

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:06:0103001

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 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: сот.: 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
7	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-32071550, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» 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			

1	2	3	4
1	EFT M1 GNSS №10220916	Номер: №53818-13. Срок действия: действительно до 02 марта 2023 г	C-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	C-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 69:06:0103001. Заказчик: Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики Администрации Вышневолоцкого городского округа. Участник: Общество с ограниченной ответственностью "Геоизыскания"

Общее количество объектов недвижимости, согласно сведениям из ЕГРН: 46 (сорок шесть), согласно кадастрового плана территории: 44 (сорок четыре). В сведениях об количестве участков кадастрового квартала 69:06:0103001 не учтены два земельных участка с кадастровыми номерами 69:06:0103001:25 и 69:06:0103001:29, в то время, как границы данных участков отображаются на публичной кадастровой карте. Из 46 (сорока шести) объектов:

- уточнено местоположение 20 (двадцати) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:06:0103001:1, 69:06:0103001:10, 69:06:0103001:11, 69:06:0103001:15, 69:06:0103001:16, 69:06:0103001:2, 69:06:0103001:21, 69:06:0103001:26, 69:06:0103001:28, 69:06:0103001:3, 69:06:0103001:30, 69:06:0103001:39, 69:06:0103001:4, 69:06:0103001:40, 69:06:0103001:41, 69:06:0103001:44, 69:06:0103001:5, 69:06:0103001:6, 69:06:0103001:7, 69:06:0103001:9;

- исправлена реестровая ошибка в отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером: 69:06:0103001:27;

- исключены из комплексных кадастровых работ 6 (шесть) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:06:0103001:31, 69:06:0103001:32, 69:06:0103001:33, 69:06:0103001:35, 69:06:0103001:36, 69:06:0103001:38 ввиду фактического местоположения в другом кадастровом квартале 69:06:0000010.

- уточнено местоположение 3 (трёх) объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:06:0103001:45, 69:06:0103001:46, 69:06:0103001:157;

- в отношении 16 (шестнадцати) объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 69:06:0103001:12, 69:06:0103001:13, 69:06:0103001:14, 69:06:0103001:159, 69:06:0103001:160, 69:06:0103001:17, 69:06:0103001:18, 69:06:0103001:19, 69:06:0103001:20, 69:06:0103001:22, 69:06:0103001:23, 69:06:0103001:24, 69:06:0103001:25, 69:06:0103001:29, 69:06:0103001:34, 69:06:0103001:8, внесенных в ЕГРН, работы не проводились, так как сведения из государственного реестра соответствуют фактическому местоположению границ.

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

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.

#### Пояснительная записка раздела "Сведения об уточняемых земельных участках"

1) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:1. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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.

2) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:10. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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.

3) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:11. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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.

4) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:15. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 14 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1014 кв.м.

5) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:16. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 34 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1034 кв.м.

6) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:2. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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.

7) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:21. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 68 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 932 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 69:06:0103001:26. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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 1125 кв.м.

9) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:28. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 4 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 996 кв.м. Значение площади уменьшилось не более чем на десять процентов, поэтому соответствует Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2007 г.

10) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:3. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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 1064 кв.м.

11) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:30. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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.

12) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:39. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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.

13) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:4. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 197 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1197 кв.м.

14) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:40. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 30 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1030 кв.м.

15) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:41. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 59 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1059 кв.м.

16) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:44. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, для земельных участков общего пользования не регламентируются.

Площадь уточняемого земельного участка на 811 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 14189 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 69:06:0103001:5. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, 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.

18) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:6. 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 Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 54 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1054 кв.м.

19) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:7. 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.

Пределные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 82 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1082 кв.м.

20) В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:9. 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.

Пределные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 276 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1276 кв.м.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:27 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:21, 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.

Пределные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства) согласно действующих "Правил землепользования и застройки Сорокинского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решение Совета депутатов Сорокинского сп №40, составляют:

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

Площадь уточняемого земельного участка на 15 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 1 015 кв.м.



Пояснительная записка раздела "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 69:06:0103001:45. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0103001:15. 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 69:06:0103001:46. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0103001:23. 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 69:06:0103001:157. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0103001:18. 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 69:06:0103001:1**

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
69:06:0103001:1(1)							
н42У	—	—	392 953,05	2 200 196,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н46У	—	—	392 940,83	2 200 179,52			
н27У	—	—	392 967,38	2 200 160,97			
н26У	—	—	392 979,89	2 200 177,57			
н43У	—	—	392 968,22	2 200 185,83			
н42У	—	—	392 953,05	2 200 196,43			
69:06:0103001:1(2)							
н156У	—	—	392 938,53	2 200 188,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н155У	—	—	392 934,41	2 200 183,03			
н154У	—	—	392 892,00	2 200 206,68			
н158У	—	—	392 896,85	2 200 214,32			
н156У	—	—	392 938,53	2 200 188,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:1**

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
69:06:0103001:1(1)				
н42У	н46У	20,86	—	—
н46У	н27У	32,39		
н27У	н26У	20,79		
н26У	н43У	14,30		
н43У	н42У	18,51		
69:06:0103001:1(2)				
н156У	н155У	7,08	—	—
н155У	н154У	48,56		
н154У	н158У	9,05		
н158У	н156У	48,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0103001:1**

№ 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 Сорокинское, с/т "Текстильщик", участок 1.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1071 ± 401, (69:06:0103001:1(1)) 679.36 ± 228.06, (69:06:0103001:1(2)) 391.99 ± 173.24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$228,06 + 173,24 = 401$ , (69:06:0103001:1(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(679,36)} = 228 = 228.06$ , (69:06:0103001:1(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(391,99)} = 173 = 173.24$
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:44**

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

69:06:0103001:44(1)

н56У	—	—	392 995,93	2 200 264,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н55У	—	—	392 989,22	2 200 256,78			
н54У	—	—	392 979,96	2 200 244,51			
н157У	—	—	392 967,52	2 200 228,43			
н48У	—	—	392 955,18	2 200 211,81			
н49У	—	—	392 942,65	2 200 194,55			
н156У	—	—	392 938,53	2 200 188,79			
н155У	—	—	392 934,41	2 200 183,03			
н154У	—	—	392 892,00	2 200 206,68			
н76У	—	—	392 885,84	2 200 192,31			
н77У	—	—	392 901,17	2 200 192,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	392 931,36	2 200 178,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н74У	—	—	392 917,59	2 200 157,22			
н47У	—	—	392 923,01	2 200 153,81			
н46У	—	—	392 940,83	2 200 179,52			
н42У	—	—	392 953,05	2 200 196,43			
н40У	—	—	392 965,09	2 200 212,65			
н39У	—	—	392 985,05	2 200 239,38			
н38У	—	—	393 000,84	2 200 227,95			
н37У	—	—	393 012,42	2 200 218,46			
н36У	—	—	393 012,76	2 200 211,09			
н35У	—	—	393 003,61	2 200 201,03			
н153У	—	—	393 015,45	2 200 191,22			
н152У	—	—	393 018,23	2 200 180,13			
н25У	—	—	393 004,22	2 200 160,16			
н28У	—	—	392 992,02	2 200 143,41			
н29У	—	—	392 972,34	2 200 115,38			
н20У	—	—	392 976,75	2 200 112,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	392 996,38	2 200 141,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н24У	—	—	393 008,36	2 200 156,72			
н151У	—	—	393 020,94	2 200 172,46			
н150У	—	—	393 039,64	2 200 194,66			
н66У	—	—	393 058,34	2 200 181,34			
н67У	—	—	393 078,22	2 200 210,43			
н149У	—	—	393 032,06	2 200 250,71			
н148У	—	—	393 043,04	2 200 264,32			
н147У	—	—	393 049,59	2 200 274,40			
н146У	—	—	393 052,63	2 200 280,75			
н145У	—	—	393 057,91	2 200 295,32			
н144У	—	—	393 059,81	2 200 304,98			
н143У	—	—	393 061,93	2 200 318,82			
н142У	—	—	393 060,11	2 200 328,84			
н141У	—	—	393 053,84	2 200 340,27			
н140У	—	—	393 045,04	2 200 345,30			
н139У	—	—	393 042,90	2 200 341,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	393 040,64	2 200 343,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н137У	—	—	393 011,04	2 200 376,90			
н136У	—	—	393 010,60	2 200 313,13			
н135У	—	—	393 002,19	2 200 292,09			
н134У	—	—	393 000,67	2 200 291,50			
н133У	—	—	393 010,85	2 200 281,85			
н56У	—	—	392 995,93	2 200 264,80			
Вырез 1 из 1							
н82У	—	—	392 990,53	2 200 250,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н81У	—	—	393 000,54	2 200 242,28			
н78У	—	—	393 009,05	2 200 235,53			
н79У	—	—	393 031,12	2 200 260,09			
н83У	—	—	393 012,84	2 200 276,27			
н82У	—	—	392 990,53	2 200 250,60			
69:06:0103001:44(2)							
н94У	—	—	393 155,45	2 200 249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н95У	—	—	393 153,09	2 200 246,22		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н85У	—	—	393 148,48	2 200 239,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	393 142,73	2 200 231,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88У	—	—	393 136,86	2 200 223,41		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н58У	—	—	393 131,05	2 200 215,27			
н1У	—	—	393 113,64	2 200 190,45			
н2У	—	—	393 101,91	2 200 174,71			
н8У	—	—	393 100,38	2 200 175,77			
н9У	—	—	393 088,52	2 200 157,25			
н10У	—	—	393 088,83	2 200 157,05		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13У	—	—	393 074,63	2 200 135,20			
н16У	—	—	393 063,96	2 200 118,94		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н96У	—	—	393 053,43	2 200 102,78			
н97У	—	—	393 042,82	2 200 086,44			
н98У	—	—	393 046,85	2 200 083,57			
н99У	—	—	393 046,93	2 200 081,57			
н100У	—	—	393 039,04	2 200 069,16			
н101У	—	—	393 035,62	2 200 063,73			
н102У	—	—	393 022,69	2 200 072,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	393 033,01	2 200 087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н104У	—	—	393 041,22	2 200 095,89			
н105У	—	—	393 048,73	2 200 106,71			
н106У	—	—	393 059,54	2 200 122,67			
н107У	—	—	393 068,96	2 200 137,16			
н108У	—	—	393 087,82	2 200 164,60			
н63У	—	—	393 081,01	2 200 169,26			
н62У	—	—	393 085,27	2 200 175,74			
н61У	—	—	393 091,93	2 200 171,64			
н60У	—	—	393 104,58	2 200 191,35			
н109У	—	—	393 129,31	2 200 226,43			
н110У	—	—	393 142,56	2 200 245,23			
н111У	—	—	393 146,35	2 200 251,94			
н94У	—	—	393 155,45	2 200 249,88			
69:06:0103001:44(3)							
н112У	—	—	393 222,19	2 200 241,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н113У	—	—	393 220,12	2 200 234,04			
н114У	—	—	393 219,21	2 200 234,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	393 217,64	2 200 229,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н116У	—	—	393 218,41	2 200 228,92			
н117У	—	—	393 214,08	2 200 215,10			
н118У	—	—	393 210,29	2 200 216,27			
н119У	—	—	393 203,04	2 200 201,57			
н120У	—	—	393 189,91	2 200 177,86			
н121У	—	—	393 175,86	2 200 155,21			
н122У	—	—	393 158,50	2 200 133,73			
н123У	—	—	393 131,87	2 200 098,09			
н124У	—	—	393 119,67	2 200 081,10			
н125У	—	—	393 113,34	2 200 072,26			
н126У	—	—	393 108,43	2 200 074,42			
н127У	—	—	393 109,92	2 200 076,63			
н128У	—	—	393 112,80	2 200 079,84			
н91У	—	—	393 115,37	2 200 083,88			
н92У	—	—	393 127,01	2 200 100,54			
н14У	—	—	393 100,95	2 200 118,00	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	393 108,90	2 200 128,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н12У	—	—	393 114,81	2 200 138,74		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н93У	—	—	393 141,53	2 200 120,17		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н72У	—	—	393 164,68	2 200 152,63			
н70У	—	—	393 182,94	2 200 180,01			
н71У	—	—	393 165,99	2 200 191,53			
н89У	—	—	393 171,72	2 200 199,68		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90У	—	—	393 177,04	2 200 208,09			
н87У	—	—	393 167,78	2 200 214,41		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н84У	—	—	393 173,23	2 200 222,55			
н130У	—	—	393 200,53	2 200 210,89			
н131У	—	—	393 206,83	2 200 222,89		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н132У	—	—	393 215,36	2 200 243,02			
н112У	—	—	393 222,19	2 200 241,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:44

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
69:06:0103001:44(1)				
н56У	н133У	22,66	—	—
н133У	н134У	14,03	—	—

1	2	3	4	5
н134У	н135У	1,63		
н135У	н136У	22,66		
н136У	н137У	63,77		
н137У	н138У	44,67		
н138У	н139У	2,88		
н139У	н140У	4,23		
н140У	н141У	10,14		
н141У	н142У	13,04		
н142У	н143У	10,18		
н143У	н144У	14,00		
н144У	н145У	9,85		
н145У	н146У	15,50		
н146У	н147У	7,04		
н147У	н148У	12,02		
н148У	н149У	17,49		
н149У	н67У	61,26		
н67У	н66У	35,23		
н66У	н150У	22,96	—	—
н150У	н151У	29,03		
н151У	н24У	20,15		
н24У	н19У	19,69		
н19У	н20У	34,55		
н20У	н29У	5,18		
н29У	н28У	34,25		
н28У	н25У	20,72		
н25У	н152У	24,39		
н152У	н153У	11,43		
н153У	н35У	15,38		
н35У	н36У	13,60		
н36У	н37У	7,38		
н37У	н38У	14,97		
н38У	н39У	19,49		
н39У	н40У	33,36		
н40У	н42У	20,20		

1	2	3	4	5
н42У	н46У	20,86		
н46У	н47У	31,28		
н47У	н74У	6,40		
н74У	н73У	25,38		
н73У	н77У	33,25		
н77У	н76У	15,33		
н76У	н154У	15,63		
н154У	н155У	48,56		
н155У	н156У	7,08		
н156У	н49У	7,08		
н49У	н48У	21,33		
н48У	н157У	20,70		
н157У	н54У	20,33		
н54У	н55У	15,37		
н55У	н56У	10,46		
Вырез 1 из 1				
н82У	н81У	13,02		
н81У	н78У	10,86		
н78У	н79У	33,02		
н79У	н83У	24,41		
н83У	н82У	34,01		
69:06:0103001:44(2)				
н94У	н95У	4,35		
н95У	н85У	7,99		
н85У	н86У	9,79		
н86У	н88У	10,22		
н88У	н58У	10,00		
н58У	н1У	30,32		
н1У	н2У	19,63		
н2У	н8У	1,86		
н8У	н9У	21,99		
н9У	н10У	0,37		
н10У	н13У	26,06		
н13У	н16У	19,45		

1	2	3	4	5
н16У	н96У	19,29	—	—
н96У	н97У	19,48		
н97У	н98У	4,95		
н98У	н99У	2,00		
н99У	н100У	14,71		
н100У	н101У	6,42		
н101У	н102У	15,52		
н102У	н103У	18,01		
н103У	н104У	12,04		
н104У	н105У	13,17		
н105У	н106У	19,28		
н106У	н107У	17,28		
н107У	н108У	33,30		
н108У	н63У	8,25		
н63У	н62У	7,75		
н62У	н61У	7,82		
н61У	н60У	23,42		
н60У	н109У	42,92		
н109У	н110У	23,00		
н110У	н111У	7,71		
н111У	н94У	9,33		
69:06:0103001:44(3)				
н112У	н113У	7,31	—	—
н113У	н114У	0,94		
н114У	н115У	5,38		
н115У	н116У	0,80		
н116У	н117У	14,48		
н117У	н118У	3,97		
н118У	н119У	16,39		
н119У	н120У	27,10		
н120У	н121У	26,65		
н121У	н122У	27,62		
н122У	н123У	44,49		
н123У	н124У	20,92		

1	2	3	4	5
н124У	н125У	10,87		
н125У	н126У	5,36		
н126У	н127У	2,67		
н127У	н128У	4,31		
н128У	н91У	4,79		
н91У	н92У	20,32		
н92У	н14У	31,37		
н14У	н129У	13,14		
н129У	н12У	11,86		
н12У	н93У	32,54		
н93У	н72У	39,87	—	—
н72У	н70У	32,91		
н70У	н71У	20,49		
н71У	н89У	9,96		
н89У	н90У	9,95		
н90У	н87У	11,21		
н87У	н84У	9,80		
н84У	н130У	29,69		
н130У	н131У	13,55		
н131У	н132У	21,86		
н132У	н112У	7,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:44

№ 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 "Текстильщик" ул. .,
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14189 ± 1688, (69:06:0103001:44(1)) 9610.68 ± 857.8, (69:06:0103001:44(2)) 1717.22 ± 362.59, (69:06:0103001:44(3)) 2861.56 ± 468.07
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$857,80 + 362,59 + 468,07 = 1688$ , (69:06:0103001:44(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(9\ 610,68)} = 858 = 857,8$ , (69:06:0103001:44(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 717,22)} = 363 = 362,59$ , (69:06:0103001:44(3)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 861,56)} = 468 = 468,07$

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 69:06:0103001:3**

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

69:06:0103001:3(1)

н33У	—	—	392 992,86	2 200 193,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н32У	—	—	392 981,08	2 200 201,31			
н41У	—	—	392 973,21	2 200 207,24			
н40У	—	—	392 965,09	2 200 212,65			
н42У	—	—	392 953,05	2 200 196,43			
н43У	—	—	392 968,22	2 200 185,83			
н26У	—	—	392 979,89	2 200 177,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	392 987,55	2 200 187,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н45У	—	—	392 988,79	2 200 187,86			
н33У	—	—	392 992,86	2 200 193,07			

69:06:0103001:3(2)

н49У	—	—	392 942,65	2 200 194,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н156У	—	—	392 938,53	2 200 188,79			
н158У	—	—	392 896,85	2 200 214,32			
н159У	—	—	392 901,52	2 200 221,77			
н50У	—	—	392 903,87	2 200 220,27			
н49У	—	—	392 942,65	2 200 194,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:3**

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

69:06:0103001:3(1)

н33У	н32У	14,38	—	—
н32У	н41У	9,85		
н41У	н40У	9,76		
н40У	н42У	20,20		
н42У	н43У	18,51		
н43У	н26У	14,30		
н26У	н44У	12,27		
н44У	н45У	1,42		
н45У	н33У	6,61		

69:06:0103001:3(2)

1	2	3	4	5
н49У	н156У	7,08	—	—
н156У	н158У	48,88		
н158У	н159У	8,79		
н159У	н50У	2,79		
н50У	н49У	46,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:3

№ 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 Сорокинское, с/т "Текстильщик", участок 2.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1064 ± 400, (69:06:0103001:3(1)) 673.46 ± 227.07, (69:06:0103001:3(2)) 390.53 ± 172.92
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	227,07 + 172,92 = 400, (69:06:0103001:3(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(673,46)} = 227 = 227.07$ , (69:06:0103001:3(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(390,53)} = 173 = 172.92$
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 69:06:0103001:4**

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
н32У	—	—	392 981,08	2 200 201,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н33У	—	—	392 992,86	2 200 193,07			
н34У	—	—	393 000,87	2 200 203,28			
н35У	—	—	393 003,61	2 200 201,03			
н36У	—	—	393 012,76	2 200 211,09			
н37У	—	—	393 012,42	2 200 218,46			
н38У	—	—	393 000,84	2 200 227,95			
н39У	—	—	392 985,05	2 200 239,38			
н40У	—	—	392 965,09	2 200 212,65			
н41У	—	—	392 973,21	2 200 207,24			
н32У	—	—	392 981,08	2 200 201,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:4**

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
н32У	н33У	14,38	—	—
н33У	н34У	12,98		
н34У	н35У	3,55		
н35У	н36У	13,60		
н36У	н37У	7,38		
н37У	н38У	14,97		
н38У	н39У	19,49		
н39У	н40У	33,36		
н40У	н41У	9,76		
н41У	н32У	9,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:4

№ 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 Сорокинское, СТ "Текстильщик", участок № 3.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1197 ± 303
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 197,00)} = 303$
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 69:06:0103001:5**

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
н46У	—	—	392 940,83	2 200 179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н47У	—	—	392 923,01	2 200 153,81			
н31У	—	—	392 950,71	2 200 136,02			
н27У	—	—	392 967,38	2 200 160,97			
н46У	—	—	392 940,83	2 200 179,52			
н46У	—	—	392 940,83	2 200 179,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:5**

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
н46У	н47У	31,28	—	—
н47У	н31У	32,92		
н31У	н27У	30,01		
н27У	н46У	32,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0103001:5**

№ 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 "Текстильщик" ул. , участок 4.
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 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 69:06:0103001:6**

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
н73У	—	—	392 931,36	2 200 178,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н74У	—	—	392 917,59	2 200 157,22			
н75У	—	—	392 877,86	2 200 178,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	392 885,84	2 200 192,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н77У	—	—	392 901,17	2 200 192,48			
н73У	—	—	392 931,36	2 200 178,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:6

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
н73У	н74У	25,38	—	—
н74У	н75У	44,91		
н75У	н76У	16,25		
н76У	н77У	15,33		
н77У	н73У	33,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:6

№ 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 "Текстильщик" ул. , участок 5.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 ± 284
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 284$
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 69:06:0103001:7**

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
н48У	—	—	392 955,18	2 200 211,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н49У	—	—	392 942,65	2 200 194,55			
н50У	—	—	392 903,87	2 200 220,27			
н51У	—	—	392 917,95	2 200 240,79			
н48У	—	—	392 955,18	2 200 211,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:7**

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
н48У	н49У	21,33	—	—
н49У	н50У	46,53		
н50У	н51У	24,89		
н51У	н48У	47,18		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:7

№ 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 Сорокинское, с/т "Текстильщик", участок № 7.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082 ± 288
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 288$
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** 69:06:0103001:9

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
н52У	—	—	392 943,41	2 200 276,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н53У	—	—	392 971,40	2 200 252,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	392 979,96	2 200 244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н55У	—	—	392 989,22	2 200 256,78			
н56У	—	—	392 995,93	2 200 264,80			
н57У	—	—	392 962,33	2 200 297,51			
н52У	—	—	392 943,41	2 200 276,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:9

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
н52У	н53У	37,25	—	—
н53У	н54У	11,63		
н54У	н55У	15,37		
н55У	н56У	10,46		
н56У	н57У	46,89		
н57У	н52У	27,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:9

№ 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 "Текстильщик" ул. , участок 8.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1276 ± 313
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 276,00)} = 313$
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** 69:06:0103001:10

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
н28У	—	—	392 992,02	2 200 143,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н29У	—	—	392 972,34	2 200 115,38			
н30У	—	—	392 948,04	2 200 132,26			
н31У	—	—	392 950,71	2 200 136,02			
н27У	—	—	392 967,38	2 200 160,97			
н28У	—	—	392 992,02	2 200 143,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:10

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
н28У	н29У	34,25	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0103001:11(1)							
н25У	—	—	393 004,22	2 200 160,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н26У	—	—	392 979,89	2 200 177,57			
н27У	—	—	392 967,38	2 200 160,97			
н28У	—	—	392 992,02	2 200 143,41			
н25У	—	—	393 004,22	2 200 160,16			

69:06:0103001:11(2)							
н78У	—	—	393 009,05	2 200 235,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н79У	—	—	393 031,12	2 200 260,09			
н80У	—	—	393 022,67	2 200 267,54			
н81У	—	—	393 000,54	2 200 242,28			
н78У	—	—	393 009,05	2 200 235,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:11**

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
69:06:0103001:11(1)				
н25У	н26У	29,92	—	—
н26У	н27У	20,79		
н27У	н28У	30,26		
н28У	н25У	20,72		
69:06:0103001:11(2)				
н78У	н79У	33,02	—	—
н79У	н80У	11,27		

1	2	3	4	5
н80У	н81У	33,58	—	—
н81У	н78У	10,86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:11

№ 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 Сорокинское, с/т Текстильщик", уч 10.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 387, (69:06:0103001:11(1)) 624.31 ± 218.63, (69:06:0103001:11(2)) 368.15 ± 167.89
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	218,63 + 167,89 = 387, (69:06:0103001:11(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(624,31)} = 219 = 218.63$ , (69:06:0103001:11(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(368,15)} = 168 = 167.89$
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** 69:06:0103001:15

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
69:06:0103001:15(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	392 996,38	2 200 141,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18У	—	—	393 021,24	2 200 124,53			
н23У	—	—	393 032,60	2 200 139,41			
н24У	—	—	393 008,36	2 200 156,72			
н19У	—	—	392 996,38	2 200 141,10			

69:06:0103001:15(2)

н80У	—	—	393 022,67	2 200 267,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н81У	—	—	393 000,54	2 200 242,28			
н82У	—	—	392 990,53	2 200 250,60			
н83У	—	—	393 012,84	2 200 276,27			
н80У	—	—	393 022,67	2 200 267,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:15

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
69:06:0103001:15(1)				
н19У	н18У	29,88	—	—
н18У	н23У	18,72		
н23У	н24У	29,79		
н24У	н19У	19,69		
69:06:0103001:15(2)				
н80У	н81У	33,58	—	—
н81У	н82У	13,02		
н82У	н83У	34,01		

1	2	3	4	5
н83У	н80У	13,15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0103001:15**

№ 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	СТ "Текстильщик" ул. , участок 14.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 ± 393, (69:06:0103001:15(1)) 572.08 ± 209.28, (69:06:0103001:15(2)) 442.04 ± 183.97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$209,28 + 183,97 = 393$ , (69:06:0103001:15(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(572,08)} = 209 = 209,28$ , (69:06:0103001:15(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(442,04)} = 184 = 183,97$
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 69:06:0103001:16**

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
н18У	—	—	393 021,24	2 200 124,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$



1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	392 996,38	2 200 141,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н20У	—	—	392 976,75	2 200 112,67			
н21У	—	—	393 000,67	2 200 095,57			
н22У	—	—	393 007,81	2 200 106,05			
н18У	—	—	393 021,24	2 200 124,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:16

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
н18У	н19У	29,88	—	—
н19У	н20У	34,55		
н20У	н21У	29,40		
н21У	н22У	12,68		
н22У	н18У	22,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:16

№ 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 Сорокинское, с/т "Текстильщик", уч 15.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1034 ± 281
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 034,00)} = 281$
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	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:26**

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
69:06:0103001:26(1)							
н10У	—	—	393 088,83	2 200 157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	393 074,63	2 200 135,20			
н14У	—	—	393 100,95	2 200 118,00			
н15У	—	—	393 108,94	2 200 128,52			
н12У	—	—	393 114,81	2 200 138,74			
н11У	—	—	393 102,85	2 200 148,15			
н10У	—	—	393 088,83	2 200 157,05			
69:06:0103001:26(2)							
н84У	—	—	393 173,23	2 200 222,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	393 148,48	2 200 239,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н86У	—	—	393 142,73	2 200 231,77			
н87У	—	—	393 167,78	2 200 214,41			
н84У	—	—	393 173,23	2 200 222,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:26

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

**69:06:0103001:26(1)**

н10У	н13У	26,06	—	—
н13У	н14У	31,44		
н14У	н15У	13,21		
н15У	н12У	11,79		
н12У	н11У	15,22		
н11У	н10У	16,61		

**69:06:0103001:26(2)**

н84У	н85У	30,11	—	—
н85У	н86У	9,79		
н86У	н87У	30,48		
н87У	н84У	9,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:26

№ 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 Сорокинское, с/т "Текстильщик", участок 25.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125 ± 403, (69:06:0103001:26(1)) 828.66 ± 251.88, (69:06:0103001:26(2)) 296.55 ± 150.68

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	251,88 + 150,68 = 403, (69:06:0103001:26(1)) $3,5*2,50*\sqrt{(828,66)} = 252 = 251.88$ , (69:06:0103001:26(2)) $3,5*2,50*\sqrt{(296,55)} = 151 = 150.68$
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 69:06:0103001:30**

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
н146У	—	—	393 052,63	2 200 280,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н163У	—	—	393 073,14	2 200 267,97			
н164У	—	—	393 085,58	2 200 259,73			
н165У	—	—	393 098,42	2 200 279,92			
н144У	—	—	393 059,81	2 200 304,98			
н145У	—	—	393 057,91	2 200 295,32			
н146У	—	—	393 052,63	2 200 280,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:30

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
н146У	н163У	24,17	—	—
н163У	н164У	14,92		
н164У	н165У	23,93		
н165У	н144У	46,03		
н144У	н145У	9,85		
н145У	н146У	15,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:30

№ 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 "Текстильщик" ул. , участок 29.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 278$
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 69:06:0103001:2**

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
н56У	—	—	392 995,93	2 200 264,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н133У	—	—	393 010,85	2 200 281,85			
н134У	—	—	393 000,67	2 200 291,50			
н162У	—	—	392 977,69	2 200 313,27			
н57У	—	—	392 962,33	2 200 297,51			
н56У	—	—	392 995,93	2 200 264,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:2**

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
н56У	н133У	22,66	—	—
н133У	н134У	14,03		
н134У	н162У	31,65		
н162У	н57У	22,01		
н57У	н56У	46,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0103001:2**

№ 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 "Текстильщик" ул. , участок 30.
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 69:06:0103001:21**

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
н93У	—	—	393 141,53	2 200 120,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н72У	—	—	393 164,68	2 200 152,63			
н6У	—	—	393 156,12	2 200 158,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	393 145,97	2 200 144,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н3У	—	—	393 126,27	2 200 157,73			
н12У	—	—	393 114,81	2 200 138,74		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н93У	—	—	393 141,53	2 200 120,17		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:21

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
н93У	н72У	39,87	—	—
н72У	н6У	10,65		
н6У	н5У	17,71		
н5У	н3У	23,75		
н3У	н12У	22,18		
н12У	н93У	32,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:21

№ 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 "Текстильщик" ул. , участок 20.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932 ± 267
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(932,00)} = 267$
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 69:06:0103001:28**

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
н58У	—	—	393 131,05	2 200 215,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н1У	—	—	393 113,64	2 200 190,45			
н7У	—	—	393 139,35	2 200 171,36			
н59У	—	—	393 157,73	2 200 197,14			
н58У	—	—	393 131,05	2 200 215,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:28**

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
н58У	н1У	30,32	—	—
н1У	н7У	32,02		
н7У	н59У	31,66		
н59У	н58У	32,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:28

№ 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 "Текстильщик" ул. , участок 27.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 276
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(996,00)} = 276$
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** 69:06:0103001:39

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
н60У	—	—	393 104,58	2 200 191,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н61У	—	—	393 091,93	2 200 171,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	393 085,27	2 200 175,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н63У	—	—	393 081,01	2 200 169,26			
н64У	—	—	393 063,98	2 200 180,90			
н65У	—	—	393 062,24	2 200 178,55			
н66У	—	—	393 058,34	2 200 181,34			
н67У	—	—	393 078,22	2 200 210,43			
н68У	—	—	393 084,20	2 200 206,45			
н69У	—	—	393 085,12	2 200 205,84			
н60У	—	—	393 104,58	2 200 191,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0103001:39**

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
н60У	н61У	23,42	—	—
н61У	н62У	7,82		
н62У	н63У	7,75		
н63У	н64У	20,63		
н64У	н65У	2,92		
н65У	н66У	4,80		
н66У	н67У	35,23		
н67У	н68У	7,18		
н68У	н69У	1,10		
н69У	н60У	24,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0103001:39**

№ 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	СТ "Текстильщик" ул. , участок 39.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 011,00)} = 278$
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 69:06:0103001:40**

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
н54У	—	—	392 979,96	2 200 244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н157У	—	—	392 967,52	2 200 228,43			
н160У	—	—	392 950,99	2 200 241,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	392 931,02	2 200 258,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н52У	—	—	392 943,41	2 200 276,96			
н53У	—	—	392 971,40	2 200 252,38			
н54У	—	—	392 979,96	2 200 244,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:40

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
н54У	н157У	20,33	—	—
н157У	н160У	21,22		
н160У	н161У	26,00		
н161У	н52У	22,32		
н52У	н53У	37,25		
н53У	н54У	11,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:40

№ 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	СТ "Текстильщик" ул. , участок 40.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030 ± 281
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 281$
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>	—

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 69:06:0103001:41**

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
69:06:0103001:41(1)							
н91У	—	—	393 115,37	2 200 083,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17У	—	—	393 089,21	2 200 102,72			
н14У	—	—	393 100,95	2 200 118,00		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92У	—	—	393 127,01	2 200 100,54		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н91У	—	—	393 115,37	2 200 083,88			
69:06:0103001:41(2)							
н117У	—	—	393 214,08	2 200 215,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н118У	—	—	393 210,29	2 200 216,27			
н119У	—	—	393 203,04	2 200 201,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	393 229,20	2 200 193,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н167У	—	—	393 234,64	2 200 208,68			
н117У	—	—	393 214,08	2 200 215,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:41

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
69:06:0103001:41(1)				
н91У	н17У	32,24	—	—
н17У	н14У	19,27		
н14У	н92У	31,37		
н92У	н91У	20,32		
69:06:0103001:41(2)				
н117У	н118У	3,97	—	—
н118У	н119У	16,39		
н119У	н166У	27,44		
н166У	н167У	16,31		
н167У	н117У	21,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:06:0103001:41

№ 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	СТ "Текстильщик" ул. , участок 41.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059 ± 401, (69:06:0103001:41(1)) 629.15 ± 219.48, (69:06:0103001:41(2)) 430.29 ± 181.51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$219,48 + 181,51 = 401$ , (69:06:0103001:41(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(629,15)} = 219 = 219,48$ , (69:06:0103001:41(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(430,29)} = 182 = 181,51$

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	—



### 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 69:06:0103001:27**

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

69:06:0103001:27(1)

н2У	—	—	393 101,91	2 200 174,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н8У	—	—	393 100,38	2 200 175,77			
н9У	—	—	393 088,52	2 200 157,25			
н10У	—	—	393 088,83	2 200 157,05			
н11У	—	—	393 102,85	2 200 148,15			
н12У	—	—	393 114,81	2 200 138,74			
н3У	—	—	393 126,27	2 200 157,73		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н2У	—	—	393 101,91	2 200 174,71			

69:06:0103001:27(2)

н110У	—	—	393 142,56	2 200 245,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н168У	—	—	393 132,40	2 200 251,91			
н169У	—	—	393 130,01	2 200 252,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	393 117,72	2 200 233,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н109У	—	—	393 129,31	2 200 226,43			
н110У	—	—	393 142,56	2 200 245,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:27

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

69:06:0103001:27(1)

н2У	н8У	1,86	—	—
н8У	н9У	21,99		
н9У	н10У	0,37		
н10У	н11У	16,61		
н11У	н12У	15,22		
н12У	н3У	22,18		
н3У	н2У	29,69		

69:06:0103001:27(2)

н110У	н168У	12,16	—	—
н168У	н169У	2,48		
н169У	н170У	22,84		
н170У	н109У	13,48		
н109У	н110У	23,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:06:0103001:27

№ 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>	1015 ± 388, (69:06:0103001:27(1)) 689.5 ± 229.76, (69:06:0103001:27(2)) 325.12 ± 157.77
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	229,76 + 157,77 = 388, (69:06:0103001:27(1)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(689,50)} = 230 = 229.76$ , (69:06:0103001:27(2)) $3,5 * 2,50 * \sqrt{(325,12)} = 158 = 157.77$
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) 69:06:0103001:157

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
—	н171О	—	—	—	393 039,43	2 200 123,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н172О	—	—	—	393 047,71	2 200 118,21	—			
	н173О	—	—	—	393 051,35	2 200 123,59	—			
	н174О	—	—	—	393 043,05	2 200 129,16	—			
	н171О	—	—	—	393 039,43	2 200 123,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0103001:157**

№ 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	69:06:0103001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0103001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с/п Сорокинское, ст. "Текстильщик", уч. 17
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0103001:45

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
—	н2570	—	—	—	393 005,30	2 200 147,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2580	—	—	—	393 010,97	2 200 143,84	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2590	—	—	—	393 014,60	2 200 149,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	393 008,95	2 200 153,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2570	—	—	—	393 005,30	2 200 147,68	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0103001:45**

№ 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	69:06:0103001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0103001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Текстильщик, д. 14
	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) 69:06:0103001:46

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
—	н2610	—	—	—	393 049,81	2 200 094,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2620	—	—	—	393 055,13	2 200 090,88	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2630	—	—	—	393 058,86	2 200 096,42	—			
	н2640	—	—	—	393 053,70	2 200 099,97	—			
	н2610	—	—	—	393 049,81	2 200 094,47	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0103001:46**

№ 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	69:06:0103001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:06:0103001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Сорокинское, снт "Текстильщик", уч 22
	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** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

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

1.

## Схема границ земельных участков

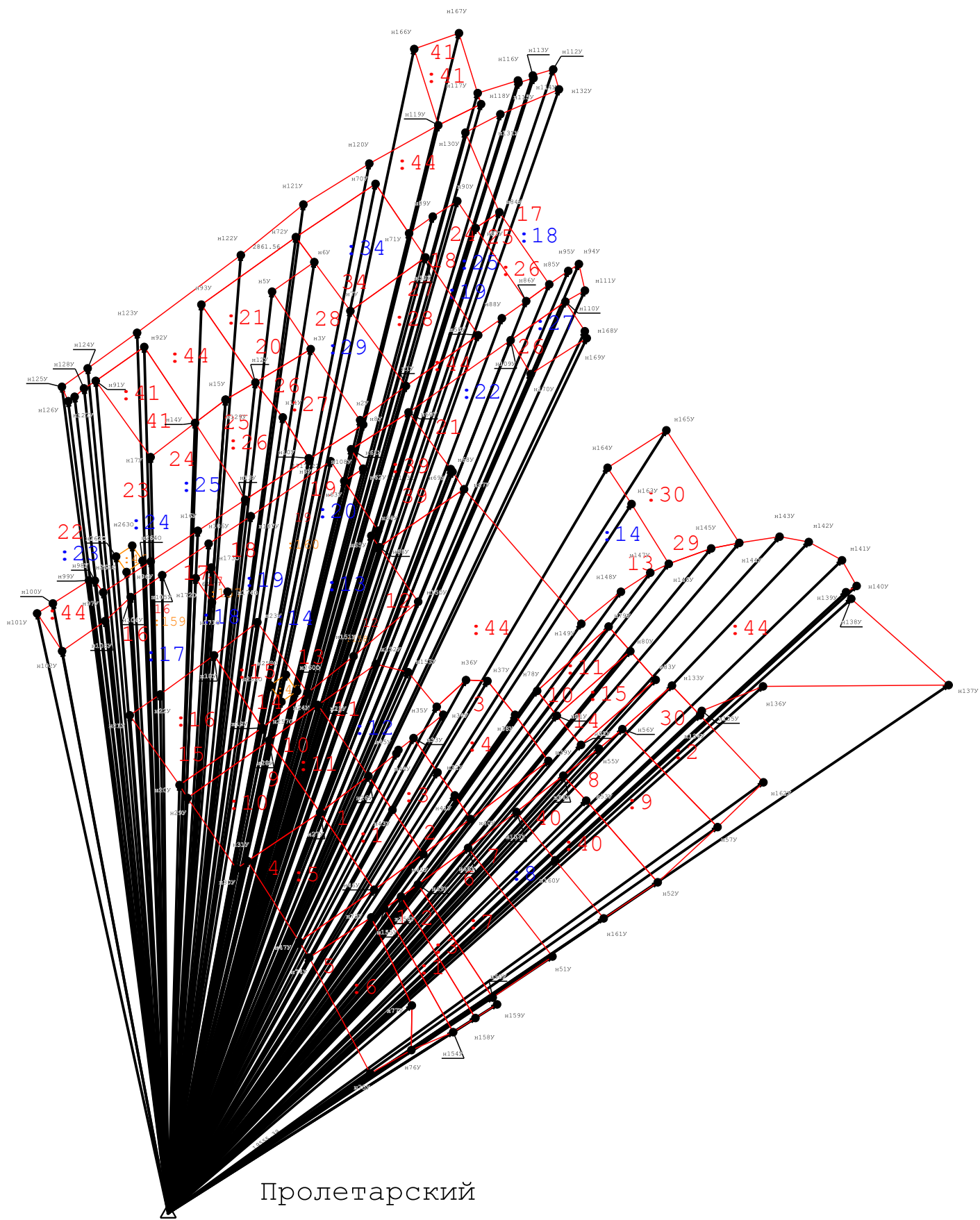


Масштаб 1:1 800

**Условные обозначения:**

- н6 - 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
- - 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
- 69:06:0103001 - Граница и номер кадастрового квартала
- :65 - Уточняемый ОКС
- :65 - Номер уточняемого земельного участка

## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

- н1 - - характеристическая точка границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характеристическая точка контура здания
- - часть контура, образованная 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 характеристических точек границ земельного участка