

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г 69:39:0120115

(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, 180000, Псковская область, Псков г, Иркутский пер

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>17.01.2024</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>07.02.2024</u>	<u>170-2095/2023-В</u>	<u>Ответ ППК «Роскадастр»</u>	=
4	<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 69:39:0120115. 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: 27

(двадцать семь).

4. Содержится в карта плане территории сведения об 11 (одиннадцати) объектах недвижимости, из них:
5. - уточнены границы и площади 4 (четырёх) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120115:4, 69:39:0120115:5, 69:39:0120115:2, 69:39:0120115:3;
6. - исправлена реестровая ошибка в отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:745;
7. - уточнено местоположение 4 (четырёх) объектов капитального строительства: 69:39:0120115:8, 69:39:0120115:9, 69:39:0120115:12, 69:39:0120115:10;
8. - исправлена реестровая ошибка в отношении 1 (одного) объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:619;
9. - границы 3 (трех) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120115:1, 69:39:0120115:730, 69:39:0120115:731, установлены, сведения о них содержатся в Едином государственном реестре прав;
- 10.- сведения об 11 (одиннадцати) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:39:0120115:610, 69:39:0120115:747, 69:39:0120115:748, 69:39:0120115:749, 69:39:0120115:750, 69:39:0120115:751, 69:39:0120115:752, 69:39:0120115:753, 69:39:0120115:754, 69:39:0120115:755, 69:39:0120115:756 содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах;
- 11.- сведения об 1 (одном) земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:7 не включены в состав карта плана территории в связи с тем, что фактически этот объект капитального строительства располагается в кадастровом квартале 69:39:0120117, в отношении которого также проводятся комплексные кадастровые работы;
- 12.- сведения об 1 (одном) объекте капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:11 не включены в состав карта плана территории в связи с тем, что фактически этот объект капитального строительства располагается в кадастровом квартале 69:39:0120117, в отношении которого также проводятся комплексные кадастровые работы;
- 13.- сведения об 1 (одном) земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:6 не включены в карта план территории в связи с тем, что данный земельный фактически отсутствует в кадастровом квартале 69:39:0120115;
- 14.- сведения об 1 (одном) объекте капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120216:25 включены в карта-план, однако этот объект капитального строительства отсутствует в кадастровом плане территории.
- 15.Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны на основании действующих "Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)", утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).
16. 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.

17. 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 геодезическая сеть,	Пролетарский, пир	МСК-69, зона 2	375354.60	2191497.81	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Леонтьево, сигн	МСК-69, зона 2	381194.85	2189220.76	утрачен	сохранился	сохранился

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

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 69:39:0120115:4**

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
н1У	–	–	37386 3.19	21945 99.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н2У	–	–	37386 7.31	21946 19.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	373868 .12	2194669. 47	37386 8.12	21946 69.47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2	373826 .97	2194668. 06	37382 6.97	21946 68.06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
3	373829 .46	2194619. 52	37382 9.46	21946 19.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					)		
4	373803 .62	2194617. 73	37380 3.62	21946 17.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н3У	–	–	37380 3.17	21945 97.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1У	–	–	37386 3.19	21945 99.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:4**

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
н1У	н2У	20.30	–	–
н2У	1	49.70	–	–
1	2	41.17	–	–
2	3	48.60	–	–
3	4	25.90	–	–
4	н3У	20.04	–	–
н3У	н1У	60.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 67 уч, Тверская область,

		городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, земельный участок 67
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>	3201 кв.м $\pm$ 19.80 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3201} = 19.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3201
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	69:39:0120115:9 (многоквартирный дом)
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 69:39:0120115:4. 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 3201

		<p>кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. 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:**

69:39:0120115:4

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:4. 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 3201 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. 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 69:39:0120115:5**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате 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
69:39:0120 115:5(1)	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	37386 6.25	21947 32.03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4У	–	–	37386 5.70	21947 45.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н5У	–	–	37381 9.65	21947 44.41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н6У	–	–	37381 9.88	21947 30.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
5	–	–	37386 6.25	21947 32.03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
69:39:0120 115:5(2)	–	–	–	–	–	–	–
н7У	–	–	37391 8.85	21947 54.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н8У	–	–	37391 8.69	21947 57.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	37391 8.32	21947 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	37391 7.80	21947 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	37382 4.00	21947 76.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	37381 9.49	21947 72.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	37381 8.17	21947 70.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14У	–	–	37381 7.67	21947 57.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	37381 8.34	21947 55.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н16У	–	–	37381 9.73	21947 52.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	37386 5.78	21947 51.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7У	–	–	37391 8.85	21947 54.42	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 69:39:0120115:5**

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
69:39:0120115:5(1)	–	–	–	–
5	н4У	13.54	–	–
н4У	н5У	46.06	–	–
н5У	н6У	14.13	–	–
н6У	5	46.40	–	–
69:39:0120115:5(2)	–	–	–	–
н7У	н8У	3.52	–	–
н8У	н9У	13.58	–	–
н9У	н10У	8.55	–	–
н10У	н11У	93.87	–	–
н11У	н12У	5.78	–	–
н12У	н13У	2.23	–	–

н13У	н14У	13.83	–	–
н14У	н15У	2.00	–	–
н15У	н16У	3.52	–	–
н16У	н17У	46.05	–	–
н17У	н7У	53.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:5**

№ 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, 9 Января ул, 78 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, земельный участок 78
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3189 кв.м $\pm$ 19.76 кв.м (1) 639.65 кв.м $\pm$ 8.85 кв.м (2) 2549.04 кв.м $\pm$ 17.67 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3189} = 19.76$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639.65} = 8.85$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2549.04} = 17.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2919
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	270 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	69:39:0120115:8 (многоквартирный дом)

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 69:39:0120115:5. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 270 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 3189 кв.м. Данное расхождение не превышает 10%.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома и магазина» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>69:39:0120115:5</u></p>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:5. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 270 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 3189 кв.м. Данное расхождение не превышает 10%.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки</p>	

многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома и магазина» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. 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 69:39:0120115:2

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
6	373764 .95	2194621. 93	37376 4.95	21946 21.93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н18У	–	–	37376 4.74	21946 49.53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н19У	–	–	37373 0.36	21946 49.32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
7	373730 .75	2194621. 48	37373 0.75	21946 21.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					)		
6	373764 .95	2194621. 93	37376 4.95	21946 21.93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н18У	27.60	–	–
н18У	н19У	34.38	–	–
н19У	7	27.84	–	–
7	6	34.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Лермонтовский пер, 4 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, переулок Лермонтовский, земельный участок 4
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>	951 кв.м $\pm$ 10.79 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{951} = 10.79$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	930
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000 400
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	69:39:0120216:25
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 69:39:0120115:2. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 21 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 951 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «В целях индивидуального жилищного строительства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа</p>

	<p>от 30.12.2020 г. № 249:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;</li> <li>- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.;</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:**

69:39:0120115:2

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:2. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 21 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 951 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «В целях индивидуального жилищного строительства» установлены на основании действующих "Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;</li> <li>- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.;</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 69:39:0120115:3**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате 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
н20У	–	–	37380 9.29	21947 23.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н21У	–	–	37380 8.46	21947 31.25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н22У	–	–	37380 9.93	21947 32.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н23У	–	–	37381 2.56	21947 37.99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н24У	–	–	37381 3.04	21947 55.93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н25У	–	–	37381 3.46	21947 70.87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н26У	–	–	37381 2.62	21947 75.57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					)		
н27У	–	–	37380 3.59	21947 76.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	37377 5.62	21947 75.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29У	–	–	37372 6.53	21947 73.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30У	–	–	37373 0.34	21946 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31У	–	–	37376 4.72	21946 52.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	37379 1.46	21946 54.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	373790 .68	2194666. 84	37379 0.68	21946 66.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	373789 .17	2194723. 13	37378 9.17	21947 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н20У	–	–	37380 9.29	21947 23.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	--	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	7.93	–	–
н21У	н22У	2.17	–	–
н22У	н23У	5.78	–	–
н23У	н24У	17.95	–	–
н24У	н25У	14.95	–	–
н25У	н26У	4.77	–	–
н26У	н27У	9.08	–	–
н27У	н28У	27.99	–	–
н28У	н29У	49.13	–	–
н29У	н30У	121.18	–	–
н30У	н31У	34.38	–	–
н31У	н32У	26.78	–	–
н32У	8	12.83	–	–
8	9	56.31	–	–
9	н20У	20.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г,

		Вагжанова ул, 76 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова, земельный участок 76
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8693 кв.м $\pm$ 32.63 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8693} = 32.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13043
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4350 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	69:39:0120115:10 (многоквартирный дом)
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 69:39:0120115:3. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 4350 кв.м. меньше площади, чем по сведениям из

		<p>Единого государственного реестра недвижимости и составила 8693 кв.м., что превышает допустимое уменьшение в 10%. Согласно Требований при уменьшении площади земельного участка более чем на 10 % требуется согласование с собственником.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома и магазина» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. 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:**

69:39:0120115:3

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:3. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 4350 кв.м. меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 8693 кв.м., что превышает допустимое уменьшение в 10%. Согласно Требований при уменьшении площади земельного участка более чем на 10 % требуется согласование с собственником.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома и магазина» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:745**

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
10	373942.79	219475.523	373940.98	219475.516	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
11	373941.79	219478.112	373940.06	219478.098	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
12	373919.69	219478.039	373917.80	219478.004	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
13	373920.88	219475.451	373918.32	219477.151	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н8У	–	–	373918.69	219475.794	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7У	–	–	373918.85	219475.442	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

10	373942 .79	219475 5.23	373940 .98	219475 5.16	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 69:39:0120115:745**

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
10	11	25.84	–	–
11	12	22.28	–	–
12	13	8.55	–	–
13	н8У	13.58	–	–
н8У	н7У	3.52	–	–
н7У	10	22.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:745**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул, 80 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова, земельный участок 80
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 кв.м ± 8.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8.36$

	подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
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	69:39:0120115:619
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 69:39:0120115:745 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка, а также расположенного на нем нежилого здания с кадастровым номером 69:39:0120115:619 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 земельного участка и объекта капитального строительства.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию.</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 570 кв.м.</p>

		<p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Обслуживание жилой застройки» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. 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: 69:39:0120115:745**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:745 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка, а также расположенного на нем нежилого здания с кадастровым номером 69:39:0120115:619 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 земельного участка и объекта капитального строительства.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию.</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 570 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Обслуживание жилой застройки» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. 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 69:39:0120115:8**

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
н90	–	–	–	37391 8.69	21947 57.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	–	37391 8.32	21947 71.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	–	37391 4.65	21947 71.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	–	–	–	37391 4.60	21947 72.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	–	–	–	37390 7.91	21947 72.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н140	–	–	–	37390 7.95	21947 71.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	37390 1.00	21947 71.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	37390 0.96	21947 72.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	–	37389 7.58	21947 72.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	37389 7.45	21947 76.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	37389 5.19	21947 77.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	37389 5.19	21947 74.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	37389 4.07	21947 74.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	37389 4.09	21947 72.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	37389 0.72	21947 72.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н240	–	–	–	37389 0.76	21947 70.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н250	–	–	–	37388 3.82	21947 70.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н260	–	–	–	37388 3.78	21947 72.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н270	–	–	–	37387 7.13	21947 71.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н280	–	–	–	37387 7.17	21947 70.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н290	–	–	–	37386 2.41	21947 69.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н300	–	–	–	37386 2.37	21947 71.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н310	–	–	–	37385 5.75	21947 71.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н320	–	–	–	37385 5.79	21947 69.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н330	–	–	–	37384 8.83	21947 69.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	–	37384 8.78	21947 71.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	37384 5.37	21947 71.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	37384 5.31	21947 75.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	37384 1.84	21947 75.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	37384 1.90	21947 70.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	37383 8.54	21947 70.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	37383 8.58	21947 69.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	–	37383 1.61	21947 69.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	–	37383 1.57	21947 70.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н430	–	–	–	37382 4.97	21947 70.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н440	–	–	–	37382 5.01	21947 68.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н450	–	–	–	37382 1.30	21947 68.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н460	–	–	–	37382 1.45	21947 63.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н470	–	–	–	37381 9.94	21947 62.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н480	–	–	–	37382 0.04	21947 59.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н490	–	–	–	37382 1.56	21947 59.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н500	–	–	–	37382 1.66	21947 55.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н510	–	–	–	37382 5.37	21947 55.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н520	–	–	–	37382 5.41	21947 53.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	37383 2.08	21947 54.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	–	37383 2.04	21947 55.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	37383 8.64	21947 55.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	37383 8.68	21947 54.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	37384 9.57	21947 54.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	37384 9.53	21947 55.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	37385 6.15	21947 56.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	37385 6.19	21947 54.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	37386 2.87	21947 54.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н620	–	–	–	37386 2.83	21947 56.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н630	–	–	–	37387 7.53	21947 56.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н640	–	–	–	37387 7.57	21947 55.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н650	–	–	–	37388 4.90	21947 55.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н660	–	–	–	37388 4.86	21947 56.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н670	–	–	–	37389 0.85	21947 57.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н680	–	–	–	37389 0.89	21947 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н690	–	–	–	37390 1.74	21947 55.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н700	–	–	–	37390 1.70	21947 57.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н71О	–	–	–	37390 8.31	21947 57.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72О	–	–	–	37390 8.35	21947 56.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73О	–	–	–	37391 5.04	21947 56.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74О	–	–	–	37391 4.99	21947 57.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9О	–	–	–	37391 8.69	21947 57.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120115:8

№ 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	69:39:0120115:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул, 78 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний

		Волочек, улица Вагжанова, дом 78
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 69:39:0120115:8. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:5.</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>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120115:8</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:8. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:5.</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>	
<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>69:39:0120115:9</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 ( $M_t$ ), 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
н750	–	–	–	37385 3.04	21946 17.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	–	–	–	37385 2.61	21946 26.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770	–	–	–	37385 3.28	21946 26.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	–	37385 3.05	21946 31.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790	–	–	–	37385 2.42	21946 31.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н800	–	–	–	37385 1.54	21946 49.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	37385 2.11	21946 49.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	37385 1.93	21946 54.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	–	37385 1.38	21946 54.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	37385 0.91	21946 63.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	37383 7.96	21946 62.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	37383 7.96	21946 62.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	37383 6.45	21946 62.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	–	37383 6.85	21946 55.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	–	37383 8.24	21946 55.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н900	–	–	–	37383 8.61	21946 46.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н910	–	–	–	37383 7.17	21946 46.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н920	–	–	–	37383 7.85	21946 32.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н930	–	–	–	37383 9.32	21946 32.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н940	–	–	–	37383 9.72	21946 24.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н950	–	–	–	37383 8.25	21946 24.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н960	–	–	–	37383 8.58	21946 17.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н970	–	–	–	37384 0.07	21946 17.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н980	–	–	–	37384 0.08	21946 17.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н750	–	–	–	37385 3.04	21946 17.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120115:9**

№ 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	69:39:0120115:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 67 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, дом 67
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 69:39:0120115:9. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:4.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий,</p>

	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 69:39:0120115:9**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:9. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:4.</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 69:39:0120115:12**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н990	–	–	–	37374 5.86	21945 87.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	37374 4.65	21946 02.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	–	37373 5.71	21946 01.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	–	37373 6.93	21945 86.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	–	37374 5.86	21945 87.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120115:12

№ 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	69:39:0120115:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Лермонтовский пер, 2 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, переулок Лермонтовский,

		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	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:12. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:1.</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>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120115:12</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:12. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:1.</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>	
<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>69:39:0120216:25</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 ( $M_t$ ), 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
н103О	–	–	–	37374 1.78	21946 33.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О	–	–	–	37374 1.41	21946 41.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	–	–	–	37373 2.66	21946 41.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	–	–	–	37373 3.03	21946 32.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103О	–	–	–	37374 1.78	21946 33.21	–	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 69:39:0120216:25**

№ 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	69:39:0120115:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Лермонтовский пер, 4 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, переулок Лермонтовский, 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	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120216:25. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:2.</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</p>

проведения комплексных кадастровых работ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120216:25**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120216:25. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:2.
- 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 69:39:0120115:10**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	–	–	–	37375 8.42	21946 71.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н108О	–	–	–	37375 8.25	21946 77.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	–	–	–	37375 9.66	21946 78.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	–	–	–	37375 9.63	21946 82.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	–	–	–	37375 8.16	21946 82.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112О	–	–	–	37375 8.11	21946 83.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	–	–	–	37375 4.07	21946 83.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	–	–	–	37375 4.10	21946 82.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115О	–	–	–	37375 2.38	21946 82.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	–	–	–	37375 2.36	21946 85.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117О	–	–	–	37375 4.88	21946 85.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1180	–	–	–	37375 4.87	21946 87.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1190	–	–	–	37375 2.35	21946 87.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1200	–	–	–	37375 2.32	21946 90.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1210	–	–	–	37375 3.74	21946 90.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1220	–	–	–	37375 3.69	21946 94.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1230	–	–	–	37375 4.33	21946 94.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1240	–	–	–	37375 4.20	21946 97.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1250	–	–	–	37375 2.19	21946 97.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1260	–	–	–	37375 2.13	21947 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1270	–	–	–	37375 3.50	21947 02.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	–	37375 3.45	21947 06.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	–	37375 2.02	21947 06.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300	–	–	–	37375 1.87	21947 13.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	–	37375 4.00	21947 13.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	–	37375 3.97	21947 16.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	37375 1.82	21947 16.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	37375 1.64	21947 22.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	–	37375 3.93	21947 22.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	37375 3.90	21947 24.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1370	–	–	–	37375 1.63	21947 24.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1380	–	–	–	37375 1.54	21947 27.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1390	–	–	–	37375 3.07	21947 27.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1400	–	–	–	37375 2.95	21947 31.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1410	–	–	–	37375 1.39	21947 31.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1420	–	–	–	37375 1.29	21947 35.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1430	–	–	–	37375 0.38	21947 35.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1440	–	–	–	37375 0.43	21947 38.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1450	–	–	–	37375 2.51	21947 38.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1460	–	–	–	37375 2.47	21947 36.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	–	37375 4.93	21947 36.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480	–	–	–	37375 4.92	21947 37.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	–	–	–	37375 7.96	21947 37.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	–	–	–	37375 7.98	21947 36.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	–	37376 2.20	21947 36.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	–	–	–	37376 2.21	21947 35.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	–	–	–	37376 4.80	21947 35.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	–	–	–	37376 4.76	21947 37.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	–	37376 9.73	21947 37.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н156О	–	–	–	37376 9.76	21947 36.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н157О	–	–	–	37377 3.35	21947 36.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н158О	–	–	–	37377 3.40	21947 34.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н159О	–	–	–	37377 7.72	21947 35.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н160О	–	–	–	37377 7.76	21947 33.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н161О	–	–	–	37378 2.02	21947 33.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н162О	–	–	–	37378 1.98	21947 35.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н163О	–	–	–	37379 1.97	21947 35.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н164О	–	–	–	37379 2.01	21947 33.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1650	–	–	–	37379 9.82	21947 34.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	37379 9.78	21947 35.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	–	37380 8.86	21947 35.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	–	37380 8.85	21947 36.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	37381 0.26	21947 36.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	–	37381 0.20	21947 40.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	–	37380 8.77	21947 40.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	37380 8.64	21947 46.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	37380 9.96	21947 46.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	37380 9.83	21947 51.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1750	–	–	–	37380 8.56	21947 50.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1760	–	–	–	37380 8.47	21947 53.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1770	–	–	–	37379 5.84	21947 53.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1780	–	–	–	37379 5.98	21947 49.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1790	–	–	–	37379 7.48	21947 49.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1800	–	–	–	37379 7.55	21947 47.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1810	–	–	–	37379 4.58	21947 47.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1820	–	–	–	37379 4.50	21947 50.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1830	–	–	–	37379 2.07	21947 49.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1840	–	–	–	37379 2.13	21947 48.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	37378 9.14	21947 48.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	37378 9.13	21947 49.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	37378 5.25	21947 49.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	37378 5.26	21947 47.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	–	37378 4.78	21947 47.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	–	–	–	37378 4.76	21947 49.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	–	37378 2.35	21947 49.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	–	37378 2.36	21947 48.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	–	37378 0.41	21947 48.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1940	–	–	–	37378 0.39	21947 47.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1950	–	–	–	37377 7.42	21947 47.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1960	–	–	–	37377 7.39	21947 48.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1970	–	–	–	37377 3.86	21947 48.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1980	–	–	–	37377 3.82	21947 50.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1990	–	–	–	37376 9.38	21947 50.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2000	–	–	–	37376 9.35	21947 51.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2010	–	–	–	37376 5.40	21947 51.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2020	–	–	–	37376 5.43	21947 50.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н203О	–	–	–	37375 8.44	21947 50.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204О	–	–	–	37375 8.44	21947 51.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205О	–	–	–	37375 5.18	21947 51.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206О	–	–	–	37374 7.72	21947 51.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207О	–	–	–	37374 7.69	21947 49.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	–	–	–	37373 6.89	21947 49.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209О	–	–	–	37373 6.99	21947 45.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210О	–	–	–	37373 8.47	21947 45.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211О	–	–	–	37373 8.62	21947 38.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212О	–	–	–	37373 7.17	21947 38.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н2130	–	–	–	37373 7.25	21947 34.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2140	–	–	–	37373 8.70	21947 34.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2150	–	–	–	37373 8.79	21947 29.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2160	–	–	–	37373 7.34	21947 29.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2170	–	–	–	37373 7.51	21947 21.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2180	–	–	–	37373 8.96	21947 21.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2190	–	–	–	37373 9.10	21947 16.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2200	–	–	–	37373 7.65	21947 16.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2210	–	–	–	37373 7.84	21947 08.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н2220	–	–	–	37373 9.29	21947 08.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	–	–	–	37373 9.43	21947 02.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2240	–	–	–	37373 7.98	21947 02.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	–	–	–	37373 8.15	21946 97.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	–	–	–	37373 9.54	21946 97.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	–	37373 9.78	21946 88.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	–	–	–	37373 8.38	21946 88.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	–	–	–	37373 8.57	21946 80.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	–	37373 9.97	21946 80.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	37374 0.19	21946 70.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н2320	–	–	–	37374 0.89	21946 70.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2330	–	–	–	37374 0.92	21946 69.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2340	–	–	–	37374 5.12	21946 69.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2350	–	–	–	37374 5.09	21946 70.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2360	–	–	–	37375 1.27	21946 71.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2370	–	–	–	37375 1.28	21946 69.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2380	–	–	–	37375 5.48	21946 69.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2390	–	–	–	37375 5.47	21946 71.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1070	–	–	–	37375 8.42	21946 71.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120115:10**

№ 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	69:39:0120115:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул, 76 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова, дом 76
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:10. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:3.</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</p>

кадастровых работ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120115:10**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:10. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:3.
- 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.

**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 69:39:0120115:619

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
14	37394 0.96	21947 60.19	–	37393 9.08	21947 60.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	37394 0.14	21947 78.79	–	37393 8.26	21947 78.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	37392 1.67	21947 77.99	–	37391 9.79	21947 77.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
17	37392 2.14	21947 67.11	–	37392 0.26	21947 67.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
18	37392 0.33	21947 67.03	–	37391 8.45	21947 66.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
19	37392 0.47	21947 63.77	–	37391 8.59	21947 63.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
20	37392 2.28	21947 63.84	–	37392 0.40	21947 63.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
21	37392 2.47	21947 59.37	–	37392 0.59	21947 59.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
14	37394 0.96	21947 60.19	–	37393 9.08	21947 60.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120115:619

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:619 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого объекта капитального строительства, а также земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:745, на котором расположено это нежилое здание, 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 земельного участка и объекта капитального строительства. В отношении объекта капитального строительства были произведены геодезические работы по определению координат его фактического местоположения.

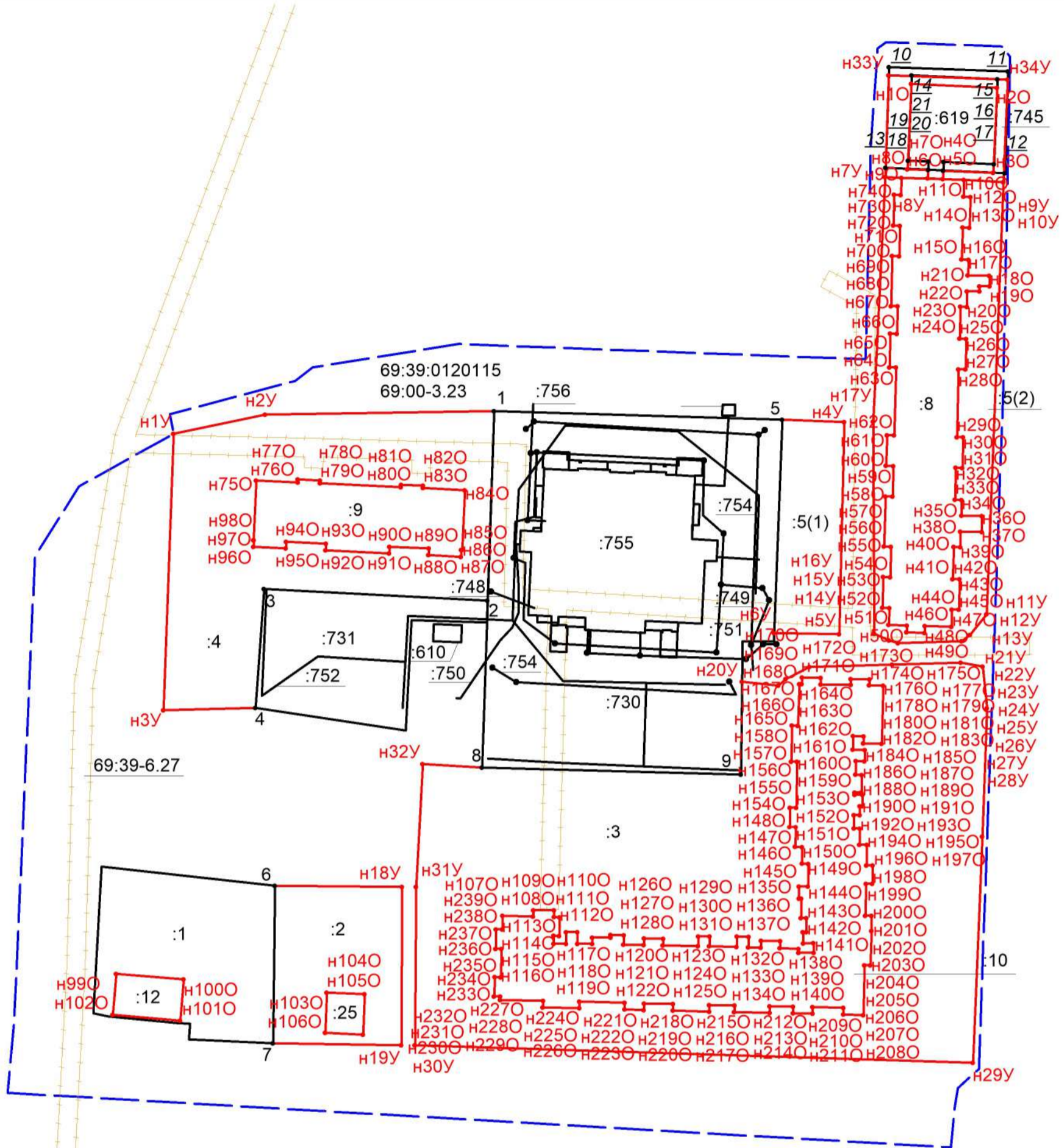
В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения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

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120115:619**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:619 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого объекта капитального строительства, а также земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:745, на котором расположено это нежилое здание, 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 земельного участка и 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.

**СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

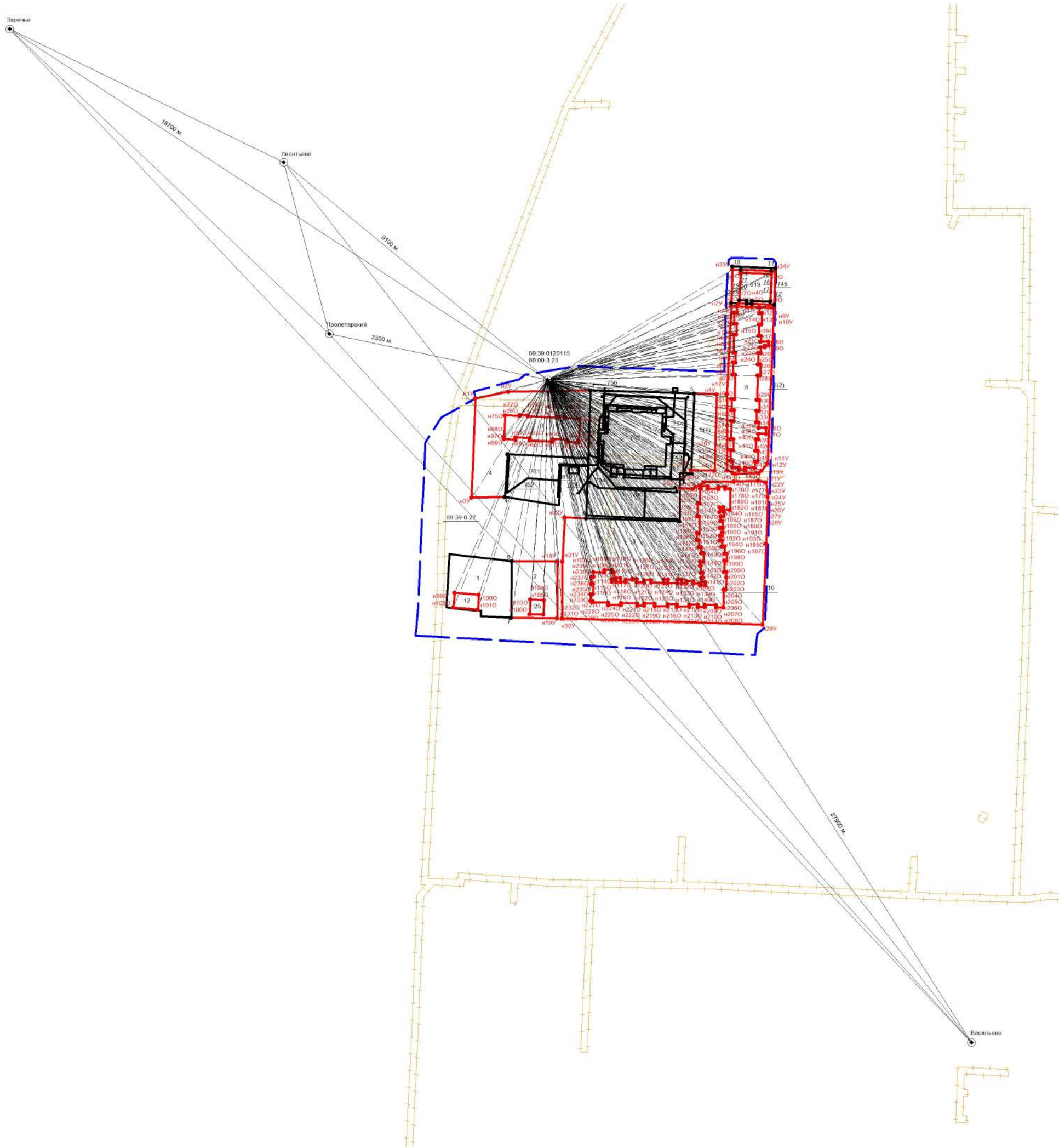


Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- граница кадастрового квартала 69:39:0120115
- :12 обозначение объекта капитального строительства
- :1 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:39:0120115 обозначение кадастрового квартала
- h1Y обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 69:00-3.23 - Муниципальное образование Тверской области городской округ город Вышний Волочек
- 69:39-6.27 - Подземный газопровод низкого давления ул. Б. Садовая, ... ул. Парижской Коммуны, газопровод к торговому павильону на территории колхозного рынка в г. Вышний Волочек Тверской области

**Масштаб 1:1000**

# 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 69:39:0120115
- :12 обозначение объекта капитального строительства
- :1 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:39:0120115 обозначение кадастрового квартала
- n1У обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 69:00-3.23 - Муниципальное образование Тверской области городской округ город Вышний Волочек
- 69:39-6.27 - Подземный газопровод низкого давления ул. Б. Садовая, ... ул. Парижской Коммуны, газопровод к торговому павильону на территории колхозного рынка в г. Вышний Волочек 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	17.01.2024
Регистрационный номер	****-*** / ****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	17.01.2024
Дата получения запроса органом регистрации прав	17.01.2024

Кадастровые кварталы

Наименование	Значение
Номер кадастрового квартала	69:39:0120115
Площадь кадастрового квартала	3.58
Единица измерений - Га	059
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120115:1
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	в целях индивидуального жилищного строительства
Значение в кв. метрах	1282
Погрешность	0
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	139da164-de41-4515-8355-0fd00a6242c9
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Почтовый индекс	171158
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пер, Лермонтовский
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, переулок Лермонтовский, земельный участок 2
Кадастровая стоимость	943962.24
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120115:2
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	в целях индивидуального жилищного строительства
Значение в кв. метрах	930
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016400
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пер, Лермонтовский
Дом	д, 4
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, пер Лермонтовский, д 4
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	727576.2

**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 № 314  
от \_\_\_\_\_

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



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078  
тел. (495) 587-80-80  
e-mail: [ros@kadastr.ru](mailto:ros@kadastr.ru), <http://www.ros.kadastr.ru>  
ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/770801001

Директору  
ООО «ГЕО СТАНДАРТ»

Горину К.П.

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

07.02.2024 № 170-2095/2023-В

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении материалов на основании  
заявления от 26.01.2024 № 170-2095/2024

Уважаемый Константин Павлович!

ППК «Роскадастр» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-2095/2024 от 26.01.2024), предоставляет ЦОФП масштаба 1:2 000 (2) в формате (\*.tif) согласно перечню.

Указанные материалы размещены по адресу:  
<https://portal.fppd.cgkipd.ru/content/ffpddownload/~YisP8>  
Пароль: 4d0svej

Обращаем внимание, что скачивание материалов будет доступно в течение 10 рабочих дней с даты направления настоящего письма.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу:  
<https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

Приложения:

- 1) Пространственные данные и материалы в электронном виде;
- 2) Акт приема-передачи пространственных данных и материалов в электронном виде.

Ответственный за размещение материалов на сетевом ресурсе: Останин Андрей Константинович тел: 8 (495) 456 93 90.

И.о. начальника отдела предоставления  
пространственных данных Управления  
ведения ФФПД и предоставления  
пространственных данных

А.К. Останин

Казакова Валерия Сергеевна  
8 (495) 456-91-27

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)