

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Тверская обл, Вышний Волочек г 69:39:0120120

(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"

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 69:39:0120120. 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: 20 (двадцать).
4. Содержится в карта плане территории сведения о 18 (восемнадцати) объектах недвижимости, из них:

5. - уточнены границы и площади 2 (двух) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120120:2, 69:39:0120120:3;
6. - исправлена реестровая ошибка в отношении 5 (пяти) земельных участков с кадастровыми номерами 69:39:0120120:1, 69:39:0120120:7, 69:39:0120120:8, 69:39:0120120:10, 69:39:0120120:5;
7. - уточнено местоположение 8 (восьми) объектов капитального строительства: 69:39:0120120:16, 69:39:0120120:15, 69:39:0120120:263, 69:39:0120120:181, 69:39:0120120:18, 69:39:0120120:178, 69:39:0120120:17, 69:39:0120120:239;
8. - исправлена реестровая ошибка в отношении 1 (одного) объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:127;
9. - границы 3 (трех) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120120:12, 69:39:0120120:14, 69:39:0120120:97 установлены, сведения о них содержатся в Едином государственном реестре прав;
- 10.- 1 (один) земельный участок с кадастровым номером 69:39:0120120:13 подлежит снятию с кадастрового учета;
- 11.- сведения о 2 (двух) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 69:39:0120313:71, 69:39:0120313:82 включены в карта-план, однако эти объекты капитального строительства отсутствуют в кадастровом плане территории.
- 12.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/>).
- 13.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.
- 14.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 геодезич	Название пункта	Система координата	Координаты пункта, м	Дата обследования 13.03.2024

	еской сети	геодезической сети и тип знака	т пункта геодезической сети	Сведения о состоянии				
				X	Y	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 69:39:0120120:2

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
н9У	–	–	37374 8.02	21948 99.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н10У	–	–	37374 7.56	21949 23.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н11У	–	–	37371 8.48	21949 22.34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н12У	–	–	37371 8.43	21949 25.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н13У	–	–	37367 0.16	21949 23.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

)		
н14У	–	–	37367 0.19	21949 22.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	37364 1.74	21949 21.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	37364 2.32	21948 96.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	37374 8.02	21948 99.36	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 69:39:0120120:2

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
н9У	н10У	23.86	–	–
н10У	н11У	29.09	–	–
н11У	н12У	2.68	–	–
н12У	н13У	48.29	–	–
н13У	н14У	1.48	–	–
н14У	н15У	28.46	–	–
н15У	н16У	24.52	–	–
н16У	н9У	105.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:39:0120120:2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 90 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, земельный участок 90
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 ²	2648 кв.м \pm 18.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2648} = 18.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
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	69:39:0120120:15 (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 69:39:0120120:2. В

		<p>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 2648 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 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 (http://fgistp.economy.gov.ru/).</p>
--	--	--

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

69:39:0120120:2

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:2. 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 2648 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 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 (http://fgistp.economy.gov.ru/).</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:3

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
н31У	–	–	37364 3.00	21948 61.01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н16У	–	–	37364 2.32	21948 96.91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н15У	–	–	37364 1.74	21949 21.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н32У	–	–	37362 3.84	21949 21.88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н33У	–	–	37360 1.65	21949 21.13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н34У	–	–	37360 1.63	21949 21.65	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					х измерений (определений)		
н35У	–	–	37357 9.19	21949 20.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н36У	–	–	37357 9.21	21949 20.37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н37У	–	–	37357 0.21	21949 20.07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н38У	–	–	37356 7.85	21949 20.13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
31	–	–	37356 9.00	21948 72.35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
30	–	–	37358 3.05	21948 73.83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
29	–	–	37360 0.90	21948 74.15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н26У	–	–	37360 0.92	21948 73.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н30У	–	–	37360 9.07	21948 73.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29У	–	–	37360 9.22	21948 67.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	37360 1.04	21948 67.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	–	–	37360 1.05	21948 66.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	–	–	37360 1.55	21948 60.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	–	–	37360 1.70	21948 57.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	–	–	37360 1.80	21948 53.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	–	–	37360 6.70	21948 56.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

)		
43	–	–	37360 6.60	21948 61.30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н31У	–	–	37364 3.00	21948 61.01	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 69:39:0120120:3

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
н31У	н16У	35.91	–	–
н16У	н15У	24.52	–	–
н15У	н32У	17.91	–	–
н32У	н33У	22.20	–	–
н33У	н34У	0.52	–	–
н34У	н35У	22.45	–	–
н35У	н36У	0.53	–	–
н36У	н37У	9.00	–	–
н37У	н38У	2.36	–	–
н38У	31	47.79	–	–
31	30	14.13	–	–
30	29	17.85	–	–
29	н26У	0.82	–	–
н26У	н30У	8.15	–	–
н30У	н29У	6.04	–	–
н29У	н25У	8.18	–	–

н25У	27	0.60	–	–
27	26	6.39	–	–
26	25	3.15	–	–
25	24	3.68	–	–
24	23	5.58	–	–
23	43	5.20	–	–
43	н31У	36.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 86 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, земельный участок 86
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 ²	4025 кв.м \pm 22.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4025} = 22.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	295 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
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	69:39:0120120:17 (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 69:39:0120120:3. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 295 кв.м. меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 4025 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 (http://fgistp.economy.gov.ru/).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>69:39:0120120:3</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:3. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ	

земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 295 кв.м. меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 4025 кв.м.

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 (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

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 69:39:0120120:1

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	373748 .45	219479 3.65	373748 .47	219479 2.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	373748 .05	219480 8.17	373748 .05	219480 8.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	373747 .80	219481 8.12	373747 .80	219481 8.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	373747 .75	219482 1.20	373747 .75	219482 1.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
4	373747 .20	219484 0.58	373747 .20	219484 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	373747 .10	219484 4.23	373747 .10	219484 4.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	373746 .50	219486 7.55	373746 .51	219486 9.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	373728 .45	219486 7.13	373728 .28	219486 8.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	373729 .20	219483 7.35	373728 .83	219483 6.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	373729 .25	219483 6.28	373726 .19	219483 4.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	373726 .30	219483 3.84	373726 .40	219482 6.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	373726 .50	219482 6.35	373729 .16	219482 3.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	373729 .55	219482 4.07	373730 .15	219479 2.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

14	373730 .35	219479 3.19	373748 .47	219479 2.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	373748 .45	219479 3.65	–	–	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 69:39:0120120:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	1	15.45	–	–
1	2	9.95	–	–
2	3	3.08	–	–
3	4	19.39	–	–
4	5	3.65	–	–
5	7	24.79	–	–
7	8	18.24	–	–
8	9	31.78	–	–
9	10	3.74	–	–
10	11	7.55	–	–
11	12	3.88	–	–
12	13	31.37	–	–
13	14	18.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:1

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

		область, Вышний Волочек г, Лермонтовский пер, 16 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, переулок Лермонтовский, земельный участок 16
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1429 кв.м \pm 13.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1429} = 13.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1367
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:39:0120120:16(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:1 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином

		<p>государственном реестре недвижимости пересекает многоквартирный дом с кадастровым номером 69:39:0120120:16. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 62 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1429 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 фонда» 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/).</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:39:0120120:1

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:1 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает многоквартирный дом с кадастровым номером 69:39:0120120:16. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь</p>
----	---

уточняемого земельного участка на 62 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1429 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого фонда» 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:7

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	373641 .25	219478 9.50	373640 .01	219479 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
16	373640 .90	219479 6.29	373639 .66	219479 7.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
17	373637 .25	219479 6.10	373636 .01	219479 6.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
18	373637 .55	219478 9.31	373636 .31	219479 0.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
15	373641 .25	219478 9.50	373640 .01	219479 0.33	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 69:39:0120120:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	6.80	–	–
16	17	3.65	–	–
17	18	6.80	–	–
18	15	3.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:7 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка 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.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 25 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ОД (общественно-деловая зона), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «В целях обслуживания гаража» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области</p>

(применительно к территории города Вышний Волочек)" утвержденны Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:39:0120120:7

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:7 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка 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.

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 25 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ОД (общественно-деловая зона), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «В целях обслуживания гаража» 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:8

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
18	373637.55	219478.931	373636.31	219479.014	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
17	373637.25	219479.6.10	373636.01	219479.6.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	373633.55	219479.5.93	373632.31	219479.6.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	373633.90	219478.9.14	373632.66	219478.9.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	373637.55	219478.9.31	373636.31	219479.0.14	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 69:39:0120120:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	17	6.80	–	–
17	19	3.70	–	–
19	20	6.80	–	–
20	18	3.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:8

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

	с федеральной информационной адресной системой виде	область, Вышний Волочек г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:8 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка 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.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы</p>

		<p>по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 25 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ОД (общественно-деловая зона), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «В целях обслуживания гаража» 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/).</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:39:0120120:8

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:8 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка 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.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 25 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ОД (общественно-деловая зона), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «В целях обслуживания гаража» 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/).</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 69:39:0120120:10

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	373628 .90	219477 5.58	373633 .52	219477 9.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	373627 .55	219479 5.67	373632 .66	219478 9.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	373627 .30	219480 3.98	373632 .31	219479 6.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	373609 .30	219480 4.50	373633 .50	219480 3.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	373606 .70	219485 6.10	373627 .30	219480 3.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	373601 .80	219485 3.43	373609 .30	219480 4.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	373601 .70	219485 7.11	373606 .70	219485 6.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
26	373601 .55	219486 0.26	373601 .80	219485 3.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	373601 .05	219486 6.63	373601 .70	219485 7.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	373601 .00	219487 0.17	373601 .55	219486 0.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	373600 .90	219487 4.15	373601 .05	219486 6.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	373583 .05	219487 3.83	373601 .04	219486 7.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	373569 .00	219487 2.35	373601 .00	219487 0.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	373568 .90	219486 2.37	373600 .92	219487 3.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	373571 .25	219478 1.02	373600 .90	219487 4.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	373571 .30	219477 6.83	373583 .05	219487 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	373599	219477	373569	219487	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	.45	7.29	.00	2.35	спутниковых геодезических измерений (определений)	10	
38	373615.85	219477.795	373568.90	219486.237	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	–	–	373571.20	219478.577	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	373576.48	219477.847	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	373628.90	219477.558	373633.52	219477.946	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 69:39:0120120:10

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
33	34	10.55	–	–
34	21	6.80	–	–
21	22	7.18	–	–
22	23	6.20	–	–
23	24	18.01	–	–
24	25	51.67	–	–
25	26	5.58	–	–
26	41	3.68	–	–
41	42	3.15	–	–

42	29	6.39	–	–
29	30	0.60	–	–
30	31	2.94	–	–
31	32	3.16	–	–
32	35	0.82	–	–
35	36	17.85	–	–
36	37	14.13	–	–
37	38	9.98	–	–
38	н27У	76.63	–	–
н27У	н28У	9.01	–	–
н28У	33	57.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Котовского ул, 70 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Котовского, земельный участок 70
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4082 кв.м \pm 22.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4082} = 22.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4082

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	— —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:39:0120120:181, 69:39:0120120:18(многоквартирный дом)
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 69:39:0120120:10 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка 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. я реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 4082 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду</p>

	разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания 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/).
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:39:0120120:10

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:10 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка 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.я реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 4082 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 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/).</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 69:39:0120120:5

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	373609 .25	219486 5.67	373609 .22	219486 7.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	373609 .10	219487 1.71	373609 .07	219487 3.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	373601 .00	219487 1.50	373600 .92	219487 3.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	373601 .00	219487 0.17	373601 .00	219487 0.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	373601 .05	219486 6.63	373601 .04	219486 7.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	373601 .10	219486 5.40	373609 .22	219486 7.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	373609 .25	219486 5.67	–	–	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 69:39:0120120:5

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	6.04	–	–
40	42	8.15	–	–
42	28	3.16	–	–
28	27	2.94	–	–
27	41	8.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Котовского ул, 70 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Котовского, земельный участок 70
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м \pm 2.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:39:0120120:178
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 69:39:0120120:5 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает нежилое здание с кадастровым номером 69:39:0120120:178. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 50 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 трансформаторной подстанции» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части</p>

	территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утвержденны Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (http://fgistp.economy.gov.ru/).
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:39:0120120:5

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120120:5 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ испрашиваемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: граница, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости пересекает нежилое здание с кадастровым номером 69:39:0120120:178. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 50 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 трансформаторной подстанции» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утвержденны Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (http://fgistp.economy.gov.ru/).</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:16

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур	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

а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	37374 5.83	21947 94.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н20	–	–	–	37374 5.65	21948 01.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н30	–	–	–	37374 7.16	21948 01.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н40	–	–	–	37374 6.95	21948 07.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н50	–	–	–	37374 5.48	21948 07.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н60	–	–	–	37374 5.30	21948 14.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н70	–	–	–	37374	21948	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

				6.76	14.66		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н80	–	–	–	37374 6.52	21948 24.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н90	–	–	–	37374 5.06	21948 24.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н100	–	–	–	37374 4.72	21948 37.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н110	–	–	–	37374 6.20	21948 37.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н120	–	–	–	37374 5.95	21948 46.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н130	–	–	–	37374 4.48	21948 46.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н140	–	–	–	37374 4.30	21948 53.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н150	–	–	–	37374 5.77	21948 53.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н160	–	–	–	37374 5.64	21948 60.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н170	–	–	–	37374 4.13	21948 60.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	37374 3.95	21948 67.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	37373 9.53	21948 66.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	37373 9.49	21948 68.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	37373 5.92	21948 68.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	37373 5.96	21948 66.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	37373 0.28	21948 66.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	–	37373 0.47	21948 59.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	–	37372 8.97	21948 59.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	–	37372	21948	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				9.17	53.06		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н270	–	–	–	37373 0.65	21948 53.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н280	–	–	–	37373 0.83	21948 46.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н290	–	–	–	37372 9.34	21948 46.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н300	–	–	–	37372 9.53	21948 36.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н310	–	–	–	37372 8.83	21948 36.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н320	–	–	–	37372 6.19	21948 34.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н330	–	–	–	37372 6.40	21948 26.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н340	–	–	–	37372 9.16	21948 23.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н350	–	–	–	37372 9.94	21948 23.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н360	–	–	–	37373 0.21	21948 14.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	37373 1.69	21948 14.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	37373 1.88	21948 07.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	37373 0.44	21948 07.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	37373 0.57	21948 00.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	–	37373 2.05	21948 00.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	–	37373 2.24	21947 93.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	–	37373 7.20	21947 93.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	–	37373 7.23	21947 92.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	–	37374	21947	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				2.06	92.64		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н460	–	–	–	37374 2.03	21947 94.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н10	–	–	–	37374 5.83	21947 94.18	–	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 69:39:0120120:16

№ 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	69:39:0120120:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Лермонтовский пер, 16 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, переулок Лермонтовский, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с

		<p>кадастровым номером 69:39:0120120:16. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:1.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
--	--	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:16

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:16. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:1.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:15

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур	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
--------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	–	–	–	37374 4.03	21949 06.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н540	–	–	–	37374 3.93	21949 10.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н550	–	–	–	37374 7.56	21949 10.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н560	–	–	–	37374 7.38	21949 16.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н570	–	–	–	37374 3.76	21949 16.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н580	–	–	–	37374 3.67	21949 19.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н590	–	–	–	37364	21949	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

				6.41	17.25		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н600	–	–	–	37364 6.46	21949 14.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н610	–	–	–	37364 2.90	21949 14.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н620	–	–	–	37364 3.09	21949 07.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н630	–	–	–	37364 6.57	21949 07.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н640	–	–	–	37364 6.62	21949 04.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н650	–	–	–	37365 4.89	21949 04.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н660	–	–	–	37365 4.97	21949 01.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н670	–	–	–	37365 7.72	21949 01.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н680	–	–	–	37365 7.64	21949 04.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н690	–	–	–	37367 2.14	21949 05.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	–	37367 2.21	21949 02.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	–	37367 4.85	21949 02.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	–	37367 4.78	21949 05.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	–	37368 6.62	21949 05.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	–	37368 6.70	21949 02.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	–	37368 9.24	21949 02.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	–	37368 9.16	21949 05.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	–	37370 1.19	21949 05.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	–	37370	21949	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				1.29	01.73		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н790	–	–	–	37370 3.86	21949 01.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н800	–	–	–	37370 3.76	21949 05.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н810	–	–	–	37371 6.04	21949 06.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н820	–	–	–	37371 6.13	21949 02.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н830	–	–	–	37371 8.76	21949 02.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н840	–	–	–	37371 8.67	21949 06.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н850	–	–	–	37372 3.66	21949 06.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н860	–	–	–	37372 3.69	21949 05.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н870	–	–	–	37372 7.14	21949 05.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н880	–	–	–	37372 7.11	21949 06.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	–	37373 3.29	21949 06.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	37373 3.40	21949 02.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	–	37373 5.85	21949 02.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	–	37373 5.74	21949 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	37374 4.03	21949 06.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:15

№ 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	69:39:0120120:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	69:39:0120120

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 90 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, дом 90
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 69:39:0120120:15. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:2.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:15

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:15. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:2.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:263

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
н930	–	–	–	37365 3.74	21948 36.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	–	37365 3.09	21948 52.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	–	37364 6.00	21948 51.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	–	–	–	37364 6.06	21948 50.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н970	–	–	–	37363 3.28	21948 49.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	37363 3.21	21948 51.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	–	37362 6.09	21948 51.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	37362 6.57	21948 35.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	–	37365 3.74	21948 36.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:263

№ 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	69:39:0120120:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 86а д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, дом

		86а
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 69:39:0120120:263. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:12.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120120:263</u>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:263. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:12.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120120:181</u>		
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
н101О	–	–	–	37361 4.83	21947 83.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102О	–	–	–	37361 4.61	21947 89.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103О	–	–	–	37361 6.99	21947 89.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О	–	–	–	37361 6.77	21947 95.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	–	–	–	37361 4.35	21947 95.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н106О	–	–	–	37361 4.22	21947 98.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	–	–	–	37359 6.12	21947 98.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	–	–	–	37359 6.07	21948 00.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	–	–	–	37359 3.47	21948 00.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	–	–	–	37359 3.39	21947 97.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	–	–	–	37359 2.25	21947 97.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112О	–	–	–	37359 2.39	21947 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	–	–	–	37359 2.48	21947 83.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	–	–	–	37359 6.10	21947 84.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115О	–	–	–	37359 6.24	21947 81.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1160	–	–	–	37359 9.99	21947 81.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1170	–	–	–	37359 9.93	21947 83.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1010	–	–	–	37361 4.83	21947 83.77	–	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 69:39:0120120:181

№ 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	69:39:0120120:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Котовского ул, 70 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Котовского, дом 70
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

		<p>кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:181. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:10.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
--	--	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:181

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:181. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:10.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:18

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур	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
--------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	–	–	–	37359 2.39	21947 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н111О	–	–	–	37359 2.25	21947 97.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н118О	–	–	–	37358 8.01	21947 97.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н119О	–	–	–	37358 7.93	21947 96.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н120О	–	–	–	37358 6.03	21947 96.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н121О	–	–	–	37358 6.00	21947 98.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н122О	–	–	–	37358	21947	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

				9.72	98.66		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н123О	–	–	–	37358 9.64	21948 01.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н124О	–	–	–	37358 6.67	21948 00.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н125О	–	–	–	37358 6.57	21948 04.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н126О	–	–	–	37358 7.65	21948 04.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н127О	–	–	–	37358 7.52	21948 08.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н128О	–	–	–	37359 0.49	21948 08.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н129О	–	–	–	37359 0.46	21948 10.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н130О	–	–	–	37358 8.72	21948 10.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н131О	–	–	–	37358 8.70	21948 13.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н1320	–	–	–	37358 6.28	21948 13.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	37358 6.23	21948 15.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	37358 7.32	21948 15.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	–	37358 7.05	21948 23.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	37359 0.02	21948 23.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	–	37358 9.95	21948 25.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	–	37358 8.31	21948 25.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	37358 8.20	21948 28.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	37358 5.81	21948 28.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	37358	21948	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				5.74	30.33		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1420	–	–	–	37358 6.88	21948 30.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1430	–	–	–	37358 6.60	21948 38.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1440	–	–	–	37358 9.54	21948 38.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1450	–	–	–	37358 9.53	21948 40.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1460	–	–	–	37358 7.79	21948 40.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1470	–	–	–	37358 7.68	21948 43.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1480	–	–	–	37358 5.34	21948 43.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1490	–	–	–	37358 5.27	21948 45.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1500	–	–	–	37358 6.38	21948 45.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н1510	–	–	–	37358 6.12	21948 53.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	–	–	–	37358 9.24	21948 53.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	–	–	–	37358 9.12	21948 56.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	–	–	–	37358 7.19	21948 56.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	–	37358 7.15	21948 58.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	37358 4.86	21948 58.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	37358 4.80	21948 60.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	37358 5.91	21948 60.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	37358 5.77	21948 64.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	37357	21948	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				2.07	64.44		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н161О	–	–	–	37357 2.31	21948 57.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н162О	–	–	–	37357 1.06	21948 57.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н163О	–	–	–	37357 1.24	21948 52.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н164О	–	–	–	37357 2.46	21948 52.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н165О	–	–	–	37357 2.82	21948 41.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н166О	–	–	–	37357 1.59	21948 41.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н167О	–	–	–	37357 1.72	21948 37.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н168О	–	–	–	37357 2.96	21948 37.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н169О	–	–	–	37357 3.20	21948 30.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н1700	–	–	–	37357 2.01	21948 30.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	–	37357 2.13	21948 26.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	37357 3.34	21948 26.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	37357 3.70	21948 15.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	37357 2.49	21948 15.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	37357 2.63	21948 11.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	37357 3.84	21948 11.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	37357 4.29	21947 98.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	37357 3.08	21947 97.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	37357	21947	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				3.20	93.61		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1800	–	–	–	37357 4.43	21947 93.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1810	–	–	–	37357 4.74	21947 84.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1820	–	–	–	37357 8.66	21947 84.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1830	–	–	–	37357 8.72	21947 83.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1840	–	–	–	37358 3.11	21947 83.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1850	–	–	–	37358 3.06	21947 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1120	–	–	–	37359 2.39	21947 85.23	–	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 69:39:0120120:18

№ 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	69:39:0120120:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Котовского ул, 70 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Котовского, дом 70
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 69:39:0120120:18. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:10.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120120:18</u>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:18. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:10.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов</p>	

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 69:39:0120120:178

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
н1860	–	–	–	37360 7.22	21948 68.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1870	–	–	–	37360 7.02	21948 72.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1880	–	–	–	37360 2.19	21948 72.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1890	–	–	–	37360 2.38	21948 68.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	37360 7.22	21948 68.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:178

№ 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	69:39:0120120:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Котовского ул, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Котовского
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:178. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером

		<p>69:39:0120120:5.</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>
--	--	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:178

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:178. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:5.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:17

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
н1900	–	–	–	37362 4.39	21949 04.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	–	37362 3.84	21949 21.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	–	37360 1.65	21949 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	–	37360 1.63	21949 21.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	–	37357 9.19	21949 20.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	–	37357 9.21	21949 20.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	37357 0.21	21949 20.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	–	37357 1.36	21948 84.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	–	37358 3.73	21948 84.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1990	–	–	–	37358 3.16	21949 02.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2000	–	–	–	37358 2.53	21949 02.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2010	–	–	–	37358 2.35	21949 07.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2020	–	–	–	37361 2.61	21949 08.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2030	–	–	–	37361 2.76	21949 03.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1900	–	–	–	37362 4.39	21949 04.10	–	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 69:39:0120120:17

№ 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	69:39:0120120:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	69:39:0120120

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 86 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, дом 86
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 69:39:0120120:17. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:3.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:17

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:17. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:3.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:239

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
н530	–	–	–	37364 3.70	21947 90.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	–	37364 3.30	21947 97.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	–	37363 9.66	21947 97.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	–	37364 0.01	21947 90.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н530	–	–	–	37364 3.70	21947 90.54	–	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 69:39:0120120:239

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:239. Объект капитального строительства располагается в пределах кадастрового квартала 69:39:0120120.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При</p>

	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 69:39:0120120:239

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:239. Объект капитального строительства располагается в пределах кадастрового квартала 69:39:0120120.</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 69:39:0120313:71

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
н560	–	–	–	37364 0.01	21947 90.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н550	–	–	–	37363 9.66	21947 97.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	37363 6.01	21947 96.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	37363 6.31	21947 90.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	37364 0.01	21947 90.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120313:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул, 60 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова, дом 60
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 69:39:0120313:71. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:7.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120313:71

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120313:71. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:7.</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 69:39:0120313:82

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур	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
---	---	---	------------------------------------	--

а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	–	–	–	37363 6.31	21947 90.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н570	–	–	–	37363 6.01	21947 96.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н590	–	–	–	37363 2.31	21947 96.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н600	–	–	–	37363 2.66	21947 89.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н580	–	–	–	37363 6.31	21947 90.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120313:82

№ 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	69:39:0120120:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120313:82. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:8.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120313:82</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120313:82. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120120:8.	

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

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 69:39:0120120:127

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_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
44	37370 1.83	21948 37.17	–	37370 4.08	21948 35.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	37370 1.18	21948 64.27	–	37370 3.43	21948 62.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	37370 3.20	21948 64.32	–	37370 5.45	21948 62.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	37370 3.12	21948 67.82	–	37370 5.37	21948 65.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

48	37368 2.25	21948 67.32	–	37368 4.50	21948 65.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	37368 2.98	21948 36.72	–	37368 5.23	21948 34.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	37370 1.83	21948 37.17	–	37370 4.08	21948 35.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:127

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:127 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого объекта капитального строительства не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка и объекта капитального строительства. В отношении объекта капитального строительства были произведены геодезические работы по определению координат его фактического местоположения.

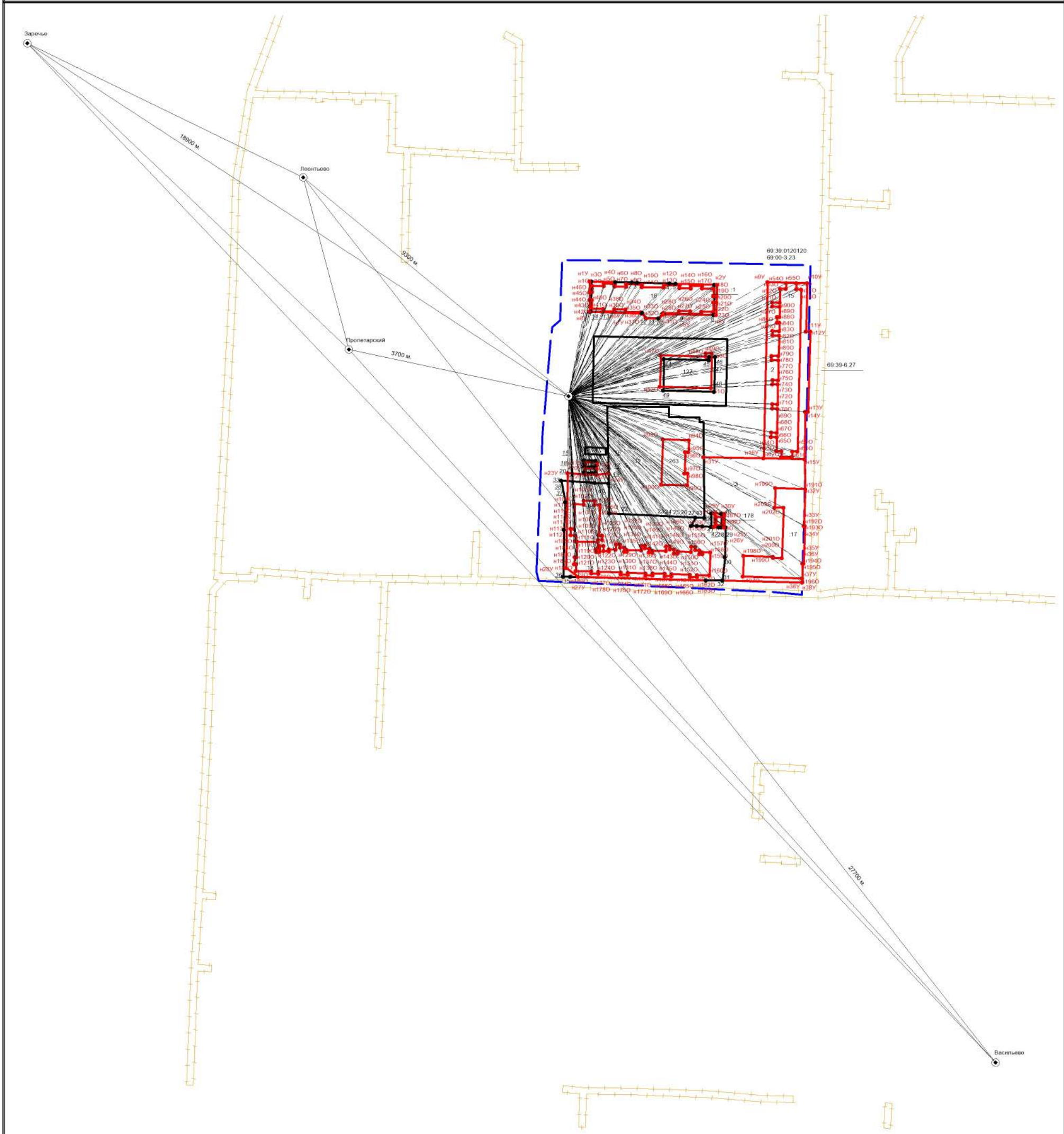
В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120120:127

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120120:127 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого объекта капитального строительства не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного 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 ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- граница кадастрового квартала 69:39:0120120
- 15 обозначение объекта капитального строительства
- 97 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:39:0120120 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	69:39:0120120
Площадь кадастрового квартала	3.04
Единица измерений - Га	059
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120120:1
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	для обслуживания жилого фонда
Значение в кв. метрах	1367
Погрешность	0
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016400
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пер, Лермонтовский
Дом	д, 16
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, пер Лермонтовский, д 16
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	1708763.67
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120120:10
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	для обслуживания магазина
Значение в кв. метрах	4082
Погрешность	0
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000014600
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, Котовского
Дом	д., 70
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г. Вышний Волочек, ул. Котовского, д. 70
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	14785983.68

**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

ИНН 6908002050 КПП 690801001

на № 13.02.2024 № 314
от _____

Директору
ООО «Гео Стандарт»
Горину К.П.

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, <http://www.ros.kadastr.ru>
ОГРН 1227700700633
ИНН/КПП 7708410783/770801001

Директору
ООО «ГЕО СТАНДАРТ»

Горину К.П.

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)