

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:39:0260335

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

Дата подготовки карты-плана территории 05.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УЗИО ВЫШНЕВОЛОЦКОГО Г/О, ИНН: 6908002050, ОГРН: 1026901600241

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Горин Константин Павлович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07056791173

Контактный телефон: 8(8112) 73-90-11

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, Иркутский пер., д.2, офис 10, Geo_Standart@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33315

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Гео Стандарт", г.Псков, Иркутский пер., д.2, офис 10

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории №8 от 31.03.2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-46643298 от 01.04.2022
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№111/5155 от 26.04.2022
3	Ответ Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области	№21/62821/22 от 08.04.2022

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-69, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 16.05.2022		
			X	Y	наружного знака	центра пун	марки

1	2	3	4	5	пункта 6	кта 7	8
1	Васильево, пирамида	2	349704.87	2208601.42	утрачен	сохранилс я	сохранилс я
2	Заречье, пирамида	3	387355.91	2181667.06	утрачен	сохранилс я	сохранилс я
3	Пролетарский, пирамида	3	375354.60	2191497.81	сохран ился	сохран илс я	сохран илс я
4	Леонтьево, сигнал	2	381194.85	2189220.76	утрачен	сохран илс я	сохран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	PrinCe i50 - аппаратура геодезическая спутниковая	№ в государственном реестре средств измерений 75443- 19, действительно до 16.03.2023 г., 16.03.2023	Свидетельство о поверке № С- АЦМ/17-03-2022/146614908 от 17.03.2022 г., до 16.03.2023 г.
2	PrinCe i90 - аппаратура геодезическая спутниковая	№ в государственном реестре средств измерений 78688- 20, действительно до 11.01.2023 г., 11.01.2023	Свидетельство о поверке № С- АЦМ/12-01-2022/122966043 от 12.01.2022 г., до 11.01.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории № 8 от 31.03.2022 г. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА. Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО СТАНДАРТ" на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области в границах кадастрового квартала 69:39:0260335.

Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 60 (шестьдесят) из них:

- уточнено местоположение девяти земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0260335:3, 69:39:0260335:14, 69:39:0260335:4, 69:39:0260335:97, 69:39:0260335:11, 69:39:0260335:12, 69:39:0260335:5, 69:39:0260335:13, 69:39:0260335:17;

- исправлена реестровая ошибка в отношении четырех земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0260335:18, 69:39:0260335:9, 69:39:0260335:10, 69:39:0260335:15;

- границы восьми земельных участков с кадастровыми номерами 69:39:0260335:310, 69:39:0260335:19, 69:39:0260335:1, 69:39:0260335:2, 69:39:0260335:98, 69:39:0260335:6, 69:39:0260335:7, 69:39:0260335:311 установлены, сведения о них содержатся в Едином государственном реестре прав;

- уточнено местоположение семнадцати объектов капитального строительства: 69:39:0260335:20, 69:39:0260335:92, 69:39:0260335:21, 69:39:0010101:190, 69:39:0260335:50, 69:39:0010101:192, 69:39:0260335:22, 69:39:0260335:24, 69:39:0260335:51, 69:39:0010101:196, 69:39:0260335:53, 69:39:0260335:23, 69:39:0260335:54, 69:39:0010101:199, 69:39:0260335:55, 69:39:0260335:93, 69:39:0260335:56 из них четыре отсутствуют в кадастровом плане территории;

- сведения о границах двух объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:39:0260335:312, 69:39:0260335:309 содержатся в Едином государственном реестре прав.

Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:39:0260335 включает в себя объекты недвижимости, которые фактически располагаются в других кадастровых кварталах:

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 69:39:0260335:29, 69:39:0260335:30, 69:39:0260335:31, 69:39:0260335:32, 69:39:0260335:33, 69:39:0260335:34, 69:39:0260335:46, 69:39:0260335:52, 69:39:0260335:57, 69:39:0260335:58 фактически располагаются в других кадастровых кварталах, в отношении которых в ООО «Гео Стандарт» не проводятся комплексные кадастровые работы;

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 69:39:0260335:35, 69:39:0260335:36, 69:39:0260335:37, 69:39:0260335:38, 69:39:0260335:48 фактически располагаются в кадастровом квартале 69:39:0260330, в отношении которого также проводятся комплексные кадастровые работы в рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории № 8 от 31.03.2022 г.

Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:39:0260335 включает в себя сооружения с кадастровыми номерами 69:39:0260335:59, 69:39:0260335:60, 69:39:0260335:61, 69:39:0260335:62, 69:39:0260335:64, 69:39:0260335:65, которые являются линейными сооружениями и в карта план территории не включаются.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлен двойной учет, а именно: объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:28 и объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260330:25 является одним и тем же объектом недвижимости, имеет одинаковый адресный ориентир и площадь. Фактически располагается в кадастровом квартале 69:39:0260331 на земельном участке 69:39:0260331:29, в отношении которого в ООО «Гео Стандарт» не проводятся комплексные кадастровые работы.

Собственник земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:2 пользуется большей площадью. Данный земельный участок возможно оформить путем образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Координаты, м	
X	Y
1	2
368952.53	2195908.50
368951.15	2195909.53
368950.33	2195908.45
368934.17	2195887.00
368951.62	2195873.85
368952.76	2195874.92
368936.20	2195888.02

368952.53

2195908.50

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:39:0260335:8, 69:39:0260335:16 подлежат исключению из сведений Единого государственного реестра недвижимости в связи с тем, что участки фактически не существуют и не используются, права отсутствуют.

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

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

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером 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

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:3. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка на 23 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 571 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:50.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:14. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для

индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка равна площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 594 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0010101:192.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:4. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка на 6 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 588 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:22.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:97. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка равна площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 600 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:51.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:11. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка на 5 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 595 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0010101:196.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:12. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка равна площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 594 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:23.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:5. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка на 7 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 609 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:54.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:13. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

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

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0010101:199.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:17. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 601 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:93.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:18 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактические границы исправляемого земельного участка не соответствуют границам по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Также, земельный участок с кадастровым номером 69:39:0260335:18 пересекает земли общего пользования. 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.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка на 258 кв.м. меньше площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 652 кв.м.

На данном земельном участке располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:20.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:9 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают смежный земельный участок с кадастровым номером 69:39:0260335:18, а также земли общего пользования. 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.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка на 16 кв.м. больше площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 607 кв.м.

На данном земельном участке располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:92.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:10 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают смежный земельный участок с кадастровым номером 69:39:0260335:9, а также земли общего пользования. 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.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка равна площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 616 кв.м.

На данном земельном участке располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0010101:190.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:15 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают смежный земельный участок с кадастровым номером 69:39:0260335:14, а также земли общего пользования. 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.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:

- максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;
- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для

индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..

Площадь уточняемого земельного участка на 14 кв.м. больше площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 610 кв.м.

На данном земельном участке располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:24.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:20. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:18.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:92. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:9.

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.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:21. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:2.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0010101:190. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:10.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:50. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:3.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0010101:192. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:14.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	368934.17	2195887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	368950.33	2195908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	368941.57	2195914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	368935.49	2195919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	368933.10	2195920.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	368916.99	2195899.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н11У	–	–	368934.1 7	2195887. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н16У	26.86	–	–
н16У	н17У	10.92	–	–
н17У	н18У	7.38	–	–
н18У	н19У	2.97	–	–
н19У	н13У	26.46	–	–
н13У	н11У	21.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, земельный участок 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 кв.м ± 8.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{571} = 8.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	69:39:0260335:50

	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:3. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка на 23 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 571 кв.м.</p> <p>На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:50.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	368900.0 3	2195878. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	368916.9 9	2195899. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н20У	–	–	368899.1 5	2195912. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	368882.4 2	2195891. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	368900.0 3	2195878. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	27.32	–	–
н13У	н20У	21.93	–	–
н20У	н21У	26.76	–	–
н21У	н14У	22.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, земельный участок 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 8.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{594} = 8.53$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0010101:192
8	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:14. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка равна площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 594 кв.м.</p> <p>На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0010101:192.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n13У	–	–	368916.9 9	2195899. 94	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н19У	–	–	368933.1 0	2195920. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	368921.9 9	2195929. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	368915.1 1	2195934. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	368899.1 5	2195912. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	368916.9 9	2195899. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н13У	н19У	26.46	–	–
н19У	н22У	13.87	–	–
н22У	н30У	8.38	–	–
н30У	н20У	26.63	–	–

н20У	н13У	21.93	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:4				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, земельный участок 47		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 47		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 8.49 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8.49$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0260335:22		
8	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:4. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка на 6 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила</p>		

588 кв.м.

На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:22.

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:97****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	368899.15	2195912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	368915.11	2195934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	368897.23	2195946.96	368897.23	2195946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	368883.66	2195930.18	368883.66	2195930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	368880.20	2195926.66	368880.20	2195926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н20У	–	–	368899.15	2195912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	-----------	------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н30У	26.63	–	–
н30У	1	22.08	–	–
1	2	21.58	–	–
2	3	4.94	–	–
3	н20У	23.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, земельный участок 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 49
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0260335:51
8	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:97. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические

	<p>работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка равна площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 600 кв.м. На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:51.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	–	–	368864.7 0	2195904. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	368880.2 0	2195926. 66	368880.2 0	2195926. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	368862.6 1	2195939. 12	368862.6 1	2195939. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н24У	–	–	368846.4 8	2195917. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	368864.7 0	2195904. 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	3	27.13	–	–
3	4	21.56	–	–
4	н24У	26.85	–	–
н24У	н23У	22.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, земельный участок 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 52
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 8.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{595} = 8.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и	400

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0010101:196
8	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:11. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка на 5 кв.м. меньше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 595 кв.м.</p> <p>На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0010101:196.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	368846.48	2195917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4	368862.6 1	2195939. 12	368862.6 1	2195939. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	368844.4 0	2195952. 25	368844.4 0	2195952. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	368828.7 4	2195930. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	368846.4 8	2195917. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	4	26.85	–	–
4	5	22.45	–	–
5	н25У	26.46	–	–
н25У	н24У	22.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, земельный участок 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 54
2	Площадь земельного участка ± величина	594 кв.м ± 8.53 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{594} = 8.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0260335:23
8	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:12. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка равна площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 594 кв.м.</p> <p>На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:23.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4	368862.6 1	2195939. 12	368862.6 1	2195939. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	368875.2 2	2195955. 09	368875.2 2	2195955. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	368879.3 7	2195960. 35	368879.3 7	2195960. 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	368860.8 8	2195973. 54	368860.8 8	2195973. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	368844.4 0	2195952. 25	368844.4 0	2195952. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	368862.6 1	2195939. 12	368862.6 1	2195939. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:5							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	6	20.35	–	–
6	7	6.70	–	–
7	8	22.71	–	–
8	5	26.92	–	–
5	4	22.45	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:5				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, земельный участок 53		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 53		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 8.64 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 8.64$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0260335:54		
8	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:5. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны: - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для		

	<p>индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.;</p> <p>- минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв..</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка на 7 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 609 кв.м.</p> <p>На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:54.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:13

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	368828.74	2195930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	368844.40	2195952.25	368844.40	2195952.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	368827.01	2195965.11	368827.01	2195965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	368811.37	2195943.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н25У	–	–	368828.7 4	2195930. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	5	26.46	–	–
5	9	21.63	–	–
9	н26У	26.64	–	–
н26У	н25У	21.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, земельный участок 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 56
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 кв.м ± 8.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{572} = 8.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0010101:199
8	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:13. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические

	<p>работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка равна площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 572 кв.м. На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0010101:199.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	368811.37	2195943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	368827.01	2195965.11	368827.01	2195965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	368809.22	2195978.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н28У	–	–	368799.3 1	2195964. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	368793.4 7	2195956. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	368811.3 7	2195943. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	9	26.64	–	–
9	н27У	22.45	–	–
н27У	н28У	17.19	–	–
н28У	н29У	10.20	–	–
н29У	н26У	22.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, земельный участок 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 58
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 8.58 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{601} = 8.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0260335:93
8	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:17. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. больше площади, чем по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 601 кв.м.</p> <p>На уточняемом земельном участке располагается здание с кадастровым номером 69:39:0260335:93.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	368969.28	2195821.62	368969.80	2195823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	368976.40	2195828.64	368972.58	2195823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	368984.02	2195836.10	368980.39	2195834.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	368984.02	2195836.10	368978.55	2195835.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	368968.50	2195851.26	368979.08	2195836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	368952.0	2195867.	368942.8	2195861.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	5	33	2	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
16	368938.26	2195850.21	368935.63	2195851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	368959.52	2195831.54	368956.77	2195835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	368955.71	2195833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	368969.28	2195821.62	368969.80	2195823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	2.79	–	–
11	12	13.14	–	–
12	13	2.39	–	–
13	14	1.03	–	–
14	15	44.03	–	–
15	16	12.28	–	–
16	17	26.63	–	–
17	н9У	2.05	–	–
н9У	10	17.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:18

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м ± 8.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{652} = 8.94$
3	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:18 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактические границы исправляемого земельного участка не соответствуют границам по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Также, земельный участок с кадастровым номером 69:39:0260335:18 пересекает земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка на 258 кв.м. меньше площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 652 кв.м.</p> <p>На данном земельном участке располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:20.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:39:0260335:9</u>		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	368935.2 5	2195846. 48	368935.6 3	2195851. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	368932.0 5	2195848. 85	368942.8 2	2195861. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	368929.8 0	2195850. 54	368951.6 2	2195873. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	368925.4 0	2195854. 27	368934.1 7	2195887. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	368917.4 0	2195860. 43	368917.5 8	2195864. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	368935.2 0	2195880. 54	368935.6 3	2195851. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
22	368952.0 5	2195867. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	368952.0 5	2195867. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	368935.2 5	2195846. 48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	16	12.28	–	–
16	15	15.02	–	–
15	19	21.85	–	–
19	20	28.07	–	–
20	21	22.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 8.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 8.62$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:9 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают смежный земельный участок с кадастровым номером 69:39:0260335:18, а также земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые

	<p>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.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка на 16 кв.м. больше площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 607 кв.м.</p> <p>На данном земельном участке располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:92.</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	368917.4 0	2195860. 43	368917.5 8	2195864. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	368935.2 0	2195880. 54	368934.1 7	2195887. 00	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
24	368919.4 5	2195895. 60	368916.9 9	2195899. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	368918.2 5	2195895. 54	368900.0 3	2195878. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	368900.3 5	2195875. 42	368899.7 2	2195878. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	368902.9 0	2195873. 28	368917.5 8	2195864. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	368909.7 5	2195867. 40	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	368913.6 5	2195864. 12	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	368916.8 0	2195861. 04	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
31	368917.4 0	2195860. 43	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	368917.4 0	2195860. 43	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
20	19	28.07	–	–
19	24	21.51	–	–
24	25	27.32	–	–
25	26	0.54	–	–
26	27	22.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 8.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 8.69$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:10 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают смежный земельный участок с кадастровым номером 69:39:0260335:9, а также земли общего пользования. 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. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду

	<p>разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка равна площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 616 кв.м.</p> <p>На данном земельном участке располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0010101:190.</p>
--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	368882.8 0	2195887. 46	368882.4 2	2195891. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	368902.1 0	2195905. 95	368899.1 5	2195912. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	368885.2 5	2195921. 32	368880.2 0	2195926. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
35	368866.6 5	2195902. 41	368864.7 0	2195904. 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	368866.6 5	2195902. 41	368882.4 2	2195891. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	368870.3 0	2195899. 04	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	368876.8 0	2195893. 07	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	368882.1 5	2195888. 18	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	368882.8 0	2195887. 46	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:39:0260335:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
36	37	26.76	–	–
37	38	23.54	–	–
38	39	27.13	–	–
39	40	21.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 8.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 8.64$
3	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0260335:15 была выявлена реестровая ошибка, а именно: границы исправляемого земельного участка пересекают смежный земельный участок с кадастровым номером 69:39:0260335:14, а также земли общего пользования. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне ЖМ, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка «В целях индивидуального жилищного строительства», согласно действующих «Правил землепользования и застройки городского округа», утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249 равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 2000 м.кв.; - минимальная площадь для вновь предоставляемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 400 м.кв.. <p>Площадь уточняемого земельного участка на 14 кв.м. больше площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и составила 610 кв.м.</p> <p>На данном земельном участке располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:24.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:20**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:20(1)	н1О	–	–	–	368970.97	2195825.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:20(1)	н2О	–	–	–	368976.54	2195833.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:20(1)	н3О	–	–	–	368964.69	2195841.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:20(1)	н4О	–	–	–	368959.12	2195833.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:20(1)	н1О	—	—	—	368970.97	2195825.69	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	-----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 40 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:20. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:18. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:92**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:92(1)	н50	–	–	–	368932.67	2195854.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:92(1)	н60	–	–	–	368937.20	2195861.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:92(1)	н70	–	–	–	368929.70	2195866.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:92(1)	н80	–	–	–	368925.17	2195859.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:92(1)	н50	—	—	—	368932.67	2195854.68	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	-----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 44 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:92. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:9. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:21**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:21(1)	н90	—	—	—	368960.57	2195891.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:21(1)	н100	—	—	—	368965.39	2195897.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:21(1)	н110	—	—	—	368958.31	2195902.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:21(1)	н120	—	—	—	368953.49	2195896.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:21(1)	н90	—	—	—	368960.57	2195891.17	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, 43 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:21. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0010101:190**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0010101:190 (1)	н130	—	—	—	368911.06	2195870.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:190 (1)	н140	—	—	—	368916.10	2195876.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:190 (1)	н150	—	—	—	368908.43	2195882.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:190 (1)	н160	—	—	—	368903.39	2195876.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:39:0010101:190 (1)	н13О	—	—	—	368911.06	2195870.50	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0010101:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 46 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0010101:190. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:10. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:50**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:50(1)	н170	—	—	—	368937.94	2195909.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:50(1)	н180	—	—	—	368941.57	2195914.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:50(1)	н190	—	—	—	368935.49	2195919.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:50(1)	н200	—	—	—	368931.86	2195913.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:50(1)	н17О	—	—	—	368937.94	2195909.70	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, 45 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:50. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0010101:192**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0010101:192 (1)	н210	–	–	–	368896.09	2195882.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:192 (1)	н220	–	–	–	368901.44	2195889.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:192 (1)	н230	–	–	–	368895.77	2195893.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:192 (1)	н240	–	–	–	368890.42	2195886.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:39:0010101:192 (1)	н21О	—	—	—	368896.09	2195882.01	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0010101:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 48 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0010101:192. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:14. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:22**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:22(1)	н250	–	–	–	368922.76	2195914.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:22(1)	н260	–	–	–	368929.45	2195923.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:22(1)	н270	–	–	–	368921.93	2195929.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:22(1)	н280	–	–	–	368915.24	2195920.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:22(1)	н250	—	—	—	368922.76	2195914.30	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, 47 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:22. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:24**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:24(1)	н290	—	—	—	368877.23	2195895.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0260335:24(1)	н300	—	—	—	368883.56	2195904.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0260335:24(1)	н310	—	—	—	368875.20	2195910.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0260335:24(1)	н320	—	—	—	368868.87	2195901.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:39:0260335:24(1)	н29О	—	—	—	368877.23	2195895.76	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 50 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:24. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:15. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:51**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:51(1)	н330	–	–	–	368899.25	2195930.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:51(1)	н340	–	–	–	368906.59	2195940.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:51(1)	н350	–	–	–	368900.35	2195944.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:51(1)	н360	–	–	–	368893.01	2195934.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:51(1)	н33О	—	—	—	368899.25	2195930.03	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, 49 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:51. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:97. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0010101:196**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0010101:196 (1)	н370	—	—	—	368860.22	2195907.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:196 (1)	н380	—	—	—	368865.81	2195915.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:196 (1)	н390	—	—	—	368859.15	2195920.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:196 (1)	н400	—	—	—	368853.56	2195912.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:39:0010101:196 (1)	н37О	—	—	—	368860.22	2195907.81	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0010101:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 52 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0010101:196. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:11. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:53**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:53(1)	н410	—	—	—	368884.28	2195940.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:53(1)	н420	—	—	—	368892.06	2195950.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:53(1)	н430	—	—	—	368884.05	2195956.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:53(1)	н440	—	—	—	368876.32	2195946.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:53(1)	н41О	—	—	—	368884.28	2195940.50	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, 51 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:53. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:98. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:23**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:23(1)	н450	–	–	–	368841.74	2195921.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:23(1)	н460	–	–	–	368846.83	2195928.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:23(1)	н470	–	–	–	368838.64	2195934.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:23(1)	н480	–	–	–	368833.55	2195927.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:23(1)	н450	—	—	—	368841.74	2195921.43	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 54 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:23. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:12. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:54**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:54(1)	н490	–	–	–	368864.05	2195958.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:54(1)	н500	–	–	–	368870.25	2195966.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:54(1)	н510	–	–	–	368862.98	2195971.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:54(1)	н520	–	–	–	368856.78	2195963.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:54(1)	н49О	—	—	—	368864.05	2195958.31	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, 53 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:54. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0010101:199**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0010101:199 (1)	н530	–	–	–	368820.53	2195937.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:199 (1)	н540	–	–	–	368825.88	2195944.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:199 (1)	н550	–	–	–	368819.62	2195948.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0010101:199 (1)	н560	–	–	–	368814.27	2195941.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:39:0010101:199 (1)	н53О	—	—	—	368820.53	2195937.00	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0010101:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 56 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0010101:199. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:13. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:55**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:55(1)	н570	–	–	–	368850.16	2195968.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0260335:55(1)	н580	–	–	–	368856.21	2195976.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0260335:55(1)	н590	–	–	–	368849.27	2195982.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:39:0260335:55(1)	н600	–	–	–	368843.22	2195974.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:39:0260335:55(1)	н57О	—	—	—	368850.16	2195968.90	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, 55 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:55. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:6. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:93**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:93(1)	н61О	–	–	–	368800.62	2195951.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:93(1)	н62О	–	–	–	368806.46	2195959.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:93(1)	н63О	–	–	–	368799.31	2195964.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:93(1)	н64О	–	–	–	368793.47	2195956.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:93(1)	н61О	—	—	—	368800.62	2195951.30	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Малая Транспортная ул, 58 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Малая Транспортная, дом 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:93. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:17. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:39:0260335:56**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:39:0260335:56(1)	н650	—	—	—	368828.80	2195985.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:56(1)	н660	—	—	—	368834.37	2195994.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:56(1)	н670	—	—	—	368825.59	2196000.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:39:0260335:56(1)	н680	—	—	—	368820.03	2195991.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:39:0260335:56(1)	н65О	—	—	—	368828.80	2195985.95	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:39:0260335:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0260335
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., Вышний Волочек г, Транспортная ул, 57 д, Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Транспортная, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0260335:56. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0260335:7. 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, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - уточняемая часть границы
- - граница кадастрового квартала 69:39:0260335
- :1 - обозначение земельного участка
- :11 - обозначение объекта капитального строительства
- 69:39:0260335 - обозначение кадастрового квартала
- n1У - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- n1О - обозначение новой характерной точки объекта капитального строительства
- 69:00-3.23 - Муниципальное образование Тверской области городской округ город Вышний Волочек
- - 69:39-6.153 - Охранная зона стационарного пункта наблюдений Метеостанция М-2 Вышний Волочек
- пункт государственной геодезической сети
- - направление геодезических построений при определении координат характерных точек
- координат характерных точек