 440,61			
н713У	—	—	380 981,84	2 181 448,13			
н723У	—	—	380 977,30	2 181 463,05			
н722У	—	—	380 952,61	2 181 455,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:117

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

69:06:0194401:117(1)

н388У	н389У	24,01	—	—
н389У	н390У	1,33		
н390У	н391У	25,80		
н391У	н392У	7,68		
н392У	н393У	1,23		
н393У	н394У	16,63		
н394У	н388У	27,56		

69:06:0194401:117(2)

н722У	н710У	15,61	—	—
н710У	н713У	25,80		
н713У	н723У	15,60		
н723У	н722У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 111.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1071 ± 402, (69:06:0194401:117(1)) 668.74 ± 226.28, (69:06:0194401:117(2)) 402.58 ± 175.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$226,28 + 175,56 = 402$ , (69:06:0194401:117(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(668,74)} = 226 = 226.28$ , (69:06:0194401:117(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,58)} = 176 = 175.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:119**

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
69:06:0194401:119(1)							
н402У	—	—	381 066,76	2 180 890,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н403У	—	—	381 062,62	2 180 902,80			
н404У	—	—	381 056,49	2 180 922,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	381 032,21	2 180 914,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н406У	—	—	381 046,13	2 180 873,74			
н407У	—	—	381 048,00	2 180 872,72			
н408У	—	—	381 063,61	2 180 879,47			
н409У	—	—	381 066,36	2 180 887,03			
н402У	—	—	381 066,76	2 180 890,39			

69:06:0194401:119(2)

н795У	—	—	380 963,23	2 181 426,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н796У	—	—	380 967,78	2 181 411,24			
н734У	—	—	380 990,93	2 181 418,28			
н712У	—	—	380 986,39	2 181 433,21			
н795У	—	—	380 963,23	2 181 426,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:119**

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

69:06:0194401:119(1)

н402У	н403У	13,08	—	—
н403У	н404У	20,95		
н404У	н405У	25,81		
н405У	н406У	42,67		
н406У	н407У	2,13		
н407У	н408У	17,01		

1	2	3	4	5
н408У	н409У	8,04	—	—
н409У	н402У	3,38		
69:06:0194401:119(2)				
н795У	н796У	15,60	—	—
н796У	н734У	24,20		
н734У	н712У	15,61		
н712У	н795У	24,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок 113.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1449 ± 456, (69:06:0194401:119(1)) 1071.11 ± 286.37, (69:06:0194401:119(2)) 377.61 ± 170.03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	286,37 + 170,03 = 456, (69:06:0194401:119(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(1\ 071,11)} = 286 = 286.37$ , (69:06:0194401:119(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(377,61)} = 170 = 170.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:122**

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
н418У	—	—	380 759,49	2 181 215,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н417У	—	—	380 750,96	2 181 240,86			
н420У	—	—	380 714,96	2 181 229,13			
н421У	—	—	380 722,47	2 181 203,28			
н418У	—	—	380 759,49	2 181 215,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:122**

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
н418У	н417У	26,55	—	—
н417У	н420У	37,86		
н420У	н421У	26,92		
н421У	н418У	39,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 116.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028 ± 281
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 281$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:123**

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
н421У	—	—	380 722,47	2 181 203,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н420У	—	—	380 714,96	2 181 229,13			
н423У	—	—	380 677,74	2 181 217,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	380 677,99	2 181 199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н425У	—	—	380 679,52	2 181 195,38			
н426У	—	—	380 683,39	2 181 192,75			
н427У	—	—	380 687,67	2 181 191,79			
н428У	—	—	380 709,82	2 181 197,57			
н429У	—	—	380 709,30	2 181 199,13			
н421У	—	—	380 722,47	2 181 203,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:123

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
н421У	н420У	26,92	—	—
н420У	н423У	39,12		
н423У	н424У	17,19		
н424У	н425У	4,77		
н425У	н426У	4,68		
н426У	н427У	4,39		
н427У	н428У	22,89		
н428У	н429У	1,64		
н429У	н421У	13,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 117.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 ± 295
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 295$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:124**

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
н420У	—	—	380 714,96	2 181 229,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н422У	—	—	380 707,33	2 181 253,95			
н430У	—	—	380 669,53	2 181 242,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	380 677,74	2 181 217,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н420У	—	—	380 714,96	2 181 229,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:124

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
н420У	н422У	25,97	—	—
н422У	н430У	39,58		
н430У	н423У	26,44		
н423У	н420У	39,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", участок 118.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1031 ± 281
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 031,00)} = 281$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:125**

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
н417У	—	—	380 750,96	2 181 240,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н419У	—	—	380 743,25	2 181 265,33			
н422У	—	—	380 707,33	2 181 253,95			
н420У	—	—	380 714,96	2 181 229,13			
н417У	—	—	380 750,96	2 181 240,86			
н417У	—	—	380 750,96	2 181 240,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:125**

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
н417У	н419У	25,66	—	—
н419У	н422У	37,68		
н422У	н420У	25,97		
н420У	н417У	37,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 119.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 273
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(975,00)} = 273$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:126**

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
н416У	—	—	380 788,21	2 181 251,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н415У	—	—	380 779,60	2 181 276,84			
н419У	—	—	380 743,25	2 181 265,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	380 750,96	2 181 240,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н416У	—	—	380 788,21	2 181 251,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:126

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
н416У	н415У	26,46	—	—
н415У	н419У	38,13		
н419У	н417У	25,66		
н417У	н416У	38,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", участок №120.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 277
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 277$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:127**

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
н411У	—	—	380 823,89	2 181 263,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н414У	—	—	380 816,12	2 181 288,47			
н415У	—	—	380 779,60	2 181 276,84			
н416У	—	—	380 788,21	2 181 251,82			
н412У	—	—	380 788,32	2 181 251,52			
н411У	—	—	380 823,89	2 181 263,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:127**

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
н411У	н414У	26,60	—	—
н414У	н415У	38,33		
н415У	н416У	26,46		
н416У	н412У	0,32		
н412У	н411У	37,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 121.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:128**

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
н431У	—	—	380 815,48	2 181 294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н432У	—	—	380 813,28	2 181 303,00			
н433У	—	—	380 808,73	2 181 316,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	380 808,99	2 181 316,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н435У	—	—	380 808,90	2 181 318,01			
н436У	—	—	380 808,51	2 181 318,98			
н437У	—	—	380 770,81	2 181 307,35			
н438У	—	—	380 778,14	2 181 282,75			
н439У	—	—	380 791,35	2 181 286,76			
н431У	—	—	380 815,48	2 181 294,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:128

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
н431У	н432У	8,46	—	—
н432У	н433У	13,97		
н433У	н434У	0,29		
н434У	н435У	1,68		
н435У	н436У	1,05		
н436У	н437У	39,45		
н437У	н438У	25,67		
н438У	н439У	13,81		
н439У	н431У	25,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 122.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 277
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 277$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:129**

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
н438У	—	—	380 778,14	2 181 282,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н437У	—	—	380 770,81	2 181 307,35			
н443У	—	—	380 733,68	2 181 295,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	380 742,13	2 181 271,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н438У	—	—	380 778,14	2 181 282,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:129

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
н438У	н437У	25,67	—	—
н437У	н443У	38,85		
н443У	н444У	26,00		
н444У	н438У	37,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т Лазурное, участок 123.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 275
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(990,00)} = 275$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:19**

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
н444У	—	—	380 742,13	2 181 271,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н443У	—	—	380 733,68	2 181 295,91			
н446У	—	—	380 697,96	2 181 284,63			
н447У	—	—	380 705,85	2 181 259,49			
н444У	—	—	380 742,13	2 181 271,32			
н444У	—	—	380 742,13	2 181 271,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:19**

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
н444У	н443У	26,00	—	—
н443У	н446У	37,46		
н446У	н447У	26,35		
н447У	н444У	38,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, снт "Лазурное", участок 124.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 275
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(990,00)} = 275$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:130**

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
н447У	—	—	380 705,85	2 181 259,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н446У	—	—	380 697,96	2 181 284,63			
н449У	—	—	380 660,66	2 181 272,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	380 668,68	2 181 248,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н447У	—	—	380 705,85	2 181 259,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:130

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
н447У	н446У	26,35	—	—
н446У	н449У	39,10		
н449У	н450У	26,02		
н450У	н447У	38,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 125.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 ± 280
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 021,00)} = 280$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:131**

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
н450У	—	—	380 668,68	2 181 248,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н449У	—	—	380 660,66	2 181 272,90			
н452У	—	—	380 615,21	2 181 258,21			
н453У	—	—	380 616,53	2 181 255,84			
н454У	—	—	380 639,01	2 181 238,93			
н450У	—	—	380 668,68	2 181 248,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:131**

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
н450У	н449У	26,02	—	—
н449У	н452У	47,77		
н452У	н453У	2,71		
н453У	н454У	28,13		
н454У	н450У	31,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 126.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 ± 281
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 033,00)} = 281$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:132**

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
н449У	—	—	380 660,66	2 181 272,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н451У	—	—	380 653,25	2 181 297,27			
н455У	—	—	380 606,40	2 181 283,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	380 615,21	2 181 258,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н449У	—	—	380 660,66	2 181 272,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:132

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
н449У	н451У	25,47	—	—
н451У	н455У	48,75		
н455У	н452У	27,06		
н452У	н449У	47,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок 127.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267 ± 311
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 267,00)} = 311$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:133**

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
н446У	—	—	380 697,96	2 181 284,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н448У	—	—	380 690,22	2 181 309,26			
н451У	—	—	380 653,25	2 181 297,27			
н449У	—	—	380 660,66	2 181 272,90			
н446У	—	—	380 697,96	2 181 284,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:133**

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
н446У	н448У	25,82	—	—
н448У	н451У	38,87		
н451У	н449У	25,47		
н449У	н446У	39,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 128.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 277
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 277$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:134**

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
н443У	—	—	380 733,68	2 181 295,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н445У	—	—	380 725,22	2 181 320,67			
н448У	—	—	380 690,22	2 181 309,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	380 697,96	2 181 284,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н443У	—	—	380 733,68	2 181 295,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:134

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
н443У	н445У	26,17	—	—
н445У	н448У	36,81		
н448У	н446У	25,82		
н446У	н443У	37,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, садоводческое товарищество "Лазурное", участок №129.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 ± 272
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(965,00)} = 272$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:135**

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
н437У	—	—	380 770,81	2 181 307,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н442У	—	—	380 763,98	2 181 332,48			
н445У	—	—	380 725,22	2 181 320,67			
н443У	—	—	380 733,68	2 181 295,91			
н437У	—	—	380 770,81	2 181 307,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:135**

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
н437У	н442У	26,04	—	—
н442У	н445У	40,52		
н445У	н443У	26,17		
н443У	н437У	38,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 130.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 ± 281
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 281$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:136**

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
н436У	—	—	380 808,51	2 181 318,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н440У	—	—	380 801,65	2 181 342,68			
н441У	—	—	380 799,37	2 181 343,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	380 763,98	2 181 332,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н437У	—	—	380 770,81	2 181 307,35			
н436У	—	—	380 808,51	2 181 318,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:136

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
н436У	н440У	24,67	—	—
н440У	н441У	2,38		
н441У	н442У	37,02		
н442У	н437У	26,04		
н437У	н436У	39,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок 131.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1019 ± 279
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 279$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:137**

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
н462У	—	—	380 742,30	2 181 332,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н461У	—	—	380 734,28	2 181 356,44			
н464У	—	—	380 697,40	2 181 345,03			
н465У	—	—	380 704,60	2 181 319,65			
н462У	—	—	380 742,30	2 181 332,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:137**

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
н462У	н461У	25,23	—	—
н461У	н464У	38,60		
н464У	н465У	26,38		
н465У	н462У	39,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 132.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1012 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:138

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
н465У	—	—	380 704,60	2 181 319,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н464У	—	—	380 697,40	2 181 345,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	380 660,63	2 181 333,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н468У	—	—	380 668,49	2 181 308,41			
н465У	—	—	380 704,60	2 181 319,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:138

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
н465У	н464У	26,38	—	—
н464У	н467У	38,43		
н467У	н468У	26,63		
н468У	н465У	37,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", участок 133.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1010 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:139**

Зона № 2		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
н468У	—	—	380 668,49	2 181 308,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н467У	—	—	380 660,63	2 181 333,85			
н470У	—	—	380 624,17	2 181 322,39			
н471У	—	—	380 632,21	2 181 297,10			
н468У	—	—	380 668,49	2 181 308,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:139**

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
н468У	н467У	26,63	—	—
н467У	н470У	38,22		
н470У	н471У	26,54		
н471У	н468У	38,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет дом 134.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 013,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:140**

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
н471У	—	—	380 632,21	2 181 297,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н470У	—	—	380 624,17	2 181 322,39			
н473У	—	—	380 587,34	2 181 310,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	380 595,64	2 181 285,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н471У	—	—	380 632,21	2 181 297,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:140

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
н471У	н470У	26,54	—	—
н470У	н473У	38,60		
н473У	н474У	26,47		
н474У	н471У	38,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 135.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1019 ± 279
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 279$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:141**

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
н474У	—	—	380 595,64	2 181 285,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н473У	—	—	380 587,34	2 181 310,83			
н475У	—	—	380 579,41	2 181 336,00			
н476У	—	—	380 552,87	2 181 328,23			
н477У	—	—	380 551,28	2 181 321,60			
н478У	—	—	380 568,81	2 181 303,18			
н479У	—	—	380 588,17	2 181 286,04			
н474У	—	—	380 595,64	2 181 285,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:141**

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
н474У	н473У	26,47	—	—
н473У	н475У	26,39		
н475У	н476У	27,65		
н476У	н477У	6,82		
н477У	н478У	25,43		





1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	380 624,17	2 181 322,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н472У	—	—	380 616,33	2 181 347,14			
н475У	—	—	380 579,41	2 181 336,00			
н473У	—	—	380 587,34	2 181 310,83			
н470У	—	—	380 624,17	2 181 322,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:142

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
н470У	н472У	25,96	—	—
н472У	н475У	38,56		
н475У	н473У	26,39		
н473У	н470У	38,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос Коломенское, с/т "Лазурное", участок 137.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:143**

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
н467У	—	—	380 660,63	2 181 333,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н469У	—	—	380 653,44	2 181 358,78			
н472У	—	—	380 616,33	2 181 347,14			
н470У	—	—	380 624,17	2 181 322,39			
н467У	—	—	380 660,63	2 181 333,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:143**

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
н467У	н469У	25,95	—	—
н469У	н472У	38,89		
н472У	н470У	25,96		
н470У	н467У	38,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 138.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 277
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 277$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:144

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
н461У	—	—	380 734,28	2 181 356,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н463У	—	—	380 725,83	2 181 381,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	380 690,20	2 181 370,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н464У	—	—	380 697,40	2 181 345,03			
н461У	—	—	380 734,28	2 181 356,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:144

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
н461У	н463У	26,60	—	—
н463У	н466У	37,37		
н466У	н464У	26,37		
н464У	н461У	38,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 140.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 006,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:145**

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
н480У	—	—	380 542,13	2 181 330,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н481У	—	—	380 576,91	2 181 340,79			
н482У	—	—	380 568,84	2 181 365,80		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н483У	—	—	380 529,37	2 181 353,20			
н480У	—	—	380 542,13	2 181 330,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:145**

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
н480У	н481У	36,42	—	—
н481У	н482У	26,28		
н482У	н483У	41,43		
н483У	н480У	26,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 141.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 279
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 279$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:155**

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
н480У	—	—	380 542,13	2 181 330,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н725У	—	—	380 543,79	2 181 315,99			
н726У	—	—	380 551,03	2 181 308,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	380 544,31	2 181 302,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н728У	—	380 521,04	2 181 323,44				
н729У	—	380 500,16	2 181 343,68				
н483У	—	380 529,37	2 181 353,20				
н480У	—	380 542,13	2 181 330,00	0,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:155

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
н480У	н725У	14,11	—	—
н725У	н726У	10,22		
н726У	н727У	9,31		
н727У	н728У	31,42		
н728У	н729У	29,08		
н729У	н483У	30,72		
н483У	н480У	26,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 141-А.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 ± 282
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 282$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:146**

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
н495У	—	—	380 651,54	2 181 364,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н494У	—	—	380 643,24	2 181 389,87		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н496У	—	—	380 605,86	2 181 377,70		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н497У	—	—	380 614,04	2 181 352,31			
н495У	—	—	380 651,54	2 181 364,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:146**

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
н495У	н494У	27,05	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	380 688,87	2 181 375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н492У	—	—	380 681,46	2 181 402,19		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н494У	—	—	380 643,24	2 181 389,87			
н495У	—	—	380 651,54	2 181 364,12			
н493У	—	—	380 688,87	2 181 375,70		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:147

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
н493У	н492У	27,51	—	—
н492У	н494У	40,16		
н494У	н495У	27,05		
н495У	н493У	39,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 144.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1081 ± 288
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 081,00)} = 288$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:148**

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
н491У	—	—	380 724,41	2 181 386,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н490У	—	—	380 716,80	2 181 413,11		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н492У	—	—	380 681,46	2 181 402,19			
н493У	—	—	380 688,87	2 181 375,70			
н491У	—	—	380 724,41	2 181 386,81			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:148**

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
н491У	н490У	27,38	—	—
н490У	н492У	36,99		
н492У	н493У	27,51		
н493У	н491У	37,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 145.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018 ± 279
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 018,00)} = 279$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:149

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
н487У	—	—	380 759,78	2 181 397,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н486У	—	—	380 752,25	2 181 423,51		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	380 716,80	2 181 413,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н491У	—	—	380 724,41	2 181 386,81		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н487У	—	—	380 759,78	2 181 397,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:149

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
н487У	н486У	26,86	—	—
н486У	н490У	36,94		
н490У	н491У	27,38		
н491У	н487У	37,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", участок № 146.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1003 ± 277
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 277$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:152**

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

69:06:0194401:152(1)

н484У	—	—	380 789,70	2 181 411,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н485У	—	—	380 783,06	2 181 432,87		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н486У	—	—	380 752,25	2 181 423,51		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н487У	—	—	380 759,78	2 181 397,73			
н488У	—	—	380 780,48	2 181 404,12			
н489У	—	—	380 784,93	2 181 409,13			
н484У	—	—	380 789,70	2 181 411,27			

69:06:0194401:152(2)

н571У	—	—	380 825,95	2 181 368,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н573У	—	—	380 830,49	2 181 353,07			
н590У	—	—	380 855,17	2 181 360,59			
н588У	—	—	380 850,63	2 181 375,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	380 844,15	2 181 373,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н571У	—	—	380 825,95	2 181 368,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:152

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

69:06:0194401:152(1)

н484У	н485У	22,60	—	—
н485У	н486У	32,20		
н486У	н487У	26,86		
н487У	н488У	21,66		
н488У	н489У	6,70		
н489У	н484У	5,23		

69:06:0194401:152(2)

н571У	н573У	15,61	—	—
н573У	н590У	25,80		
н590У	н588У	15,60		
н588У	н733У	6,77		
н733У	н571У	19,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 147.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1240 ± 429, (69:06:0194401:152(1)) 837.83 ± 253.27, (69:06:0194401:152(2)) 402.49 ± 175.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$253,27 + 175,54 = 429$ , (69:06:0194401:152(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(837,83)} = 253 = 253.27$ , (69:06:0194401:152(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(402,49)} = 176 = 175.54$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:150**

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
н459У	—	—	380 772,90	2 181 367,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н458У	—	—	380 764,80	2 181 393,61			
н463У	—	—	380 725,83	2 181 381,66			
н461У	—	—	380 734,28	2 181 356,44			
н459У	—	—	380 772,90	2 181 367,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:150**

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
н459У	н458У	27,16	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	380 780,63	2 181 344,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н459У	—	—	380 772,90	2 181 367,69			
н461У	—	—	380 734,28	2 181 356,44			
н462У	—	—	380 742,30	2 181 332,52			
н460У	—	—	380 780,63	2 181 344,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:151

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
н460У	н459У	24,80	—	—
н459У	н461У	40,23		
н461У	н462У	25,23		
н462У	н460У	40,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", участок 148.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 277
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 277$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:16**

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
н456У	—	—	380 799,09	2 181 349,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н457У	—	—	380 783,43	2 181 399,11			
н458У	—	—	380 764,80	2 181 393,61			
н459У	—	—	380 772,90	2 181 367,69			
н460У	—	—	380 780,63	2 181 344,13			
н456У	—	—	380 799,09	2 181 349,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:16**

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
н456У	н457У	51,84	—	—
н457У	н458У	19,42		



1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0194401:153(1)							
н691У	—	—	380 924,68	2 181 452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н730У	—	—	380 955,21	2 181 461,77			
н731У	—	—	380 937,52	2 181 483,44		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н732У	—	—	380 935,18	2 181 481,80			
н692У	—	—	380 917,18	2 181 474,60			
н691У	—	—	380 924,68	2 181 452,70			

69:06:0194401:153(2)							
н498У	—	—	380 863,28	2 181 248,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н499У	—	—	380 857,76	2 181 263,53			
н500У	—	—	380 832,99	2 181 256,83			
н501У	—	—	380 837,23	2 181 241,21			
н498У	—	—	380 863,28	2 181 248,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:153**

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
69:06:0194401:153(1)				
н691У	н730У	31,85	—	—
н730У	н731У	27,97		
н731У	н732У	2,86		
н732У	н692У	19,39		
н692У	н691У	23,15		

1	2	3	4	5
69:06:0194401:153(2)				
н498У	н499У	16,41	—	—
н499У	н500У	25,66		
н500У	н501У	16,19		
н501У	н498У	26,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, с/т "Лазурное", участок 151.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 ± 406, (69:06:0194401:153(1)) 660.55 ± 224.89, (69:06:0194401:153(2)) 427.86 ± 180.99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	224,89 + 180,99 = 406, (69:06:0194401:153(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(660,55)} = 225 = 224.89$ , (69:06:0194401:153(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(427,86)} = 181 = 180.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:156**

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
н721У	—	—	381 024,70	2 181 395,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н659У	—	—	381 000,02	2 181 388,44			
н676У	—	—	380 995,48	2 181 403,36			
н734У	—	—	380 990,93	2 181 418,28			
н735У	—	—	380 988,61	2 181 425,92			
н736У	—	—	381 013,30	2 181 433,40			
н721У	—	—	381 024,70	2 181 395,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:156**

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
н721У	н659У	25,80	—	—
н659У	н676У	15,60		
н676У	н734У	15,60		
н734У	н735У	7,98		
н735У	н736У	25,80		
н736У	н721У	39,15		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 153.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:157

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
н736У	—	—	381 013,30	2 181 433,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н735У	—	—	380 988,61	2 181 425,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	380 986,39	2 181 433,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н713У	—	—	380 981,84	2 181 448,13			
н723У	—	—	380 977,30	2 181 463,05			
н737У	—	—	381 001,98	2 181 470,57			
н736У	—	—	381 013,30	2 181 433,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:157

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
н736У	н735У	25,80	—	—
н735У	н712У	7,62		
н712У	н713У	15,60		
н713У	н723У	15,60		
н723У	н737У	25,80		
н737У	н736У	38,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 154.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 277
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 277$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:158

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
н738У	—	—	381 115,41	2 181 328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н739У	—	—	381 105,18	2 181 321,49			
н740У	—	—	381 082,67	2 181 315,56			
н741У	—	—	381 079,26	2 181 326,75		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н742У	—	—	381 075,62	2 181 338,71			
н743У	—	—	381 071,39	2 181 352,58			
н744У	—	—	381 095,29	2 181 359,88		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н745У	—	—	381 103,88	2 181 347,34			
н746У	—	—	381 112,07	2 181 335,40			
						0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	381 115,41	2 181 328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:158

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
н738У	н739У	12,66	—	—
н739У	н740У	23,28		
н740У	н741У	11,70		
н741У	н742У	12,50		
н742У	н743У	14,50		
н743У	н744У	24,99		
н744У	н745У	15,20		
н745У	н746У	14,48		
н746У	н738У	7,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Лазурное" ул. нет участок 155.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1191 ± 302
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 302$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:159**

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
н726У	—	—	380 551,03	2 181 308,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н749У	—	—	380 579,62	2 181 285,98		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н750У	—	—	380 597,60	2 181 267,40			
н751У	—	—	380 623,80	2 181 243,68			
н752У	—	—	380 631,30	2 181 235,91			
н753У	—	—	380 625,27	2 181 236,54			
н754У	—	—	380 620,97	2 181 237,21			
н755У	—	—	380 616,67	2 181 239,61			
н756У	—	—	380 603,88	2 181 248,60			
н757У	—	—	380 593,88	2 181 256,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	380 584,46	2 181 264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н759У	—	—	380 577,01	2 181 272,00			
н760У	—	—	380 564,98	2 181 282,44			
н761У	—	—	380 554,47	2 181 292,67			
н727У	—	—	380 544,31	2 181 302,33			
н726У	—	—	380 551,03	2 181 308,77		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:159**

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
н726У	н749У	36,56	—	—
н749У	н750У	25,86		
н750У	н751У	35,34		
н751У	н752У	10,80		
н752У	н753У	6,06		
н753У	н754У	4,35		
н754У	н755У	4,92		
н755У	н756У	15,63		
н756У	н757У	12,66		
н757У	н758У	12,58		
н758У	н759У	10,43		
н759У	н760У	15,93		
н760У	н761У	14,67		
н761У	н727У	14,02		
н727У	н726У	9,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0194401:159**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок 156.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1076 ± 287
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 287$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:154**

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
69:06:0194401:154(1)							
н710У	—	—	380 957,16	2 181 440,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н711У	—	—	380 961,70	2 181 425,69			
н712У	—	—	380 986,39	2 181 433,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	380 981,84	2 181 448,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н710У	—	—	380 957,16	2 181 440,61			

69:06:0194401:154(2)

н424У	—	—	380 677,99	2 181 199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н694У	—	—	380 669,61	2 181 206,80			
н695У	—	—	380 658,22	2 181 220,94			
н696У	—	—	380 651,70	2 181 229,93			
н697У	—	—	380 649,40	2 181 236,13			
н430У	—	—	380 669,53	2 181 242,22			
н423У	—	—	380 677,74	2 181 217,09			
н424У	—	—	380 677,99	2 181 199,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:154

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

69:06:0194401:154(1)

н710У	н711У	15,60	—	—
н711У	н712У	25,81		
н712У	н713У	15,60		
н713У	н710У	25,80		

69:06:0194401:154(2)

н424У	н694У	10,86	—	—
н694У	н695У	18,16		
н695У	н696У	11,11		



1	2	3	4	5
н696У	н697У	6,61	—	—
н697У	н430У	21,03		
н430У	н423У	26,44		
н423У	н424У	17,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0194401:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Коломенское, садоводческое товарищество "Лазурное", участок № 118а.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 ± 391, (69:06:0194401:154(1)) 402.48 ± 175.54, (69:06:0194401:154(2)) 606.33 ± 215.46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	175,54 + 215,46 = 391, (69:06:0194401:154(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,48)} = 176 = 175.54$ , (69:06:0194401:154(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(606,33)} = 215 = 215.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 69:06:0194401:3**

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
69:06:0194401:1							
н57У	—	—	381 062,99	2 181 259,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н63У	—	—	381 062,09	2 181 265,70			
н64У	—	—	381 061,69	2 181 279,70			
н65У	—	—	381 033,09	2 181 272,00			
н62У	—	—	381 034,04	2 181 251,12			
н61У	—	—	381 040,48	2 181 253,04			
н60У	—	—	381 056,69	2 181 257,50			
н57У	—	—	381 062,99	2 181 259,10			
69:06:0194401:2							
н604У	—	—	380 881,28	2 181 384,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н606У	—	—	380 885,82	2 181 369,71			
н622У	—	—	380 910,50	2 181 377,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	380 905,96	2 181 392,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н604У	—	—	380 881,28	2 181 384,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:3

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

69:06:0194401:1

н57У	н63У	6,66	—	—
н63У	н64У	14,01		
н64У	н65У	29,62		
н65У	н62У	20,90		
н62У	н61У	6,72		
н61У	н60У	16,81		
н60У	н57У	6,50		

69:06:0194401:2

н604У	н606У	15,61	—	—
н606У	н622У	25,80		
н622У	н620У	15,60		
н620У	н604У	25,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:3

№ 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>	1000 ± 389, (69:06:0194401:1) 597.46 ± 213.88, (69:06:0194401:2) 402.47 ± 175.54
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213,88 + 175,54 = 389, (69:06:0194401:1) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(597,46)} = 214 = 213,88$ , (69:06:0194401:2) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,47)} = 176 = 175,54$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:173**

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
н641У	—	—	380 938,67	2 181 304,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н650У	—	—	380 943,21	2 181 289,89			
н651У	—	—	380 967,90	2 181 297,41			
н642У	—	—	380 963,35	2 181 312,33			
н641У	—	—	380 938,67	2 181 304,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:173**

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
н641У	н650У	15,61	—	—
н650У	н651У	25,81		
н651У	н642У	15,60		
н642У	н641У	25,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:173**

№ 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>	403 ± 176

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(403,00)} = 176$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:162**

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

69:06:0194401:160

н70У	—	—	381 065,08	2 181 179,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н69У	—	—	381 064,11	2 181 199,86			
н107У	—	—	381 035,50	2 181 191,91			
н106У	—	—	381 036,18	2 181 171,01			
н70У	—	—	381 065,08	2 181 179,45			

69:06:0194401:161

н612У	—	—	380 899,46	2 181 324,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н614У	—	—	380 904,00	2 181 310,02			
н625У	—	—	380 928,68	2 181 317,54			
н624У	—	—	380 924,14	2 181 332,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	380 899,46	2 181 324,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:162

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

69:06:0194401:160

н70У	н69У	20,43	—	—
н69У	н107У	29,69		
н107У	н106У	20,91		
н106У	н70У	30,11		

69:06:0194401:161

н612У	н614У	15,60	—	—
н614У	н625У	25,80		
н625У	н624У	15,60		
н624У	н612У	25,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:162

№ 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>	1003 ± 390, (69:06:0194401:160) 600.7 ± 214.46, (69:06:0194401:161) 402.37 ± 175.52
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214,46 + 175,52 = 390, (69:06:0194401:160) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(600,70)} = 214 = 214.46$ , (69:06:0194401:161) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,37)} = 176 = 175.52$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:63**

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

69:06:0194401:63(1)

н390У	—	—	381 038,90	2 180 971,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н395У	—	—	381 034,84	2 180 983,37			
н396У	—	—	381 035,49	2 180 983,63			
н397У	—	—	381 029,58	2 181 003,72			
н398У	—	—	381 017,33	2 180 995,29			
н399У	—	—	381 015,70	2 180 993,80			
н400У	—	—	381 008,98	2 180 986,04			
н401У	—	—	381 007,63	2 180 982,79			
н391У	—	—	381 014,44	2 180 963,61			
н390У	—	—	381 038,90	2 180 971,82			

69:06:0194401:63(2)

н638У	—	—	380 954,26	2 181 342,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н640У	—	—	380 958,81	2 181 327,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	380 983,49	2 181 334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н647У	—	—	380 978,94	2 181 349,70			
н638У	—	—	380 954,26	2 181 342,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:63**

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
69:06:0194401:63(1)				
н390У	н395У	12,24	—	—
н395У	н396У	0,70		
н396У	н397У	20,94		
н397У	н398У	14,87		
н398У	н399У	2,21		
н399У	н400У	10,27		
н400У	н401У	3,52		
н401У	н391У	20,35		
н391У	н390У	25,80		
69:06:0194401:63(2)				
н638У	н640У	15,60	—	—
н640У	н648У	25,80		
н648У	н647У	15,61		
н647У	н638У	25,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:63**

№ 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>	1153 ± 415, (69:06:0194401:63(1)) 750.85 ± 239.76, (69:06:0194401:63(2)) 402.54 ± 175.55
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	239,76 + 175,55 = 415, (69:06:0194401:63(1)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(750,85)} = 240 = 239.76$ , (69:06:0194401:63(2)) $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(402,54)} = 176 = 175.55$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:176**

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

69:06:0194401:174

н180У	—	—	381 031,21	2 181 149,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н186У	—	—	381 030,71	2 181 169,88			
н184У	—	—	381 002,17	2 181 162,09			
н181У	—	—	381 000,84	2 181 140,57			
н180У	—	—	381 031,21	2 181 149,17			

69:06:0194401:175

н664У	—	—	380 993,52	2 181 321,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н669У	—	—	380 998,06	2 181 306,30			
н672У	—	—	381 022,75	2 181 313,82			
н665У	—	—	381 018,20	2 181 328,74			
н664У	—	—	380 993,52	2 181 321,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:176

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
69:06:0194401:174				
н180У	н186У	20,72	—	—
н186У	н184У	29,58		
н184У	н181У	21,56		
н181У	н180У	31,56		
69:06:0194401:175				
н664У	н669У	15,61	—	—
н669У	н672У	25,81		
н672У	н665У	15,60		
н665У	н664У	25,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:176

№ 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>	1021 ± 393, (69:06:0194401:174) 618.54 ± 217.62, (69:06:0194401:175) 402.58 ± 175.56
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$217,62 + 175,56 = 393$ , (69:06:0194401:174) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(618,54)} = 218 = 217.62$ , (69:06:0194401:175) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,58)} = 176 = 175.56$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:76

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
69:06:0194401:165							

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	381 000,99	2 181 181,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н196У	—	—	381 000,60	2 181 199,33			
н195У	—	—	381 000,39	2 181 201,50			
н197У	—	—	380 971,72	2 181 194,23			
н198У	—	—	380 972,19	2 181 174,50			
н192У	—	—	381 000,99	2 181 181,80			

69:06:0194401:166

н661У	—	—	381 009,11	2 181 358,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н663У	—	—	381 013,66	2 181 343,67			
н666У	—	—	381 038,34	2 181 351,18			
н667У	—	—	381 033,79	2 181 366,11			
н661У	—	—	381 009,11	2 181 358,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:76

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

69:06:0194401:165

н192У	н196У	17,53	—	—
н196У	н195У	2,18		
н195У	н197У	29,58		
н197У	н198У	19,74		
н198У	н192У	29,71		

69:06:0194401:166

1	2	3	4	5
н661У	н663У	15,60	—	—
н663У	н666У	25,80		
н666У	н667У	15,61		
н667У	н661У	25,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:76

№ 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>	974 ± 385, (69:06:0194401:165) 571.83 ± 209.24, (69:06:0194401:166) 402.54 ± 175.55
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	209,24 + 175,55 = 385, (69:06:0194401:165) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(571,83)} = 209 = 209.24$ , (69:06:0194401:166) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,54)} = 176 = 175.55$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:118

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
н404У	—	—	381 056,49	2 180 922,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н563У	—	—	381 051,96	2 180 937,35			
н388У	—	—	381 047,73	2 180 949,44			
н394У	—	—	381 021,69	2 180 940,40			
н405У	—	—	381 032,21	2 180 914,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	381 056,49	2 180 922,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:118

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
н404У	н563У	15,21	—	—
н563У	н388У	12,81		
н388У	н394У	27,56		
н394У	н405У	28,34		
н405У	н404У	25,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:118

№ 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>	755 ± 240
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(755,00)} = 240$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:120

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
н410У	—	—	380 831,19	2 181 238,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	380 823,89	2 181 263,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н412У	—	—	380 788,32	2 181 251,52			
н413У	—	—	380 796,09	2 181 226,94			
н410У	—	—	380 831,19	2 181 238,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:120

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
н410У	н411У	25,81	—	—
н411У	н412У	37,39		
н412У	н413У	25,78		
н413У	н410У	36,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	958 ± 271
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(958,00)} = 271$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:121**

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
н413У	—	—	380 796,09	2 181 226,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н412У	—	—	380 788,32	2 181 251,52			
н416У	—	—	380 788,21	2 181 251,82			
н417У	—	—	380 750,96	2 181 240,86			
н418У	—	—	380 759,49	2 181 215,72			
н413У	—	—	380 796,09	2 181 226,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:121**

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
н413У	н412У	25,78	—	—
н412У	н416У	0,32		
н416У	н417У	38,83		
н417У	н418У	26,55		
н418У	н413У	38,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 ± 279
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(1\ 015,00)} = 279$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:20**

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
н464У	—	—	380 697,40	2 181 345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н466У	—	—	380 690,20	2 181 370,40			
н469У	—	—	380 653,44	2 181 358,78			
н467У	—	—	380 660,63	2 181 333,85			
н464У	—	—	380 697,40	2 181 345,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0194401:20**

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
н464У	н466У	26,37	—	—
н466У	н469У	38,55		
н469У	н467У	25,95		
н467У	н464У	38,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:20

№ 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>	1007 ± 278
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 278$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:21

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
н497У	—	—	380 614,04	2 181 352,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н496У	—	—	380 605,86	2 181 377,70		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н482У	—	—	380 568,84	2 181 365,80		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н481У	—	—	380 576,91	2 181 340,79			
н497У	—	—	380 614,04	2 181 352,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:21

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
н497У	н496У	26,68	—	—
н496У	н482У	38,89		

1	2	3	4	5
н482У	н481У	26,28	—	—
н481У	н497У	38,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0194401:21

№ 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>	1029 ± 281
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 029,00)} = 281$
3	Иные сведения	—

**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) 69:06:0194401:227

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
—	н8080	—	—	—	381 113,05	2 181 221,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8090	—	—	—	381 107,43	2 181 219,75	—			
	н8100	—	—	—	381 106,32	2 181 224,43	—			
	н8110	—	—	—	381 109,70	2 181 225,23	—			
	н8120	—	—	—	381 109,32	2 181 226,86	—			
	н8130	—	—	—	381 111,30	2 181 227,32	—			
	н8140	—	—	—	381 111,69	2 181 225,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8150	—	—	—	381 113,62	2 181 226,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8160	—	—	—	381 114,52	2 181 222,35	—			
	н8170	—	—	—	381 112,85	2 181 221,96	—			
	н8080	—	—	—	381 113,05	2 181 221,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:227**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:190

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
—	н8180	—	—	—	381 120,12	2 180 931,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8190	—	—	—	381 114,41	2 180 931,29	—			
	н8200	—	—	—	381 114,41	2 180 937,32	—			
	н8210	—	—	—	381 116,51	2 180 937,32	—			
	н8220	—	—	—	381 116,51	2 180 938,90	—			
	н8230	—	—	—	381 120,12	2 180 938,90	—			
	н8180	—	—	—	381 120,12	2 180 931,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:190**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", дом 18, садовый дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:186

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
—	н8240	—	—	—	381 064,56	2 180 941,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8250	—	—	—	381 058,36	2 180 939,75	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8260	—	—	—	381 056,70	2 180 946,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8270	—	—	—	381 060,14	2 180 947,08	—			
	н8280	—	—	—	381 059,76	2 180 948,52	—			
	н8290	—	—	—	381 062,56	2 180 949,25	—			
	н8240	—	—	—	381 064,56	2 180 941,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:186**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, дп СТ "Лазурное", дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:185										
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
—	н8300	—	—	—	381 023,95	2 181 155,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8310	—	—	—	381 017,60	2 181 155,22	—			
	н8320	—	—	—	381 017,60	2 181 162,28	—			
	н8330	—	—	—	381 018,53	2 181 162,28	—			
	н8340	—	—	—	381 018,53	2 181 163,57	—			
	н8350	—	—	—	381 021,87	2 181 163,57	—			
	н8360	—	—	—	381 021,87	2 181 162,28	—			
	н8370	—	—	—	381 023,95	2 181 162,28	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8380	—	—	—	381 021,83	2 181 254,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8390	—	—	—	381 020,82	2 181 261,64	—			
	н8400	—	—	—	381 015,31	2 181 260,83	—			
	н8410	—	—	—	381 016,32	2 181 253,94	—			
	н8380	—	—	—	381 021,83	2 181 254,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:197**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:216

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
—	н8420	—	—	—	380 793,98	2 181 253,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8430	—	—	—	380 788,91	2 181 251,68	—			
	н8440	—	—	—	380 790,19	2 181 247,72	—			
	н8450	—	—	—	380 795,26	2 181 249,37	—			
	н8420	—	—	—	380 793,98	2 181 253,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:216**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", д.114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:188

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
—	н8460	—	—	—	380 788,04	2 181 247,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8470	—	—	—	380 791,29	2 181 237,21	—			
	н8480	—	—	—	380 787,64	2 181 236,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8490	—	—	—	380 787,48	2 181 236,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8500	—	—	—	380 786,74	2 181 236,31	—			
	н8510	—	—	—	380 785,41	2 181 240,50	—			
	н8520	—	—	—	380 786,60	2 181 240,87	—			
	н8530	—	—	—	380 784,84	2 181 246,42	—			
	н8460	—	—	—	380 788,04	2 181 247,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:188**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", садовый дом №115
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:196

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
—	н8540	—	—	—	381 113,94	2 181 196,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8550	—	—	—	381 107,13	2 181 196,52	—			
	н8560	—	—	—	381 107,36	2 181 202,47	—			
	н8570	—	—	—	381 114,17	2 181 202,21	—			
	н8540	—	—	—	381 113,94	2 181 196,26	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:196

№ 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)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", уч.5, садовый дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:207

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	
—	н8580	—	—	—	381 119,16	2 181 178,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
	н8590	—	—	—	381 107,10	2 181 178,45	—				
	н8600	—	—	—	381 107,10	2 181 185,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8610	—	—	—	381 119,16	2 181 185,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8580	—	—	—	381 119,16	2 181 178,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:207**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, с/т "Лазурное", 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:198

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
—	н8620	—	—	—	381 116,47	2 181 075,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8630	—	—	—	381 116,07	2 181 082,73	—			
	н8640	—	—	—	381 110,78	2 181 082,43	—			
	н8650	—	—	—	381 111,18	2 181 075,44	—			
	н8620	—	—	—	381 116,47	2 181 075,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:198**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:179

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
—	н8660	—	—	—	381 118,03	2 181 058,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8670	—	—	—	381 110,74	2 181 058,41	—			
	н8680	—	—	—	381 110,33	2 181 066,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8690	—	—	—	381 117,03	2 181 066,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8700	—	—	—	381 117,11	2 181 064,95	—			
	н8710	—	—	—	381 117,71	2 181 064,98	—			
	н8660	—	—	—	381 118,03	2 181 058,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:179**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пКоломенское, СТ "Лазурное", участок №12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:219

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
—	н8720	—	—	—	381 120,86	2 180 955,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8730	—	—	—	381 113,75	2 180 954,96	—			
	н8740	—	—	—	381 113,48	2 180 961,18	—			
	н8750	—	—	—	381 117,18	2 180 961,34	—			
	н8760	—	—	—	381 117,11	2 180 963,04	—			
	н8770	—	—	—	381 120,59	2 180 963,17	—			
	н8720	—	—	—	381 120,86	2 180 955,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:219**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:189

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
—	н8780	—	—	—	381 094,36	2 180 922,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8790	—	—	—	381 088,73	2 180 921,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8800	—	—	—	381 087,55	2 180 928,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8810	—	—	—	381 093,17	2 180 929,27	—			
	н8780	—	—	—	381 094,36	2 180 922,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:189**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, дп СТ "Лазурное", уч. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:222

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
—	н8820	—	—	—	381 092,11	2 181 007,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8830	—	—	—	381 091,51	2 181 016,69	—			
	н8840	—	—	—	381 085,17	2 181 016,28	—			
	н8850	—	—	—	381 085,77	2 181 007,05	—			
	н8820	—	—	—	381 092,11	2 181 007,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:222**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:180

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
—	н8860	—	—	—	381 088,06	2 181 095,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8870	—	—	—	381 081,16	2 181 094,78	—			
	н8880	—	—	—	381 081,73	2 181 086,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8890	—	—	—	381 084,53	2 181 086,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8900	—	—	—	381 084,31	2 181 089,62	—			
	н8910	—	—	—	381 088,42	2 181 089,90	—			
	н8860	—	—	—	381 088,06	2 181 095,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:180**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, СТ "Лазурное", уч №27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:181

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
—	н8920	—	—	—	381 088,80	2 181 154,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8930	—	—	—	381 081,52	2 181 154,08	—			
	н8940	—	—	—	381 081,52	2 181 159,73	—			
	н8950	—	—	—	381 088,80	2 181 159,73	—			
	н8920	—	—	—	381 088,80	2 181 154,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:181**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч №30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:182

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8960	—	—	—	381 088,56	2 181 173,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8970	—	—	—	381 081,70	2 181 173,23	—			
	н8980	—	—	—	381 081,70	2 181 179,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8990	—	—	—	381 088,56	2 181 179,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8960	—	—	—	381 088,56	2 181 173,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:182**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, СТ "Лазурное", уч №31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:193

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
—	н9000	—	—	—	381 088,18	2 181 190,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9010	—	—	—	381 081,32	2 181 190,05	—			
	н9020	—	—	—	381 081,32	2 181 197,16	—			
	н9030	—	—	—	381 088,18	2 181 197,16	—			
	н9000	—	—	—	381 088,18	2 181 190,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:193**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", уч. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:224

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
—	н9040	—	—	—	381 087,62	2 181 213,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9050	—	—	—	381 080,46	2 181 213,75	—			
	н9060	—	—	—	381 080,46	2 181 219,55	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9070	—	—	—	381 087,62	2 181 219,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9040	—	—	—	381 087,62	2 181 213,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:224**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:223

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
—	н9080	—	—	—	381 087,03	2 181 232,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9090	—	—	—	381 079,87	2 181 232,17	—			
	н9100	—	—	—	381 079,87	2 181 237,49	—			
	н9110	—	—	—	381 087,03	2 181 237,49	—			
	н9080	—	—	—	381 087,03	2 181 232,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:223**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:214

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
—	н9120	—	—	—	381 049,32	2 181 266,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9130	—	—	—	381 040,12	2 181 265,46	—			
	н9140	—	—	—	381 040,70	2 181 259,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9150	—	—	—	381 044,96	2 181 259,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9160	—	—	—	381 045,08	2 181 258,40	—			
	н9170	—	—	—	381 047,19	2 181 258,60	—			
	н9180	—	—	—	381 047,07	2 181 259,94	—			
	н9190	—	—	—	381 049,90	2 181 260,21	—			
	н9120	—	—	—	381 049,32	2 181 266,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:214**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий, СТ "Лазурное", участок № 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:183

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
—	н9200	—	—	—	381 047,60	2 181 226,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9210	—	—	—	381 040,99	2 181 226,09	—			
	н9220	—	—	—	381 041,59	2 181 220,28	—			
	н9230	—	—	—	381 045,86	2 181 220,72	—			
	н9240	—	—	—	381 046,00	2 181 219,35	—			
	н9250	—	—	—	381 048,34	2 181 219,59	—			
	н9200	—	—	—	381 047,60	2 181 226,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:183**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, СТ "Лазурное", участок № 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:218

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
—	н9260	—	—	—	381 047,96	2 181 201,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9270	—	—	—	381 042,22	2 181 201,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9280	—	—	—	381 042,01	2 181 206,93	—			
	н9290	—	—	—	381 043,99	2 181 207,00	—			
	н9300	—	—	—	381 043,94	2 181 208,32	—			
	н9310	—	—	—	381 047,70	2 181 208,46	—			
	н9260	—	—	—	381 047,96	2 181 201,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:218**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:208

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
—	н9320	—	—	—	381 043,14	2 181 160,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9330	—	—	—	381 048,24	2 181 160,28	—			
	н9340	—	—	—	381 048,24	2 181 165,84	—			
	н9350	—	—	—	381 043,14	2 181 165,84	—			
	н9320	—	—	—	381 043,14	2 181 160,28	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:208

№ 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)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, СОТ "Лазурное", участок 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:229

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	
—	н9360	—	—	—	381 050,61	2 181 128,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
	н9370	—	—	—	381 050,50	2 181 120,93	—				
	н9380	—	—	—	381 045,02	2 181 121,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9390	—	—	—	381 045,11	2 181 127,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9400	—	—	—	381 046,62	2 181 127,17	—			
	н9410	—	—	—	381 046,64	2 181 128,91	—			
	н9360	—	—	—	381 050,61	2 181 128,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:229**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, снт "Лазурное", уч 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:204

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
—	н9420	—	—	—	381 052,16	2 181 032,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9430	—	—	—	381 047,09	2 181 032,82	—			
	н9440	—	—	—	381 047,09	2 181 040,60	—			
	н9450	—	—	—	381 052,16	2 181 040,60	—			
	н9420	—	—	—	381 052,16	2 181 032,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:204**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, СТ "Лазурное", уч-к 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:184

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	
—	н9460	—	—	—	381 054,06	2 180 993,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
	н9470	—	—	—	381 048,21	2 180 992,44	—				
	н9480	—	—	—	381 048,02	2 180 993,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9490	—	—	—	381 047,20	2 180 993,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9500	—	—	—	381 046,99	2 180 995,89	—			
	н9510	—	—	—	381 047,72	2 180 995,96	—			
	н9520	—	—	—	381 047,53	2 180 998,36	—			
	н9530	—	—	—	381 049,87	2 180 998,62	—			
	н9540	—	—	—	381 049,64	2 181 000,46	—			
	н9550	—	—	—	381 055,58	2 181 001,22	—			
	н9560	—	—	—	381 056,11	2 180 997,71	—			
	н9570	—	—	—	381 053,60	2 180 997,39	—			
	н9460	—	—	—	381 054,06	2 180 993,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:184**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:215

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
—	н9580	—	—	—	381 027,32	2 181 048,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9590	—	—	—	381 021,14	2 181 047,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9600	—	—	—	381 020,76	2 181 053,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9610	—	—	—	381 026,94	2 181 054,08	—			
	н9580	—	—	—	381 027,32	2 181 048,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:215**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:225

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
—	н9620	—	—	—	381 025,59	2 181 115,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9630	—	—	—	381 019,14	2 181 115,55	—			
	н9640	—	—	—	381 019,14	2 181 123,34	—			
	н9650	—	—	—	381 022,79	2 181 123,34	—			
	н9660	—	—	—	381 022,79	2 181 122,30	—			
	н9670	—	—	—	381 025,59	2 181 122,30	—			
	н9620	—	—	—	381 025,59	2 181 115,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:225**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:220

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
—	н9680	—	—	—	380 985,64	2 181 190,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9690	—	—	—	380 979,26	2 181 190,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9700	—	—	—	380 979,26	2 181 183,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9710	—	—	—	380 982,68	2 181 183,89	—			
	н9720	—	—	—	380 982,68	2 181 182,60	—			
	н9730	—	—	—	380 985,64	2 181 182,60	—			
	н9680	—	—	—	380 985,64	2 181 190,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:220**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:205										
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
—	н9740	—	—	—	380 985,86	2 181 170,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9750	—	—	—	380 979,72	2 181 170,34	—			
	н9760	—	—	—	380 979,72	2 181 164,87	—			
	н9770	—	—	—	380 981,24	2 181 164,87	—			
	н9780	—	—	—	380 981,24	2 181 162,11	—			
	н9790	—	—	—	380 985,36	2 181 162,11	—			
	н9800	—	—	—	380 985,36	2 181 163,45	—			
	н9810	—	—	—	380 985,86	2 181 163,45	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9820	—	—	—	380 980,22	2 181 149,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9830	—	—	—	380 980,22	2 181 143,84	—			
	н9840	—	—	—	380 986,34	2 181 143,84	—			
	н9850	—	—	—	380 986,34	2 181 151,45	—			
	н9860	—	—	—	380 983,15	2 181 151,45	—			
	н9870	—	—	—	380 983,15	2 181 149,80	—			
	н9820	—	—	—	380 980,22	2 181 149,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:206**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, тер С/т Лазурное, участок 70, дом №б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:177

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
—	н9880	—	—	—	380 958,17	2 181 245,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9890	—	—	—	380 952,47	2 181 244,84	—			
	н9900	—	—	—	380 953,07	2 181 236,86	—			
	н9910	—	—	—	380 956,10	2 181 237,08	—			
	н9920	—	—	—	380 956,05	2 181 238,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9930	—	—	—	380 958,65	2 181 238,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9880	—	—	—	380 958,17	2 181 245,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:177**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, СТ "Лазурное", уч № 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:233

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
—	н9940	—	—	—	380 874,84	2 181 177,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9950	—	—	—	380 870,68	2 181 186,39	—			
	н9960	—	—	—	380 865,82	2 181 184,03	—			
	н9970	—	—	—	380 869,97	2 181 175,44	—			
	н9940	—	—	—	380 874,84	2 181 177,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:233**

№ 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)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:213

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
—	н9980	—	—	—	380 883,57	2 181 164,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9990	—	—	—	380 880,34	2 181 169,92	—			
	н10000	—	—	—	380 877,88	2 181 168,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1001О	—	—	—	380 877,54	2 181 169,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1002О	—	—	—	380 875,58	2 181 168,01	—			
	н1003О	—	—	—	380 879,17	2 181 161,79	—			
	н998О	—	—	—	380 883,57	2 181 164,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:213**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:221

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
—	н1004О	—	—	—	380 982,42	2 181 004,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1005О	—	—	—	380 979,80	2 181 011,16	—			
	н1006О	—	—	—	380 974,02	2 181 008,79	—			
	н1007О	—	—	—	380 976,64	2 181 002,38	—			
	н1004О	—	—	—	380 982,42	2 181 004,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:221**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий, СОТ "Лазурное", участок № 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:217

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
—	н1008О	—	—	—	380 998,60	2 180 950,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1009О	—	—	—	381 000,79	2 180 945,12	—			
	н1010О	—	—	—	381 005,30	2 180 946,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1011О	—	—	—	381 004,33	2 180 949,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1012О	—	—	—	381 003,56	2 180 949,08	—			
	н1013О	—	—	—	381 002,33	2 180 952,35	—			
	н1008О	—	—	—	380 998,60	2 180 950,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:217**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий, СТ "Лазурное", участок № 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:195

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
—	н10140	—	—	—	381 030,75	2 180 877,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н10150	—	—	—	381 025,27	2 180 875,22	—			
	н10160	—	—	—	381 022,57	2 180 880,92	—			
	н10170	—	—	—	381 028,04	2 180 883,51	—			
	н10140	—	—	—	381 030,75	2 180 877,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:195**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", уч № 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:232

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
—	н10300	—	—	—	381 022,29	2 180 962,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н10310	—	—	—	381 016,46	2 180 960,13	—			
	н10320	—	—	—	381 017,43	2 180 957,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1033О	—	—	—	381 023,26	2 180 959,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1030О	—	—	—	381 022,29	2 180 962,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:232**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:230

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
—	н10240	—	—	—	381 034,96	2 180 947,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н10250	—	—	—	381 033,42	2 180 945,84	—			
	н10260	—	—	—	381 030,96	2 180 946,31	—			
	н10270	—	—	—	381 030,08	2 180 948,46	—			
	н10280	—	—	—	381 031,64	2 180 950,59	—			
	н10290	—	—	—	381 034,10	2 180 950,24	—			
	н10240	—	—	—	381 034,96	2 180 947,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:230**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, садов.тов. "Лазурное", уч 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:231

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
—	н10180	—	—	—	381 040,71	2 180 956,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н10190	—	—	—	381 035,30	2 180 954,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10200	—	—	—	381 037,12	2 180 948,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н10210	—	—	—	381 040,03	2 180 949,66	—			
	н10220	—	—	—	381 040,28	2 180 948,87	—			
	н10230	—	—	—	381 042,78	2 180 949,66	—			
	н10180	—	—	—	381 040,71	2 180 956,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:231**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, садов.тов. "Лазурное", уч 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:210

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
—	н10340	—	—	—	381 058,49	2 180 893,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н10350	—	—	—	381 056,36	2 180 899,99	—			
	н10360	—	—	—	381 050,45	2 180 898,00	—			
	н10370	—	—	—	381 052,57	2 180 891,69	—			
	н10340	—	—	—	381 058,49	2 180 893,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:210**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, с/т "Лазурное", уч №113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:226

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
—	н10380	—	—	—	380 786,06	2 181 333,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н10390	—	—	—	380 787,35	2 181 328,70	—			
	н10400	—	—	—	380 788,24	2 181 328,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1041О	—	—	—	380 789,00	2 181 326,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1042О	—	—	—	380 788,43	2 181 326,10	—			
	н1043О	—	—	—	380 788,66	2 181 325,28	—			
	н1044О	—	—	—	380 782,76	2 181 323,62	—			
	н1045О	—	—	—	380 781,82	2 181 326,96	—			
	н1046О	—	—	—	380 779,30	2 181 326,25	—			
	н1047О	—	—	—	380 777,96	2 181 331,00	—			
	н1038О	—	—	—	380 786,06	2 181 333,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:226**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:136

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Лазурное", уч.131
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0194401:191

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
—	н10480	—	—	—	380 607,19	2 181 329,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н10490	—	—	—	380 600,11	2 181 327,28	—			
	н10500	—	—	—	380 597,80	2 181 334,43	—			
	н10510	—	—	—	380 604,85	2 181 336,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10480	—	—	—	380 607,19	2 181 329,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0194401:191**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0194401:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0194401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, СТ "Лазурное", участок №137, садовый дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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 69:06:0194401:192

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
—	н7980	—	—	—	381 028,56	2 180 990,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н7990	—	—	—	381 026,56	2 180 995,49	—			
	н8000	—	—	—	381 018,86	2 180 992,53	—			
	н8010	—	—	—	381 019,21	2 180 991,58	—			
	н8020	—	—	—	381 018,08	2 180 991,14	—			
	н8030	—	—	—	381 019,73	2 180 986,64	—			
	н7980	—	—	—	381 028,56	2 180 990,05	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:06:0194401:192**

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>69:06:0194401:348</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
—	н804О	—	—	—	381 013,24	2 180 975,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н805О	—	—	—	381 010,57	2 180 983,73	—			
	н806О	—	—	—	381 008,15	2 180 982,78	—			
	н807О	—	—	—	381 010,82	2 180 974,92	—			
	н804О	—	—	—	381 013,24	2 180 975,87	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>69:06:0194401:348</u>										
1. —										

## Схема границ земельных участков

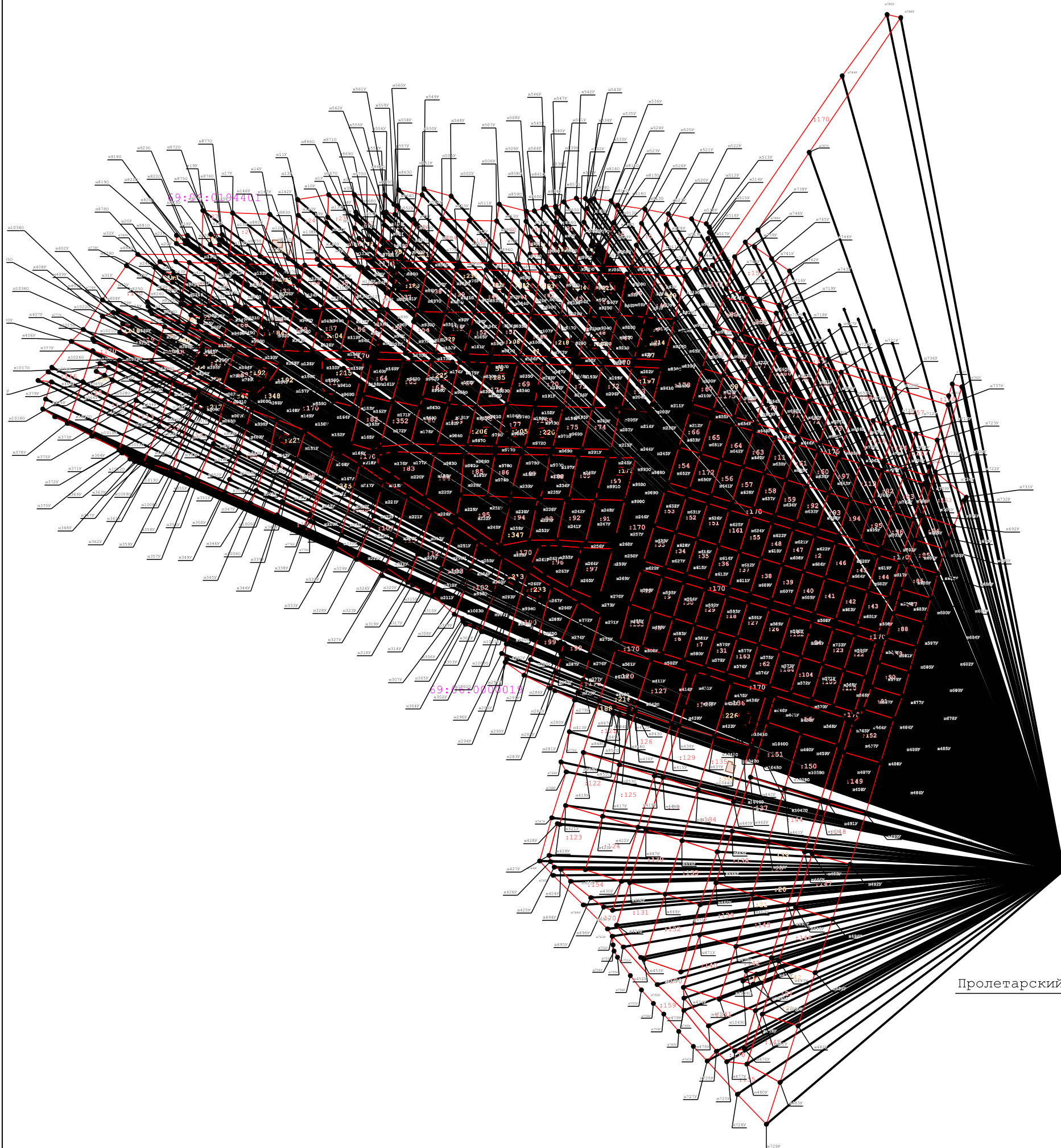


Масштаб 1:3 000

### Условные обозначения:

- n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
- 69:06:0104401 - Граница и номер кадастрового квартала
- 65 - Уточняемый ОКС
- 65 - Номер уточняемого земельного участка

# Схема геодезических построений



Пролетарский

**Условные обозначения:**

- n1 - - характерная точка границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- : 71 - обозначение уточняемого земельного участка
- : 73 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- △ - пункт государственной геодезической сети
- ← - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка