

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 171114, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п 69:06:0221702

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области №3 от 24.01.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.05.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 6908002050, ОГРН: 1026901600241

основной государственный регистрационный номер: 1026901600241

идентификационный номер налогоплательщика: 6908002050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "Гео Стандарт", Российская Федерация, 180004, Псковская область, Псков г, Иркутский пер, 2 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Горин Константин Павлович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07056791173

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 011, 02.04.2019

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8(8112) 73-90-11

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, Иркутский пер., д.2, офис 10, Geo\_Standart@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>30.01.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>13.02.2024</u>	<u>317</u>	<u>Ответ Управления земельно-имущественных отношений и жилищной политики Администрации Вышневолоцкого городского округа</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>111/5155</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения Муниципального контракта № 3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области от 24.01.2024 г. в отношении кадастрового квартала 69:06:0221702. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА. Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО СТАНДАРТ".
2. Извещение правообладателей уточняемых земельных участков было проведено в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О кадастровой деятельности" посредством отправки извещений на почтовые адреса правообладателей.
3. Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 76 (семьдесят шесть).
4. Содержится в карта плане территории сведения о 66 (шестидесяти шести) объектах недвижимости, из них:

- 5.** - уточнены границы и площади 21 (двадцати одного) земельного участка с кадастровыми номерами: 69:06:0221702:4, 69:06:0221702:5, 69:06:0221702:22, 69:06:0221702:28, 69:06:0221702:26, 69:06:0221702:23, 69:06:0221702:24, 69:06:0221702:14, 69:06:0221702:31, 69:06:0221702:16, 69:06:0221702:3, 69:06:0221702:42, 69:06:0221702:21, 69:06:0221702:35, 69:06:0221702:11, 69:06:0221702:25, 69:06:0221702:37, 69:06:0221702:38, 69:06:0221702:6, 69:06:0221702:29, 69:06:0221702:34;
- 6.** - исправлена реестровая ошибка в отношении 13 (тринадцати) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:06:0221702:8, 69:06:0221702:1, 69:06:0221702:13, 69:06:0221702:32, 69:06:0221702:18, 69:06:0221702:33, 69:06:0221702:12, 69:06:0221702:39, 69:06:0221702:10, 69:06:0221702:2, 69:06:0221702:9, 69:06:0221702:27, 69:06:0221702:40;
- 7.** - уточнено местоположение 18 (восемнадцати) объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:06:0221702:55, 69:06:0221702:58, 69:06:0221702:78, 69:06:0221702:61, 69:06:0221702:71, 69:06:0221702:60, 69:06:0221702:63, 69:06:0221702:66, 69:06:0221702:52, 69:06:0221702:59, 69:06:0221702:62, 69:06:0221702:57, 69:06:0221702:69, 69:06:0221702:68, 69:06:0221702:54, 69:06:0221702:67, 69:06:0221702:53, 69:06:0221702:70;
- 8.** - исправлена реестровая ошибка в отношении 2 (двух) объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:06:0221702:83, 69:06:0221702:202;
- 9.** - границы 11 (одиннадцати) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:06:0221702:85, 69:06:0221702:20, 69:06:0221702:17, 69:06:0221702:15, 69:06:0221702:198, 69:06:0221702:199, 69:06:0221702:50, 69:06:0221702:36, 69:06:0221702:86, 69:06:0221702:7, 69:06:0221702:82 установлены, сведения о них содержатся в Едином государственном реестре прав;
- 10.** - сведения о 5 (пяти) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:06:0221701:415, 69:06:0221702:197, 69:06:0221702:84, 69:06:0221702:200, 69:06:0221702:201 содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах;
- 11.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:64 в настоящее время снят с кадастрового и регистрационного учета;
- 12.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:65 в настоящее время снят с кадастрового и регистрационного учета;
- 13.** - в ходе проведения комплексных кадастровых работ был выявлен двойной кадастровый учет: объект капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:51 является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:52. В настоящее время объект капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:51 снят с кадастрового учета;
- 14.** - земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:41 отсутствует в кадастровом квартале 69:06:0221702;
- 15.** - земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:49 отсутствует в кадастровом квартале 69:06:0221702;
- 16.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:56 отсутствует в кадастровом квартале 69:06:0221702;
- 17.** - сведения о 12 (двенадцати) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:06:0221701:283, 69:06:0221701:465, 69:06:0221701:494, 69:06:0221701:290, 69:06:0221701:335, 69:06:0221701:385, 69:06:0221701:490, 69:06:0221701:286, 69:06:0221701:431, 69:06:0221701:368, 69:06:0221701:471, 69:06:0221701:389 включены в карта-план, однако эти объекты капитального строительства отсутствуют в кадастровом

плане территории.

**18.** Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

**19.** 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.

**20.** Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Гориним Константином Павловичем (квалификационный аттестат № 60-15-0160 от 13.02.2015 г.) включенным в реестр членов Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров" 02.04.2019 г. № 011. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 33315. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 070-567-911-73.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13.03.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Васильево, пир	МСК-69, зона 2	349704.87	2208601.41	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Заречье, пир	МСК-69, зона 2	387355.91	2181667.06	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная	Пролетарский, пир	МСК-69, зона 2	375354.60	2191497.81	утрачен	сохранился	сохранился

	геодезическая сеть,							
4	Государственная геодезическая сеть,	Леонтьево, СИГН	МСК-69, зона 2	381194.8 5	2189220. 76	утрачен	сохранился	сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	PrinCe i90 - аппаратура геодезическая спутниковая	3392705	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/10-01-2024/306720525 от 10.01.2024 г., до 09.01.2025 г.
2	PrinCe i50 - аппаратура геодезическая спутниковая	3415836	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15-03-2024/324475975 от 15.03.2024 г., до 14.03.2025 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:4

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	36799 6.97	22020 98.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7У	–	–	36799 8.75	22021 09.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
13	36801 5.80	2202202 .88	36801 5.80	22022 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10У	–	–	36799 2.69	22022 13.68	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н11У	–	–	36798 3.49	22021 62.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	36797 3.05	22021 05.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13У	–	–	36797 2.58	22021 02.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	36799 6.97	22020 98.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:4**

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

н9У	н7У	11.68	–	–
н7У	13	94.87	–	–
13	н10У	25.51	–	–
н10У	н11У	51.57	–	–
н11У	н12У	58.57	–	–
н12У	н13У	2.70	–	–
н13У	н9У	24.83	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 7 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 7, земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 кв.м $\pm$ 18.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:4. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 100 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2700 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области"</p>

	<p>утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:4**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:4. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 100 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2700 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:5**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	36797 3.05	22021 05.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н11У	–	–	36798 3.49	22021 62.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н10У	–	–	36799 2.69	22022 13.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	36797 0.35	22022 19.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н15У	–	–	36796	22022	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			7.74	07.67	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
н16У	–	–	36794 7.98	22021 09.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	36797 3.05	22021 05.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	58.57	–	–
н11У	н10У	51.57	–	–
н10У	н14У	23.02	–	–
н14У	н15У	11.84	–	–
н15У	н16У	99.76	–	–
н16У	н12У	25.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:5**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 9 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 кв.м $\pm$ 18.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221701:494
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:5. В отношении уточняемого земельного участка

были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2700 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;

- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

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

69:06:0221702:5

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:5. В отношении

уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2700 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:22

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	36795 1.55	22021 30.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н18У	–	–	36796 0.36	22021 75.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н19У	–	–	36796 5.99	22022 05.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20У	–	–	36796 9.21	22022 19.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21У	–	–	36794 7.55	22022 25.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н22У	–	–	36793 7.33	22021 77.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н23У	–	–	36793 0.71	22021 46.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	36792	22021	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			8.34	35.58	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н17У	–	–	36795 1.55	22021 30.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	45.88	–	–
н18У	н19У	30.18	–	–
н19У	н20У	14.78	–	–
н20У	н21У	22.44	–	–
н21У	н22У	48.72	–	–
н22У	н23У	31.57	–	–
н23У	н24У	11.61	–	–
н24У	н17У	23.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Белый Омут п, Заречная ул, 11 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 кв.м $\pm$ 16.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221701:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:22. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка

		<p>равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2100 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	--

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

69:06:0221702:22

<p>1.</p>	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:22. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2100 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей,</p>
-----------	--

многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:28

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	36791 9.31	22021 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	36793 4.22	22022 29.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н28У	–	–	36791 8.81	22022 34.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н29У	–	–	36791 7.59	22022 30.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	36791 7.16	22022 29.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	36791 3.31	22022 21.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32У	–	–	36791 1.14	22022 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н33У	–	–	36791 0.31	22022 17.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н34У	–	–	36791 0.59	22022 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	36790 7.49	22021 99.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	36790 6.68	22021 94.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	–	–	36790 5.50	22021 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38У	–	–	36790 4.34	22021 82.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	–	–	36790 0.25	22021 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
н26У	–	–	36791 9.31	22021 58.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	72.17	–	–
н25У	н28У	16.16	–	–
н28У	н29У	3.52	–	–
н29У	н30У	1.50	–	–
н30У	н31У	9.00	–	–
н31У	н32У	3.36	–	–
н32У	н33У	1.79	–	–
н33У	н34У	3.82	–	–
н34У	н35У	14.72	–	–
н35У	н36У	4.67	–	–
н36У	н37У	6.58	–	–
н37У	н38У	5.43	–	–
н38У	н39У	19.14	–	–
н39У	н26У	19.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:28**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 15 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 15
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м $\pm$ 13.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с

		<p>кадастровым номером 69:06:0221702:28. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для огородно-садоводческого участка» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утверждены Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

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

69:06:0221702:28

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:28. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1</p>
----	---

(Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для огородно-садоводческого участка» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утверждены Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:26

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	36790 4.34	22021 82.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н37У	–	–	36790 5.50	22021 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н36У	–	–	36790 6.68	22021 94.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н35У	–	–	36790 7.49	22021 99.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34У	–	–	36791 0.59	22022 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н33У	–	–	36791 0.31	22022 17.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32У	–	–	36791 1.14	22022 18.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	36791 3.31	22022 21.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н30У	–	–	36791 7.16	22022 29.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40У	–	–	36791 5.50	22022 29.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н41У	–	–	36790 8.43	22022 33.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42У	–	–	36790 2.53	22022 35.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	36790 0.66	22022 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44У	–	–	36790 1.62	22022 38.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н45У	–	–	36788 9.10	22022 41.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н46У	–	–	36788 8.21	22022 38.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47У	–	–	36787 5.19	22022 41.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	–	–	36787 3.90	22022 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	–	–	36787 3.45	22022 31.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	36786 9.12	22021 87.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
н49У	–	–	36788 9.92	22021 85.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н176У	–	–	36790 0.65	22021 83.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	36790 4.34	22021 82.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	5.43	–	–
н37У	н36У	6.58	–	–
н36У	н35У	4.67	–	–
н35У	н34У	14.72	–	–
н34У	н33У	3.82	–	–
н33У	н32У	1.79	–	–
н32У	н31У	3.36	–	–

н31У	н30У	9.00	–	–
н30У	н40У	1.72	–	–
н40У	н41У	7.85	–	–
н41У	н42У	6.14	–	–
н42У	н43У	1.94	–	–
н43У	н44У	3.23	–	–
н44У	н45У	12.86	–	–
н45У	н46У	3.24	–	–
н46У	н47У	13.26	–	–
н47У	22	9.58	–	–
22	23	0.45	–	–
23	н48У	43.86	–	–
н48У	н49У	20.99	–	–
н49У	н176У	10.83	–	–
н176У	н38У	3.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:26**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 17 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2035 кв.м $\pm$ 15.79 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2035} = 15.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	235 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:26. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 235 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2035 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми</p>

		<p>домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	--

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

69:06:0221702:26

<p>1.</p>	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:26. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 235 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2035 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
-----------	---

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:23

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	36785 0.49	22021 80.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
24	36785 1.69	2202190 .92	36785 1.69	22021 90.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
25	36785 8.78	2202246 .91	36785 8.78	22022 46.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н51У	–	–	36785 6.30	22022 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	36785 6.46	22022 49.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53У	–	–	36784 4.17	22022 51.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54У	–	–	36784 3.78	22022 48.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н55У	–	–	36783 5.84	22022 50.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н56У	–	–	36783 2.93	22022 17.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н57У	–	–	36782 9.87	22021 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50У	–	–	36785 0.49	22021 80.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	24	10.05	–	–
24	25	56.44	–	–
25	н51У	2.50	–	–
н51У	н52У	2.76	–	–
н52У	н53У	12.39	–	–
н53У	н54У	2.63	–	–
н54У	н55У	8.01	–	–
н55У	н56У	32.89	–	–
н56У	н57У	34.59	–	–
н57У	н50У	20.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 21 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0221702:23. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1500 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;

- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

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

69:06:0221702:23

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:23. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1500 кв.м.
- Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:
- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
  - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.
- Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:24

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	36782 9.87	22021 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н56У	–	–	36783 2.93	22022 17.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н55У	–	–	36783 5.84	22022 50.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58У	–	–	36781 6.94	22022 54.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н59У	–	–	36781 3.22	22022 10.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н60У	–	–	36780 8.84	22022 03.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61У	–	–	36780 6.47	22021 85.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н57У	–	–	36782 9.87	22021 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	34.59	–	–
н56У	н55У	32.89	–	–
н55У	н58У	19.36	–	–
н58У	н59У	43.49	–	–
н59У	н60У	8.70	–	–
н60У	н61У	18.28	–	–
н61У	н57У	23.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 23 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 23

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м $\pm$ 13.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:24. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1</p>

		<p>(Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

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

69:06:0221702:24

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:24. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p>
----	--

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
  - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.
- Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:14

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	–	–	36780 6.47	22021 85.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60У	–	–	36780 8.84	22022 03.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59У	–	–	36781 3.22	22022 10.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
н58У	–	–	36781 6.94	22022 54.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	36779 0.69	2202257 .82	36779 0.69	22022 57.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	36778 4.92	2202193 .03	36778 4.92	22021 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	–	–	36778 3.92	22021 85.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61У	–	–	36780 6.47	22021 85.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:14**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от г.	до г.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н61У	н60У	18.28	–	–
н60У	н59У	8.70	–	–
н59У	н58У	43.49	–	–
н58У	26	26.49	–	–
26	27	65.05	–	–
27	н62У	7.85	–	–
н62У	н61У	22.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 25 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 25
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 кв.м $\pm$ 14.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 14.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1600

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:24. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 200 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1800 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для</p>

		<p>ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

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

69:06:0221702:14

<p>1.</p>	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:24. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 200 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1800 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
-----------	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:31**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	36782 2.55	22022 66.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н64У	–	–	36782 3.39	22022 68.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н65У	–	–	36782 3.81	22022 73.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н66У	–	–	36782 4.92	22022 73.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н67У	–	–	36782 6.06	22022 79.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н68У	–	–	36782 7.32	22022 89.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69У	–	–	36779 3.44	22023 06.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н70У	–	–	36777 6.24	22023 11.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н71У	–	–	36777 3.36	22022 72.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н72У	–	–	36777 3.41	22022 71.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н73У	–	–	36777 9.44	22022 70.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74У	–	–	36777 9.58	22022 72.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75У	–	–	36778 6.00	22022 71.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	–	–	36778 9.97	22022 69.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63У	–	–	36782 2.55	22022 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
28	36779 0.12	2202299 .16	36779 0.12	22022 99.16	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					их измерений (определений)		
29	36778 8.68	2202300 .44	36778 8.68	22023 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	36778 5.51	2202296 .93	36778 5.51	22022 96.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	36778 6.89	2202295 .65	36778 6.89	22022 95.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	36779 0.12	2202299 .16	36779 0.12	22022 99.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	2.67	—	—

н64У	н65У	4.84	–	–
н65У	н66У	1.13	–	–
н66У	н67У	6.00	–	–
н67У	н68У	10.97	–	–
н68У	н69У	37.75	–	–
н69У	н70У	17.89	–	–
н70У	н71У	39.26	–	–
н71У	н72У	0.68	–	–
н72У	н73У	6.07	–	–
н73У	н74У	1.35	–	–
н74У	н75У	6.45	–	–
н75У	н76У	4.44	–	–
н76У	н63У	32.80	–	–
–	–	–	–	–
28	29	1.93	–	–
29	30	4.73	–	–
30	31	1.88	–	–
31	28	4.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 2 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная,

		земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 кв.м $\pm$ 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221701:385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:31. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1700 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и</p>

		<p>максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	--

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

69:06:0221702:31

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:31. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1700 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58.</p>
----	--

поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;

- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:16

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	36776 1.92	22021 73.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
32	36777 1.13	2202237 .05	36777 1.13	22022 37.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
33	36777 2.89	2202258 .92	36777 2.89	22022 58.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н78У	–	–	36776 8.50	22022 59.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79У	–	–	36775 0.31	22022 60.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80У	–	–	36775 0.07	22022 55.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н81У	–	–	36774 9.08	22022 46.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н82У	–	–	36774 8.71	22022 18.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н83У	–	–	36774 5.59	22021 74.71	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н77У	–	–	36776 1.92	22021 73.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	32	64.69	–	–
32	33	21.94	–	–
33	н78У	4.41	–	–
н78У	н79У	18.23	–	–
н79У	н80У	5.41	–	–
н80У	н81У	8.78	–	–
н81У	н82У	27.53	–	–
н82У	н83У	44.24	–	–
н83У	н77У	16.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Белый Омут п, Заречная ул, 29 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1711 кв.м $\pm$ 14.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1711} = 14.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:16. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка

		<p>на 11 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1711 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

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

69:06:0221702:16

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:16. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 11 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1711 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1</p>
----	--

(Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:3

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	36774 5.59	22021 74.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н82У	–	–	36774 8.71	22022 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н81У	–	–	36774 9.08	22022 46.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80У	–	–	36775 0.07	22022 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79У	–	–	36775 0.31	22022 60.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
40	36773 7.90	2202263 .74	36773 7.90	22022 63.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н87У	–	–	36773 7.49	22022 56.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н88У	–	–	36773 6.84	22022 49.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н89У	–	–	36773 6.10	22022 46.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	36773 2.90	2202218 .56	36773 2.90	22022 18.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90У	–	–	36773 2.79	22022 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91У	–	–	36772 9.09	22021 76.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83У	–	–	36774 5.59	22021 74.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:3**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н83У	н82У	44.24	–	–
н82У	н81У	27.53	–	–
н81У	н80У	8.78	–	–
н80У	н79У	5.41	–	–
н79У	40	12.83	–	–
40	н87У	7.25	–	–
н87У	н88У	6.63	–	–
н88У	н89У	3.68	–	–
н89У	41	27.92	–	–
41	н90У	0.87	–	–
н90У	н91У	41.72	–	–
н91У	н83У	16.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 31 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 31
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1299 кв.м $\pm$ 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1299} = 12.62$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:3. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1299 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными</p>

		<p>домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

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

69:06:0221702:3

<p>1.</p>	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:3. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1299 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
-----------	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:42

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	–	–	36770 4.59	22022 79.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102У	–	–	36770 3.16	22023 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н104У	–	–	36767 6.96	22023 30.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н105У	–	–	36767 8.23	22023 01.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н106У	–	–	36767 7.86	22022 85.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н107У	–	–	36767 7.78	22022 81.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103У	–	–	36770 4.59	22022 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	51.19	–	–
н102У	н104У	26.20	–	–
н104У	н105У	28.16	–	–
н105У	н106У	16.50	–	–
н106У	н107У	3.84	–	–

н107У	н103У	26.94	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:42</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 10 уч	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 10	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1300 кв.м $\pm$ 12.62 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:06:0221701:286	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

10. Другие сведения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:42. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1300 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС

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

69:06:0221702:42

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:31. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1300 кв.м.
- Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:
- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
  - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.
- Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:21**Система координат МСК-69, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n111Y	–	–	36767 3.69	22021 66.21	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
63	36767 8.22	2202203 .70	36767 8.22	22022 03.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н112У	–	–	36768 6.30	22022 67.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н113У	–	–	36766 9.50	22022 68.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н114У	–	–	36766 9.16	22022 65.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115У	–	–	36766 2.92	22022 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н116У	–	–	36765 3.23	22021 86.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н117У	–	–	36765 2.26	22021 78.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	–	–	36765 1.19	22021 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111У	–	–	36767 3.69	22021 66.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	63	37.76	–	–
63	н112У	64.44	–	–
н112У	н113У	16.84	–	–
н113У	н114У	3.08	–	–
н114У	н115У	6.29	–	–

н115У	н116У	80.36	–	–
н116У	н117У	8.08	–	–
н117У	н118У	9.37	–	–
н118У	н111У	22.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 37 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 37
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 кв.м $\pm$ 16.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 16.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:21. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2300 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p>



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	–	–	36767 7.86	22022 85.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н105У	–	–	36767 8.23	22023 01.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104У	–	–	36767 6.96	22023 30.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н110У	–	–	36767 5.10	22023 71.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64	36765 5.72	2202371 .38	36765 5.72	22023 71.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
65	36766	2202295	36766	22022	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	0.08	.80	0.08	95.80	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
66	36765 9.51	2202287 .46	36765 9.51	22022 87.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н106У	–	–	36767 7.86	22022 85.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	16.50	–	–
н105У	н104У	28.16	–	–
н104У	н110У	41.41	–	–
н110У	64	19.38	–	–
64	65	75.71	–	–
65	66	8.36	–	–
66	н106У	18.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:35**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 12 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 кв.м $\pm$ 13.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1599} = 13.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:35. В отношении уточняемого земельного участка

были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 99 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1599 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

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

69:06:0221702:35

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и

площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:35. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 99 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1599 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:11

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n116У	–	–	36765 3.23	22021 86.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n115У	–	–	36766	22022	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			2.92	66.58	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н119У	–	–	36765 2.39	22022 67.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н120У	–	–	36765 2.78	22022 70.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н121У	–	–	36764 5.16	22022 71.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н122У	–	–	36764 2.60	22022 68.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н123У	–	–	36764 1.27	22022 57.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н124У	–	–	36764 0.18	22022 57.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н125У	–	–	36763 8.00	22022 56.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н126У	–	–	36763 5.70	22022 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н127У	–	–	36763 1.39	22021 89.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н116У	–	–	36765 3.23	22021 86.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:11**

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

1	2	3	4	5
н116У	н115У	80.36	–	–
н115У	н119У	10.61	–	–
н119У	н120У	3.15	–	–
н120У	н121У	7.67	–	–
н121У	н122У	4.39	–	–
н122У	н123У	11.32	–	–
н123У	н124У	1.10	–	–
н124У	н125У	2.27	–	–
н125У	н126У	23.95	–	–
н126У	н127У	43.20	–	–
н127У	н116У	22.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 39 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 39
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1823 кв.м $\pm$ 14.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1823} = 14.94$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221701:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:11. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 23 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1823 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками),</p>

		<p>соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

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

69:06:0221702:11

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:11. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 23 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1823 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:25**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	–	–	36762 6.54	22022 15.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н129У	–	–	36763 3.23	22022 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н130У	–	–	36761 1.06	22022 75.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н131У	–	–	36760 8.18	22022 75.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определены)		
н132У	–	–	36760 2.53	22022 19.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128У	–	–	36762 6.54	22022 15.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	57.03	–	–
н129У	н130У	22.34	–	–
н130У	н131У	2.89	–	–
н131У	н132У	55.91	–	–
н132У	н128У	24.35	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Тверская

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 41 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 41
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м $\pm$ 13.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:25. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому использованию. Площадь

		<p>уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

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

69:06:0221702:25

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:25. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1</p>
----	---

(Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:37

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	–	–	36760 8.35	22022 93.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н140У	–	–	36760 7.51	22023 22.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н141У	–	–	36757 7.11	22023 23.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н142У	–	–	36757 6.17	22022 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н143У	–	–	36758 1.74	22022 94.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н144У	–	–	36759 5.74	22022 94.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н139У	–	–	36760 8.35	22022 93.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:37**

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

1	2	3	4	5
н139У	н140У	29.44	–	–
н140У	н141У	30.40	–	–
н141У	н142У	28.00	–	–
н142У	н143У	5.59	–	–
н143У	н144У	14.02	–	–
н144У	н139У	12.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 16 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 кв.м $\pm$ 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:37. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 900 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого</p>

	района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58: - предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м; - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП ( <a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a> ).
--	---

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

69:06:0221702:37

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:37. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 900 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:38**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	36757 6.17	22022 95.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н141У	–	–	36757 7.11	22023 23.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н148У	–	–	36757 8.28	22023 57.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149У	–	–	36755 7.65	22023 57.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150У	–	–	36755 7.66	22023 45.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н151У	–	–	36755 7.77	22023 03.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	36755 7.80	22022 97.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	–	–	36757 6.17	22022 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	28.00	–	–
н141У	н148У	34.66	–	–
н148У	н149У	20.63	–	–
н149У	н150У	12.50	–	–
н150У	н151У	41.49	–	–
н151У	н152У	6.30	–	–
н152У	н142У	18.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

69:06:0221702:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 18 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 18
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м $\pm$ 12.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было

уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:38. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1200 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

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

69:06:0221702:38

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:38. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1200 кв.м.
- Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:
- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
  - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.
- Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:6**Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n161Y	–	–	36752 5.16	22022 96.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
n162У	–	–	36752 1.84	22023 54.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n163У	–	–	36749 9.55	22023 54.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n164У	–	–	36749 8.39	22023 04.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n165У	–	–	36749 9.11	22023 04.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n166У	–	–	36749 8.93	22022 98.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n161У	–	–	36752 5.16	22022 96.91	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	57.81	–	–
н162У	н163У	22.29	–	–
н163У	н164У	50.52	–	–
н164У	н165У	0.72	–	–
н165У	н166У	5.99	–	–
н166У	н161У	26.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 22 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м ± 13.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:6. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду</p>

		<p>разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	--

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

69:06:0221702:6

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:6. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:29**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n167У	–	–	36750 9.62	22022 52.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n168У	–	–	36751 2.14	22022 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n169У	–	–	36746 6.61	22022 88.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n170У	–	–	36746 3.26	22022 55.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н167У	–	–	36750 9.62	22022 52.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	32.44	–	–
н168У	н169У	45.68	–	–
н169У	н170У	32.67	–	–
н170У	н167У	46.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 51 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 51
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:29. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1500 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными</p>

		<p>домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

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

69:06:0221702:29

<p>1.</p>	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:29. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1500 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
-----------	---

Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:34

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	–	–	36747 5.07	22022 99.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н173У	–	–	36747 6.11	22023 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н175У	–	–	36744 9.79	22023 61.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

100	36744 9.85	2202357 .79	36744 9.85	22023 57.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
101	36745 1.75	2202316 .24	36745 1.75	22023 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
102	36745 1.65	2202308 .25	36745 1.65	22023 08.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н174У	–	–	36747 5.07	22022 99.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	60.59	–	–
н173У	н175У	26.32	–	–
н175У	100	3.26	–	–
100	101	41.59	–	–

101	102	7.99	–	–
102	н174У	24.84	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 26 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 26
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м $\pm$ 13.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0221701:471
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:34. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1400 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>



1	36804 5.18	22020 97.44	36804 5.18	22020 97.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2	36804 9.46	22021 23.27	36804 9.46	22021 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4	36806 1.88	22021 91.77	36805 3.26	22021 44.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
5	36805 4.89	22021 93.12	36806 1.88	22021 91.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
6	36804 6.89	22021 95.66	36805 4.89	22021 93.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
9	36803 6.05	22021 98.15	36804 6.89	22021 95.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
7	36803 0.20	22021 71.56	36803 5.82	22021 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
8	36803 3.95	22021 70.79	36803 0.20	22021 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
10	36802 9.48	22021 38.50	36803 3.95	22021 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
11	36802 1.50	22021 05.48	36802 4.03	22021 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	36802 1.27	22021 02.90	36802 3.46	22021 02.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4У	–	–	36802 3.69	22020 99.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	36804 5.18	22020 97.44	36804 5.18	22020 97.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.18	–	–
2	4	21.29	–	–
4	5	48.33	–	–
5	6	7.12	–	–
6	9	8.39	–	–
9	7	11.45	–	–
7	8	27.60	–	–
8	10	3.83	–	–
10	11	66.08	–	–

11	12	3.47	–	–
12	н4У	2.27	–	–
н4У	1	21.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 3 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2339 кв.м $\pm$ 16.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2339} = 16.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2339
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:8 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:1. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2339 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения</p>

		<p>личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:8**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:8 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:1. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2339 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:1**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	36802 1.50	22021 05.48	36802 3.46	22021 02.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	36803 3.95	22021 70.79	36802 4.03	22021 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	36803 0.20	22021 71.56	36803 3.95	22021 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	36803 6.05	22021 98.15	36803 0.20	22021 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	36801 5.80	22022 02.88	36803 5.82	22021 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

14	36799 6.95	22021 11.48	36802 7.10	22022 00.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	36801 7.35	22022 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	–	–	36801 5.80	22022 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7У	–	–	36799 8.75	22021 09.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	36800 0.56	22021 08.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	36802 1.50	22021 05.48	36802 3.46	22021 02.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	8	3.47	–	–
8	7	66.08	–	–
7	9	3.83	–	–
9	13	27.60	–	–

13	14	8.92	–	–
14	н6У	10.03	–	–
н6У	13	1.55	–	–
13	н7У	94.87	–	–
н7У	н8У	1.89	–	–
н8У	11	23.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 5 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2242 кв.м $\pm$ 16.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2242} = 16.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:06:0221701:465

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:1 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:4. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 42 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2242 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей,</p>

		<p>многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul> <p>Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:1**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:1 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:4. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 42 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2242 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p>
----	--

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:13**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	36798 6.25	22021 30.16	36793 0.71	22021 46.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
16	36797 1.05	22022 09.01	36793 7.33	22021 77.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
17	36796 7.10	22022 09.24	36794 7.55	22022 25.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
18	36796 5.10	22022 08.94	36793 4.22	22022 29.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

19	36795 9.05	22022 08.04	36791 9.31	22021 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	36795 7.40	22022 08.59	36791 7.41	22021 49.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	36797 2.90	22021 27.60	36793 0.71	22021 46.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	36798 6.25	22021 30.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	31.57	–	–
16	17	48.72	–	–
17	18	13.90	–	–
18	19	72.17	–	–
19	20	9.19	–	–
20	21	13.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 13 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 13
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1110 кв.м $\pm$ 11.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1110} = 11.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:1 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению

по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0221702:4, 69:06:0221702:5, 69:06:0221702:22. 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. Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1110 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

		- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м; - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:13**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:1 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0221702:4, 69:06:0221702:5, 69:06:0221702:22. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 10 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1110 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <p>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м; - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:32**

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:022 1702:32(1 )	–	–	–	–	–	–	–
35	36777 1.94	22022 72.97	36777 3.36	22022 72.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
36	36777 6.10	22023 09.25	36777 6.24	22023 11.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
34	36775 9.11	22023 19.35	36775 9.11	22023 19.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
37	36775 2.05	22023 19.94	36775 2.46	22023 19.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
38	36774 9.09	22022 79.45	36775 1.25	22022 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
39	36775 2.24	22022 74.49	36775 1.95	22022 73.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
35	36777 1.94	22022 72.97	36777 3.36	22022 72.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
69:06:022 1702:32(2 )	–	–	–	–	–	–	–
67	36763 0.79	22023 44.88	36763 0.79	22023 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
68	36763 0.03	22023 80.55	36763 0.03	22023 80.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
69	36762 8.72	22024 41.83	36762 8.72	22024 41.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
70	36761 4.75	22024 40.52	36761 4.75	22024 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
71	36761 6.79	22023 44.58	36761 6.79	22023 44.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
67	36763 0.79	22023 44.88	36763 0.79	22023 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:06:022 1702:32(1	–	–	–	–

)				
35	36	39.26	–	–
36	34	18.85	–	–
34	37	6.67	–	–
37	38	42.64	–	–
38	39	3.38	–	–
39	35	21.47	–	–
69:06:022 1702:32(2 )	–	–	–	–
67	68	35.68	–	–
68	69	61.29	–	–
69	70	14.03	–	–
70	71	95.96	–	–
71	67	14.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 4 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2359 кв.м ± 17.00 кв.м (1) 1008.37 кв.м ± 11.11 кв.м (2) 1350.52 кв.м ± 12.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2359} = 17.00$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1008.37} = 11.11$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1350.52} = 12.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2359
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:32 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были</p>

		<p>произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2359 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:32**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:32 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ испрашиваемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы</p>
----	---

по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2359 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:18**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	36773 2.90	22022 18.56	36773 2.79	22022 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
120	36773 5.80	22022 50.23	36773 2.90	22022 18.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

121	36773 7.25	22022 58.91	36773 6.10	22022 46.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	36773 7.90	22022 63.74	36773 6.84	22022 49.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	36771 7.30	22022 67.27	36773 7.49	22022 56.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	36771 0.35	22022 20.43	36773 7.90	22022 63.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	36771 2.70	22022 19.94	36771 6.91	22022 64.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	36771 6.10	22022 19.70	36771 1.39	22022 27.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	–	–	36771 0.35	22022 20.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	–	–	36771 2.70	22022 19.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	36773 2.90	22022 18.56	36773 2.79	22022 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:18</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
41	120	0.87	–	–			
120	121	27.92	–	–			
121	40	3.68	–	–			
40	54	6.63	–	–			
54	52	7.25	–	–			
52	53	21.01	–	–			
53	55	37.60	–	–			
55	52	7.10	–	–			
52	53	2.40	–	–			
53	41	20.21	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:18</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 33 уч			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 33			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р			1000 кв.м ± 11.07 кв.м			

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:18 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого</p>

		<p>земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1000 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:18**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:18 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p>
----	--

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1000 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:33**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	36774 4.31	22022 77.14	36774 3.23	22022 75.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
43	36774 7.25	22022 96.11	36774 4.33	22022 78.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

44	36774 7.59	22023 04.61	36774 6.80	22022 94.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
45	36774 6.90	22023 40.77	36774 7.59	22023 09.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
46	36774 6.21	22023 45.97	36774 5.83	22023 39.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
47	36774 4.86	22023 55.97	36774 5.30	22023 45.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
48	36772 5.07	22023 55.49	36774 3.53	22023 56.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
49	36772 7.18	22022 78.59	36772 4.42	22023 55.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н100У	–	–	36772 6.29	22022 77.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
42	36774 4.31	22022 77.14	36774 3.23	22022 75.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:33**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	2.98	–	–
43	44	15.87	–	–
44	45	14.96	–	–
45	46	30.61	–	–
46	47	5.38	–	–
47	48	11.53	–	–
48	49	19.13	–	–
49	н100У	78.56	–	–
н100У	42	16.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 6 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1652 кв.м $\pm$ 14.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1652} = 14.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1600

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:33 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 52 кв.м. больше площади, чем по сведениям из</p>

		<p>Единого государственного реестра недвижимости и составила 1652 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:33**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:33 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправаемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 52 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1652 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей,</p>
----	---

многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:12

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	36772 7.18	22022 78.59	36772 6.29	22022 77.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
48	36772 5.07	22023 55.49	36772 4.42	22023 55.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
56	36770 5.45	22023 54.86	36770 2.47	22023 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

57	36770 4.95	22023 30.17	36770 3.16	22023 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
58	36770 5.11	22022 79.64	36770 4.59	22022 79.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	36772 7.18	22022 78.59	36772 6.29	22022 77.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	48	78.56	–	–
48	56	21.97	–	–
56	57	24.51	–	–
57	58	51.19	–	–
58	49	21.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 8 уч

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1682 кв.м $\pm$ 14.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1682} = 14.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:06:0221701:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:12 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с

кадастровым номером 69:06:0221702:33. 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. Площадь уточняемого земельного участка на 82 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1682 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;

- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.



59	36769 9.55	22023 30.96	36770 3.16	22023 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	36770 0.45	22023 76.73	36770 2.47	22023 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	36767 4.45	22023 81.93	36770 1.50	22023 75.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	36767 3.30	22023 36.16	36767 4.93	22023 75.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	–	–	36767 5.10	22023 71.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104У	–	–	36767 6.96	22023 30.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	36769 9.55	22023 30.96	36770 3.16	22023 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	24.51	–	–

60	61	21.09	–	–
61	62	26.58	–	–
62	н110У	3.60	–	–
н110У	н104У	41.41	–	–
н104У	59	26.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 10 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 10
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м ± 12.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:39 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:35. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1200 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками),</p>

		<p>соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:39**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:39 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:35. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1200 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:10**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	36760 5.55	22022 09.43	36760 1.21	22022 06.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
73	36761 1.76	22022 71.03	36760 2.53	22022 19.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
74	36757 8.43	22022 74.22	36760 8.18	22022 75.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
75	36757 8.08	22022 68.84	36757 7.95	22022 78.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
76	36757 2.03	22022 17.89	36757 6.31	22022 55.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н136У	–	–	36757 6.75	22022 53.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н137У	–	–	36757 3.24	22022 17.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н138У	–	–	36757 2.50	22022 10.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
72	36760 5.55	22022 09.43	36760 1.21	22022 06.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
72	73	13.09	–	–
73	74	55.91	–	–
74	75	30.34	–	–
75	76	22.45	–	–
76	н136У	2.03	–	–
н136У	н137У	36.08	–	–
н137У	н138У	6.87	–	–
н138У	72	29.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 43 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 43
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 кв.м ± 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:10 была выявлена реестровая ошибка, а

именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0221702:25, 69:06:0221702:2. 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. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2000 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения

	<p>Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:10**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:10 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0221702:25, 69:06:0221702:2. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2000 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:2**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	36757 2.03	22022 17.89	36757 3.24	22022 17.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
75	36757 8.08	22022 68.84	36757 6.75	22022 53.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
74	36757 8.43	22022 74.22	36757 6.31	22022 55.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
77	36757 5.08	22022 74.44	36757 7.95	22022 78.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
78	36757 3.33	22022 78.89	36757 8.00	22022 79.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
79	36755 2.20	22022 81.75	36755 1.25	22022 82.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
80	36754 9.45	22022 57.20	36754 6.68	22022 19.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
81	36754 8.94	22022 52.13	36757 3.24	22022 17.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	36754 5.34	22022 19.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	36757 2.03	22022 17.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
76	75	36.08	–	–
75	74	2.03	–	–
74	77	22.45	–	–
77	78	1.29	–	–
78	79	26.89	–	–
79	80	62.68	–	–
80	81	26.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 45 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 45
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1680 кв.м $\pm$ 14.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1680} = 14.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1644
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:06:0221702:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:2 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра

недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0221702:10, 69:06:0221702:27. 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. Площадь уточняемого земельного участка на 36 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1680 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600

	кв.м; - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:2**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:2 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0221702:10, 69:06:0221702:27. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 36 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1680 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:9**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	36756 0.93	22022 96.51	36755 7.80	22022 97.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
84	36756 1.41	22023 02.79	36755 7.77	22023 03.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
85	36756 4.61	22023 44.16	36755 7.66	22023 45.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
86	36754 5.09	22023 48.40	36753 7.86	22023 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
87	36754 1.41	22023 12.79	36753 7.04	22023 11.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
88	36754 0.43	22023 03.34	36753 6.81	22023 02.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
89	36753 9.95	22022 98.67	36753 6.71	22022 97.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
90	36754	22022	36754	22022	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

	4.95	98.16	1.74	97.68	геодезических измерений (определений)	0.10	
91	36754 7.23	22022 98.14	36754 4.01	22022 97.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	36756 0.93	22022 96.51	36755 7.80	22022 97.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	6.30	–	–
84	85	41.49	–	–
85	86	19.98	–	–
86	87	35.79	–	–
87	88	9.50	–	–
88	89	4.69	–	–
89	90	5.03	–	–
90	91	2.28	–	–
91	83	13.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 20 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 20
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 кв.м $\pm$ 11.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{998} = 11.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:9 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра

недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:38 и объект капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:83. 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. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 998 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для индивидуального жилищного строительства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный

	размер земельных участков - 600 кв.м; - предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:9**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:9 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:38 и объект капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:83. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 998 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для индивидуального жилищного строительства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:27**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
82	36754 5.34	22022 19.32	36754 6.63	22022 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	36754 8.94	22022 52.13	36754 6.68	22022 19.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	36754 9.45	22022 57.20	36755 1.25	22022 82.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	36755 2.20	22022 81.76	36755 1.32	22022 82.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	36752 0.42	22022 86.10	36752 0.02	22022 85.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	36751 5.79	22022 22.01	36751 5.74	22022 21.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	36754 5.34	22022 19.32	36754 6.63	22022 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>69:06:0221702:27</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	1.55	–	–
81	80	62.68	–	–
80	79	0.52	–	–
79	92	31.42	–	–
92	93	64.44	–	–
93	82	31.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 47 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 47
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2014 кв.м $\pm$ 15.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2014} = 15.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1959
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:27 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:2. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 55 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра</p>

		<p>недвижимости и составила 2014 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для индивидуального жилищного строительства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;</li> <li>- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.</li> </ul>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:27**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:27 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:2.</p> <p>Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 55 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2014 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками),</p>
----	---

соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для индивидуального жилищного строительства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утвержденных Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58:

- предельный минимальный размер земельных участков - 600 кв.м;
- предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:40**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	36749 9.62	22022 98.63	36749 8.93	22022 98.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
95	36749 9.80	22023 04.62	36749 9.11	22023 04.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
96	36749 9.08	22023 04.67	36749 8.39	22023 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

97	36750 1.46	22023 73.73	36749 9.55	22023 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	36747 8.67	22023 74.04	36749 9.99	22023 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
99	36747 5.43	22023 00.34	36747 6.30	22023 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н173У	–	–	36747 6.11	22023 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	36747 5.07	22022 99.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	36749 9.62	22022 98.63	36749 8.93	22022 98.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	5.99	–	–
95	96	0.72	–	–
96	97	50.52	–	–
97	98	19.06	–	–

98	99	23.80	–	–
99	н173У	10.95	–	–
н173У	н174У	60.59	–	–
н174У	94	23.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 24 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, земельный участок 24
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1727 кв.м ± 14.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1727} = 14.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:06:0221701:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:40 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:6. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1727 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду</p>

		<p>разрешенного использования земельных участков «Для огородно-садоводческого участка» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утверждены Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:06:0221702:40**

<p>1.</p>	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:40 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает смежный земельный участок с кадастровым номером 69:06:0221702:6. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1727 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне 1 ЖЗ-1 (Зона застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей, многоквартирными секционными домами до 4-х этажей, с приусадебными участками), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для огородно-садоводческого участка» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области" утверждены Решением Совета депутатов Горняцкого сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области от 15.12.2014 г. № 58. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
-----------	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:283**

Система координат МСК-69, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	3680 80.13	2202 176.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	3680 82.56	2202 186.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	3680 74.68	2202 188.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	–	–	–	3680 72.24	2202 179.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н10	–	–	–	3680 80.13	2202 176.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 1
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:283. Объект капитального строительства

		<p>располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:20.</p> <p>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.</p>
--	--	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:283**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:283. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:20.</p> <p>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.</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:55**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	3680 52.25	2202 183.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	–	3680 54.89	2202 193.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	3680 46.62	2202 195.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	–	3680 44.10	2202 185.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	3680 52.25	2202 183.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 3 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:55. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:8.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:55**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:55. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:8.</p> <p>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.</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:465**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	–	–	–	3680 20.56	2202 189.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	–	3680 21.28	2202 192.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	–	3680 24.94	2202 191.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	–	–	–	3680 25.05	2202 192.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	–	–	–	3680 26.67	2202 191.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н140	–	–	–	3680 27.83	2202 196.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	3680 26.12	2202 196.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	3680 27.10	2202 200.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	–	3680 17.35	2202 202.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	3680 15.44	2202 193.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	3680 15.96	2202 193.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	3680 15.25	2202 190.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	3680 20.56	2202 189.5 8	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:465</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:06:0221702:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:06:0221702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 5 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 5	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:465. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером	

		<p>69:06:0221702:1.</p> <p>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.</p>
--	--	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:465**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:465. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:1.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:494**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	–	–	–	3679 86.32	2202 201.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	–	3679 88.41	2202 210.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	–	3679 80.41	2202 212.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	–	3679 78.32	2202 203.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	–	3679 86.32	2202 201.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 9 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:494. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:5.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:494**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:494. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:5.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:290**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	–	–	–	3679 61.82	2202 210.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	3679 63.15	2202 215.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	–	3679 60.65	2202 216.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	–	3679 61.23	2202 218.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	–	3679 51.71	2202 220.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н300	–	–	–	3679 49.80	2202 213.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	–	3679 61.82	2202 210.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:290**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 11 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:290. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:22.</p> <p>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.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221701:290</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:290. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:22.</p> <p>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.</p>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221702:58</u></b>		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	–	–	–	3679 25.55	2202 218.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	–	3679 27.96	2202 227.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	–	3679 20.09	2202 229.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	–	–	–	3679 17.68	2202 220.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н310	–	–	–	3679 25.55	2202 218.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 15 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:58. Объект

		<p>капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:28.</p> <p>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.</p>
--	--	--

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:58**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:58. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:28.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:78**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	–	–	–	3678 99.17	2202 229.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	–	–	–	3679 00.66	2202 235.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	–	3678 89.30	2202 238.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	–	3678 87.81	2202 231.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	–	3678 99.17	2202 229.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 17 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:78. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:26.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:78**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:78. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:26.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:335**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	–	–	–	3678 73.71	2202 231.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	–	3678 74.88	2202 239.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	–	3678 68.89	2202 240.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	–	3678 67.72	2202 232.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	–	3678 73.71	2202 231.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 19 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:335. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:17.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:335**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:335. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:17.</p> <p>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.</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:61**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	–	–	–	3678 53.39	2202 236.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	3678 54.56	2202 244.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	–	3678 48.57	2202 245.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	–	3678 47.40	2202 236.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	3678 53.39	2202 236.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 21 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:61. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:23.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:61**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:61. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:23.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:71**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	–	–	–	3678 27.61	2202 238.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	3678 28.15	2202 246.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	3678 23.06	2202 246.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	–	3678 22.52	2202 239.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	3678 27.61	2202 238.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 23 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:71. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:24.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:71**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:71. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:24.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:60**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	–	–	–	3677 86.85	2202 230.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	–	3677 87.01	2202 239.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	–	3677 76.31	2202 240.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	–	3677 76.15	2202 231.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	–	3677 86.85	2202 230.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 27 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:60. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:15.  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.
--	--	--

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:60**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:60. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:15.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:385**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	–	–	–	3677 83.23	2202 277.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	–	3677 84.40	2202 287.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	–	3677 75.94	2202 288.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	–	–	–	3677 74.76	2202 278.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	–	3677 83.23	2202 277.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 2 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:385. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:31.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:385**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:385. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:31.</p> <p>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.</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:63**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	–	–	–	3677 62.30	2202 244.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600	–	–	–	3677 63.29	2202 253.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	–	–	–	3677 50.07	2202 255.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	–	–	–	3677 49.08	2202 246.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	–	–	–	3677 62.30	2202 244.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 29 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:63. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:16.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:63**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:63. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:16.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:66**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	–	–	–	3677 54.28	2202 289.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	–	–	–	3677 53.44	2202 281.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	–	–	–	3677 60.87	2202 280.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66О	–	–	–	3677 61.71	2202 288.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	–	–	–	3677 54.28	2202 289.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 4 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:66. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:32.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:66**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:66. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:32.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:52**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	–	–	–	3677 46.47	2202 245.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	–	3677 47.68	2202 255.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	–	–	–	3677 41.42	2202 256.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700	–	–	–	3677 40.21	2202 246.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	–	3677 46.47	2202 245.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 31 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 31
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:52. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:3.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:52**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:52. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:3.</p> <p>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.</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:59**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	–	–	–	3677 43.36	2202 280.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	–	–	–	3677 43.78	2202 286.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	–	3677 41.27	2202 286.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	–	3677 41.40	2202 290.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	–	–	–	3677 33.41	2202 290.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н76О	–	–	–	3677 32.71	2202 281.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71О	–	–	–	3677 43.36	2202 280.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 6 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:59. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:33.</p> <p>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.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221702:59</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:59. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:33.</p> <p>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.</p>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221701:490</u></b>		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н770	–	–	–	3677 20.65	2202 282.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н780	–	–	–	3677 20.42	2202 292.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н790	–	–	–	3677 12.14	2202 292.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н800	–	–	–	3677 12.37	2202 282.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н770	–	–	–	3677 20.65	2202 282.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:490**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 8 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:490. Объект

		<p>капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:12.</p> <p>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.</p>
--	--	--

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:490**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:490. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:12.</p> <p>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.</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:286**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	–	–	–	3677 00.67	2202 286.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820	–	–	–	3677 01.01	2202 296.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	–	–	–	3676 93.54	2202 297.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	–	3676 93.62	2202 299.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	–	3676 86.62	2202 300.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н860	–	–	–	3676 86.26	2202 290.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	3676 88.86	2202 289.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	–	3676 88.76	2202 287.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	–	3676 96.32	2202 287.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	3676 96.30	2202 286.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	3677 00.67	2202 286.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:286**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 10 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:286. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:42.</p> <p>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</p>

кадастровых работ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:286**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:286. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:42.
- 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.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:62**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	—	—	—	3676 78.50	2202 254.9	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7		х измерений (определений)	
н920	–	–	–	3676 79.52	2202 263.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	–	3676 68.90	2202 264.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	–	3676 67.85	2202 256.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	–	3676 78.50	2202 254.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	69:06:0221702

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 37 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 37
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:62. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:21.</p> <p>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.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221702:62</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:62. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:21.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или</p>	

объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:57**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	3676 75.76	2202 285.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	—	—	—	3676 76.39	2202 291.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н970	–	–	–	3676 70.44	2202 292.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	3676 69.81	2202 286.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	–	3676 75.76	2202 285.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 12 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:57. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:35.</p> <p>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.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221702:57</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:57. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:35.</p> <p>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.</p>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221701:431</u></b>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н990	–	–	–	3676 51.44	2202 258.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1000	–	–	–	3676 52.32	2202 266.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1010	–	–	–	3676 44.11	2202 267.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1020	–	–	–	3676 43.23	2202 259.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							(определений)	
н990	–	–	–	3676 51.44	2202 258.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:431**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 39 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 39
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта

		<p>капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:431. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:11.</p> <p>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.</p>
--	--	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:431**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:431. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:11.</p> <p>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.</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:69**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	–	–	–	3676 58.17	2202 287.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О	–	–	–	3676 59.25	2202 296.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	–	–	–	3676 47.42	2202 297.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	–	–	–	3676 46.34	2202 289.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103О	–	–	–	3676 58.17	2202 287.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 37 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 37
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:69. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:36.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:69**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:69. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:36.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:68**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	–	–	–	3676 23.39	2202 258.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108О	–	–	–	3676 25.50	2202 268.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109О	–	–	–	3676 15.75	2202 270.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110О	–	–	–	3676 13.65	2202 260.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107О	–	–	–	3676 23.39	2202 258.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 41 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 41
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:68. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:25.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:68**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:68. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:25.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:54**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1110	–	–	–	3675 96.34	2202 263.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1120	–	–	–	3675 96.76	2202 271.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1130	–	–	–	3675 86.92	2202 271.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1140	–	–	–	3675 86.50	2202 263.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1110	–	–	–	3675 96.34	2202 263.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 43 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 43
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:54. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:10.  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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:54**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:54. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:10.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:67**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	–	–	–	3675 95.74	2202 294.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1160	–	–	–	3675 96.24	2202 302.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1170	–	–	–	3675 82.25	2202 303.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1180	–	–	–	3675 81.74	2202 294.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1150	–	–	–	3675 95.74	2202 294.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 16 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:67. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:37.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ

	уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.
--	--

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:67**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:67. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:37.</p> <p>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.</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:53**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	–	–	–	3675 71.63	2202 264.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	–	3675 71.76	2202 266.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	–	–	–	3675 73.37	2202 266.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220	–	–	–	3675 73.66	2202 271.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1230	–	–	–	3675 72.04	2202 271.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1240	–	–	–	3675 72.18	2202 273.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	3675 63.90	2202 274.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	–	3675 63.35	2202 265.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	–	–	–	3675 71.63	2202 264.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г,

		Белый Омут п, Заречная ул, 45 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 45
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:53. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:2.</p> <p>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.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221702:53</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:53. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:2.</p> <p>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.</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:70**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	–	–	–	3674 85.88	2202 271.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	–	–	–	3674 86.65	2202 276.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330	–	–	–	3674 83.39	2202 277.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1340	–	–	–	3674 83.99	2202 282.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	–	3674 73.28	2202 284.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	3674 72.00	2202 273.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	–	3674 85.88	2202 271.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 51 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 51
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:70. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:29.</p> <p>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.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:06:0221702:70</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:70. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:29.</p> <p>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,</p>	

этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:368**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	–	–	–	3674 88.65	2202 303.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380	–	–	–	3674 89.18	2202 313.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	–	–	–	3674	2202	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				81.08	313.6 6		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н1400	–	–	–	3674 80.54	2202 304.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	–	3674 88.65	2202 303.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:368**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 24 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:368. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:40.</p> <p>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.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:368</b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:368. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:40.</p> <p>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.</p>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:471</b>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1410	–	–	–	3674 68.69	2202 305.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1420	–	–	–	3674 69.12	2202 312.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1430	–	–	–	3674 61.33	2202 313.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1440	–	–	–	3674 60.90	2202 306.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							(определений)	
н1410	–	–	–	3674 68.69	2202 305.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 26 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта

		<p>капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:471. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:34.</p> <p>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.</p>
--	--	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:471**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:471. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:34.</p> <p>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.</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:389**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	–	–	–	3674 36.43	2202 318.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	–	–	–	3674 36.68	2202 328.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	–	3674 30.02	2202 328.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	–	3674 29.79	2202 318.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	–	–	–	3674 36.43	2202 318.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221701:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0221702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Белый Омут п, Заречная ул, 28 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, поселок Белый Омут, улица Заречная, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221701:389. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0221702:7.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ



103	36756 8.95	22022 96.35	–	3675 68.15	2202 296.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	36756 9.92	22023 04.85	–	3675 69.12	2202 304.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	36756 1.90	22023 05.77	–	3675 61.10	2202 305.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	36756 1.08	22022 97.26	–	3675 60.28	2202 297.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	36756 8.95	22022 96.35	–	3675 68.15	2202 296.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:83

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:83 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого объекта капитального строительства не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного объекта капитального строительства. В отношении объекта капитального строительства были произведены геодезические работы по определению координат его фактического местоположения.

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. Здание располагается в пределах земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:38.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:83

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:83 была выявлена реестровая ошибка, а

именно: фактическое местоположение границ исправляемого объекта капитального строительства не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного объекта капитального строительства. В отношении объекта капитального строительства были произведены геодезические работы по определению координат его фактического местоположения.

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. Здание располагается в пределах земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:38.

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

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

с кадастровым номером 69:06:0221702:202

Система координат МСК-69, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69:06:0221702:202(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
107	36769 3.95	22023 97.23	-	3676 88.10	2202 400.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

108	36769 4.01	22023 95.84	–	3676 87.84	2202 401.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
109	36770 0.36	22023 96.09	–	3676 81.59	2202 400.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
110	36770 0.40	22023 94.94	–	3676 81.38	2202 401.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
111	36770 0.45	22023 93.72	–	3676 81.13	2202 402.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
112	36770 2.25	22023 93.79	–	3676 79.37	2202 402.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
113	36770 2.11	22023 97.54	–	3676 80.09	2202 398.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
107	36769 3.95	22023 97.23	–	3676 88.10	2202 400.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
69:06:02 21702:2 02(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
114	36768 8.86	22023 95.64	–	3676 92.88	2202 402.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

115	36768 9.09	22023 89.93	–	3676 91.76	2202 408.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	36770 0.58	22023 90.39	–	3676 80.48	2202 406.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	36770 0.36	22023 96.09	–	3676 81.59	2202 400.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	36768 8.86	22023 95.64	–	3676 92.88	2202 402.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:02 21702:2 02(3)	–	–	–	–	–	–	–	–
117	36768 8.91	22023 94.49	–	3676 92.67	2202 403.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	36768 9.04	22023 91.08	–	3676 92.00	2202 407.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	36770 0.54	22023 91.54	–	3676 80.72	2202 405.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	36770 0.40	22023 94.94	–	3676 81.38	2202 401.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

117	36768 8.91	22023 94.49	–	3676 92.67	2202 403.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---------------	----------------	---	---------------	--------------------	---	---	--

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:202

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:202 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого объекта капитального строительства не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного объекта капитального строительства. В отношении объекта капитального строительства были произведены геодезические работы по определению координат его фактического местоположения.

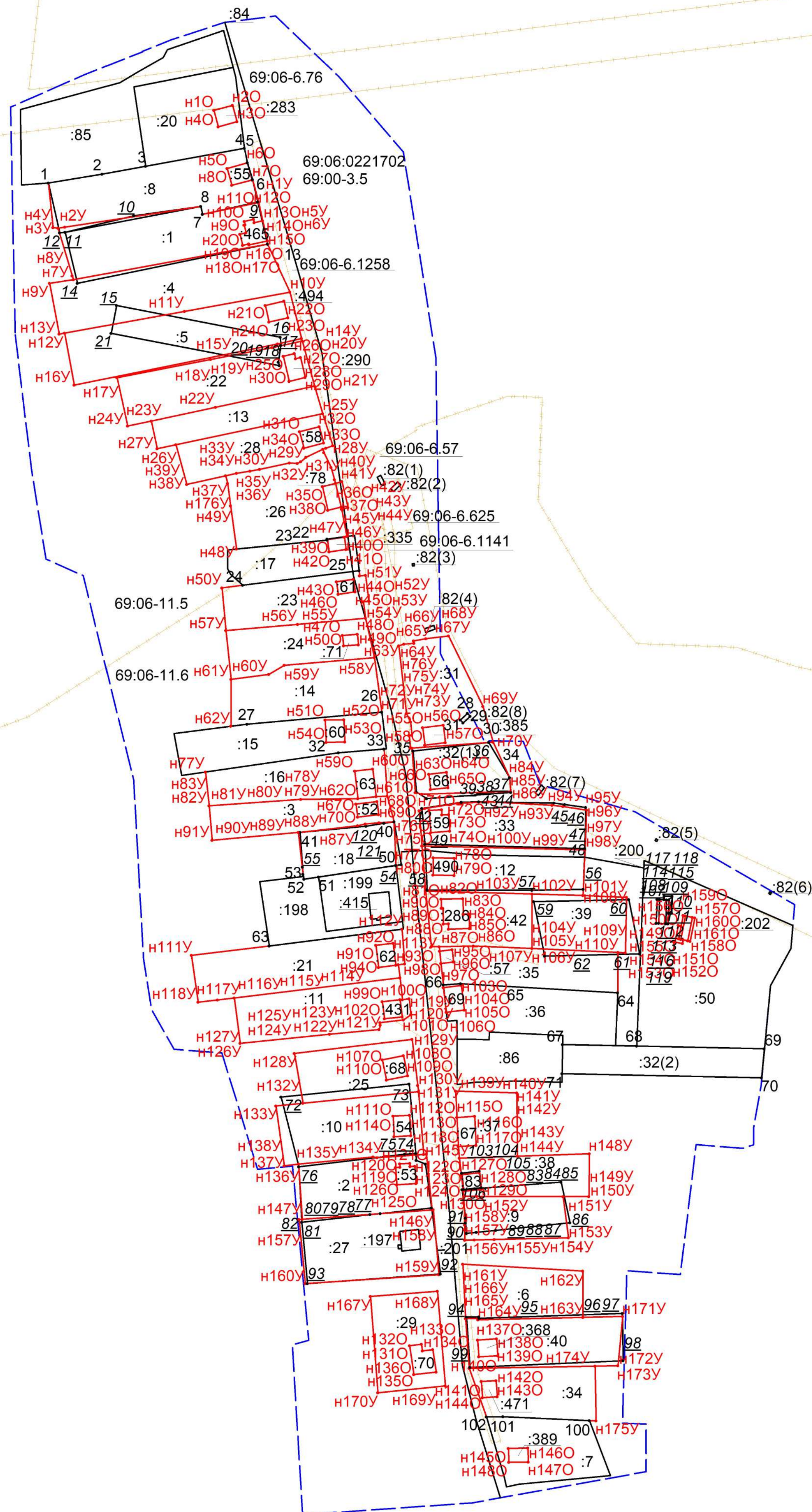
В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ. Здание располагается в пределах земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:50.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0221702:202

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0221702:202 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого объекта капитального строительства не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного объекта капитального строительства. В отношении объекта капитального строительства были произведены геодезические работы по определению координат его фактического местоположения.

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. Здание располагается в пределах земельного участка с кадастровым номером 69:06:0221702:50.

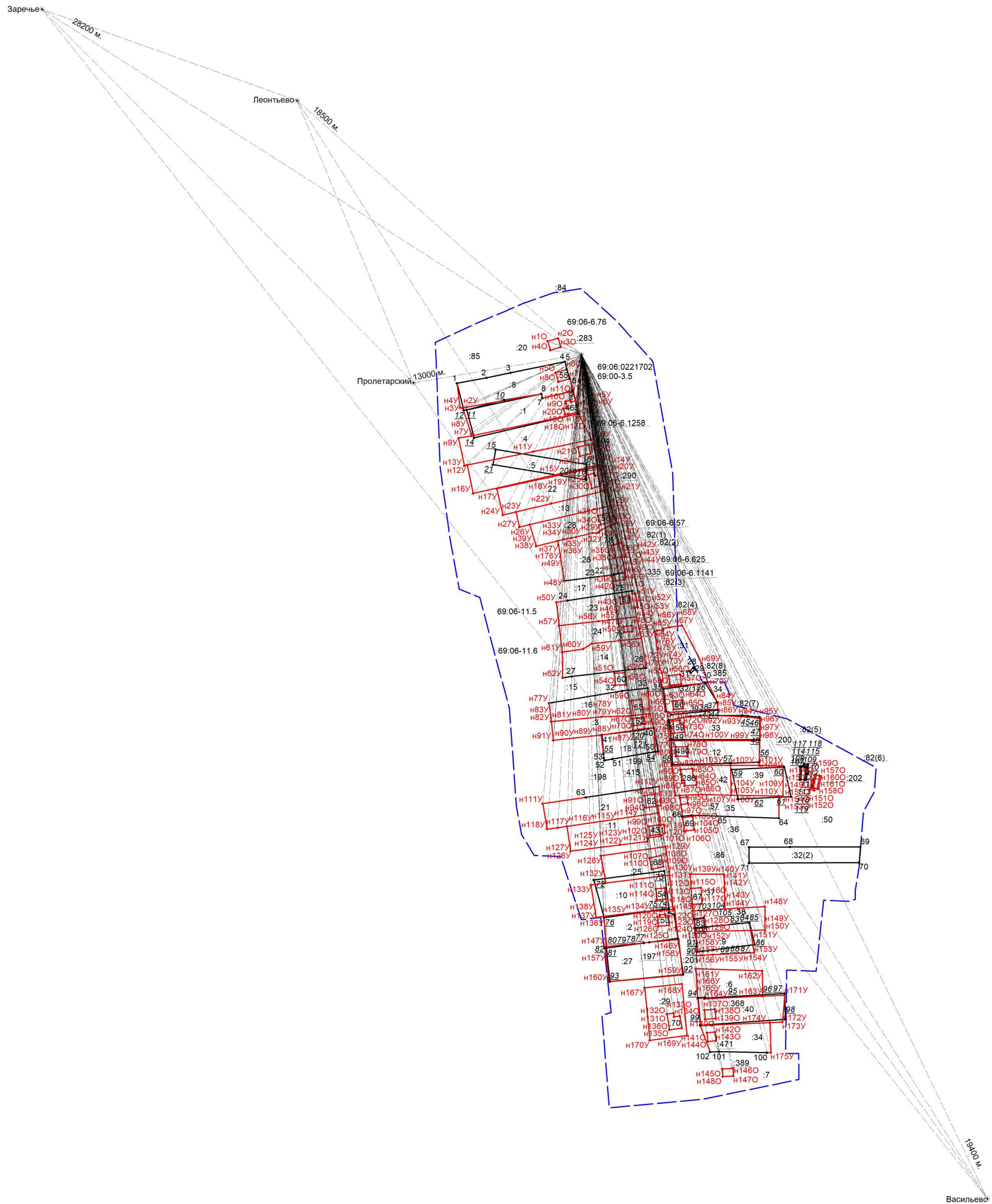
СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- - - граница кадастрового квартала 69:06:0221702
- :55 обозначение объекта капитального строительства
- :20 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:06:0221702 обозначение кадастрового квартала
- H1Y обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 69:00-3.5 - Муниципальное образование Тверской области Вышневолоцкий район
- 69:06-11.6 - Охотничьи угодья, закрепленные за общественной организацией "Вышневолоцкое районное общество охотников и рыболовов"
- 69:06-11.5 - Общедоступные охотничьи угодья Вышневолоцкого района
- 69:06-6.76 - Охранная зона объекта электросетевого хозяйства напряжением 6-10 кВ ВЛ-10кВ Белый омут от ПС 35/10 кВ Зелено на территории Вышневолоцкого района Тверской области
- 69:06-6.1258 - Охранная зона ВЛ 0,4кВ от КТП Б.Омут расположенная на территории Вышневолоцкого района Тверской области
- 69:06-6.57 - Охранная зона Воздушной линии электроснабжения КП телемеханики № 317 газопровода Белоусово - Ленинград с 177,4 по 349,0 км, по адресу: Тверская обл, Вышневолоцкий р-н, Горняцкое с/п, в р-не п. Белый Омут, (от ВЛ – 10кВ ф. «Белый Омут»)
- 69:06-6.625 - Охранная зона КТП-10кВ Б.Омут
- 69:06-6.1141 - Охранная зона ВЛ-0,4кВ от КТП Б. Омут ф.1 расположенная на территории Вышневолоцкого района Тверской области

# СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



## Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- - - граница кадастрового квартала 69:06:0221702
- :55 обозначение объекта капитального строительства
- :20 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:06:0221702 обозначение кадастрового квартала
- н1У обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 69:00-3.5 - Муниципальное образование Тверской области Вышневолоцкий район
- 69:06-11.6 - Охотничьи угодья, закрепленные за общественной организацией "Вышневолоцкое районное общество охотников и рыболовов"
- 69:06-11.5 - Общедоступные охотничьи угодья Вышневолоцкого района
- 69:06-6.76 - Охранная зона объекта электросетевого хозяйства напряжением 6-10 кВ ВЛ-10кВ Белый омут от ПС 35/10 кВ Зелено на территории Вышневолоцкого района Тверской области
- 69:06-6.1258 - Охранная зона ВЛ 0,4кВ от КТП Б.Омут расположенная на территории Вышневолоцкого района Тверской области
- 69:06-6.57 - Охранная зона Воздушной линии электроснабжения КП телемеханики № 317 газопровода Белоусово - Ленинград с 177,4 по 349,0 км, по адресу: Тверская обл, Вышневолоцкий р-н, Горняцкое с/п, в р-не п. Белый Омут, (от ВЛ – 10кВ ф. «Белый Омут»)
- 69:06-6.625 - Охранная зона КТП-10кВ Б.Омут
- 69:06-6.1141 - Охранная зона ВЛ-0,4кВ от КТП Б. Омут ф.1 расположенная на территории Вышневолоцкого района Тверской области
- пункт Государственной геодезической сети
- направление геодезических построений при определении координат характерных точек

## ***ПРИЛОЖЕНИЯ***

Кадастровый план территории

Реквизиты кадастрового плана территории

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	30.01.2024
Регистрационный номер	****-***/****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	30.01.2024
Дата получения запроса органом регистрации прав	30.01.2024

Кадастровые кварталы

Наименование	Значение
Номер кадастрового квартала	69:06:0221702
Площадь кадастрового квартала	14.22
Единица измерений - Га	059
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:06:0221702:1
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	2200
ОКАТО	28212808004
Код КЛАДР	69007000016000100
Код региона	69, Тверская область
Район	р-н, Вышневолоцкий
Муниципальное образование	с/п, Горняцкое
Населённый пункт	п, Белый Омут
Улица	ул, Заречная
Дом	д, 5
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Горняцкое, п Белый Омут, ул Заречная, д 5
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	332948
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:06:0221702:10
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	2000
Погрешность	31
ОКАТО	28212808004
Код КЛАДР	69007000016000100
Код региона	69, Тверская область
Район	р-н, Вышневолоцкий
Муниципальное образование	с/п, Горняцкое
Населённый пункт	п, Белый Омут
Улица	ул, Заречная
Дом	д, 43
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, с/п Горняцкое, п Белый Омут, ул Заречная, д 43
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	306120

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЫШНЕВОЛОЦКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ  
ПОЛИТИКИ**

Казанский пр-т, д. 29,  
г. Вышний Волочек,  
Тверская область, 171163  
Тел. 848233 5-32-35

e-mail: [uzio@v-volok.ru](mailto:uzio@v-volok.ru)

ИНН 6908002050 КПП 690801001

на № 13.02.2024 от № 314

Директору  
ООО «Гео Стандарт»  
Горину К.П.

[geo\\_standart@mail.ru](mailto:geo_standart@mail.ru)

На Ваш запрос сведений от 03.02.2024 (вх. № 347 от 02.02.2024) в целях исполнения муниципального контракта № 3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области от 24.01.2024, направляем имеющиеся в Администрации Вышневолоцкого городского округа сведения.

Приложение: в электронном виде.

Руководитель Управления  
земельно-имущественных отношений  
и жилищной политики администрации  
Вышневолоцкого городского округа



В.А. Спиридонова

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

---

**ВЫПИСКА**

**о пунктах государственной геодезической сети**

от 26.04.2022 г.

№ 111/5155

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 31.03.2022 г. № 170-7622/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 26.04.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-69 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-69						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	О3623238	Васильево, пир., 6 м, Центр 2 (7636)	2	349 704,87	2 208 601,41	—
2	О3623316	Заречье, пир., 6,6 м, Центр 2 оп (15637)	3	387 355,91	2 181 667,06	—
3	О3623349	Пролетарский, пир., 6 м, Центр 2 оп (6214)	3	375 354,60	2 191 497,81	—
4	О3623221	Леонтьево, сигн., Центр 2 оп (13757)	2	381 194,85	2 189 220,76	—



Начальник управления  
обеспечения хранения ФФПД:

Е.В. Надеждин  
 (инициалы, фамилия)