

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Владимирская область, муниципальное образование город Владимир (городской округ), город Владимир, микрорайон Оргтруд, кадастровый квартал 33:06:030112

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 марта 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Владимирской области

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Владимирской области, адрес: 600017, г. Владимир, ул.Луначарского, д.13а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Грищенко Екатерина Сергеевна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *127-688-169-04*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2221, 20 декабря 2024 г.*

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

Контактный телефон: *8 (4922) 77-88-78*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
600017, г. Владимир, ул. Луначарского, д. 13а, filial@33.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Владимирской области	4 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-30704186	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	7 февраля 2025 г.	170-3148/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения	—
3	Иной документ	30 октября 2011 г.	183	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир, утвержденными решением Совета народных депутатов города Владимира	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Карта-план территории подготовлена на основании Соглашения о предоставлении субсидии Публично-правовой компании «Роскадастр» на выполнение

комплексных кадастровых работ от 321-20-2025-002 № 30.01.2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 33:06:030112. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастрового плана территории от 04.02.2025, а также проведены геодезические обследования территории выполнения работ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 33:06:030112:

1) уточнено местоположение границ и площади 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:153. Границы земельного участка определены с учетом существующих на местности природных объектов и объектов искусственного происхождения, сложившихся границ между земельными участками, разделенными заборами, позволяющими определить местоположение границ данных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства. В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования город Владимир, утвержденными решением Совета народных депутатов города Владимира от 31.10.2011 № 183 (в редакции, действующей на момент проведения комплексных кадастровых работ), уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-3 — зона застройки среднеэтажными жилыми домами.

Согласно градостроительному регламенту в зоне Ж-3 предельные минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению, максимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «размещение гаражей для собственных нужд» — 50 м².

Согласно части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границы земельного участка (в случае, если не установлены предельные максимальные и минимальные размеры земельного участка) его площадь не должна быть больше или меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. В случае установления предельного минимального размера земельного участка его площадь не должна быть больше чем предельный минимальный размер земельного участка и меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%.

В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения 67 (шестьдесят семи) земельных участков с кадастровыми номерами сведениям о границах земельных участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Для приведения в соответствие местоположения земельных участков с их фактически занимаемой территорией необходимо исправить реестровые ошибки и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границ земельных участков.

2) уточнено местоположение 36 (тридцати шести) объектов капитального строительства на земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения 37 (тридцати семи) объектов капитального строительства сведениям о координатах характерных точек контура здания, внесенного в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границ данных объектов капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическим границам существующим на местности.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:05:104102:1278, 33:22:032014:153 фактически расположены в кадастровом квартале 33:06:030112.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что земельный участок с кадастровым номером 33:06:030112:655 фактически расположен в кадастровом квартале 33:06:030111; земельный участок с кадастровым номером 33:06:030112:85 фактически расположен в кадастровом квартале 33:06:030116; объект капитального строительства с кадастровым номером 33:06:030112:648 фактически расположен в кадастровом квартале 33:06:030110, объект капитального строительства с кадастровым номером 33:06:030112:657 фактически расположен в кадастровом квартале 33:06:030111, объект капитального строительства с кадастровым номером 33:06:030112:651 фактически расположен в кадастровом квартале 33:06:030114, объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:06:030112:221, 33:06:030112:235 фактически расположены в кадастровом квартале 33:22:024026, объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:06:030112:222, 33:06:030112:233 фактически расположены в кадастровом квартале 33:22:024169. Комплексные кадастровые работы в отношении указанных объектов не проводились.

Необходимо отметить, что в случае внесения в ЕГРН сведений об описании местоположения здания на земельном участке в соответствии с действующим законодательством (пункт 1 части 1 статьи 70 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости») орган регистрации прав снимает с учета часть земельного участка в связи с наличием на соответствующем земельном участке здания. Карта-план территории в форме электронного документа не предусматривает специального элемента для описания части уточняемого/исправляемого земельного участка, в связи с чем, отобразить границы части земельного участка в карта-плане территории не представляется возможным. В целях исполнения норм и требований действующего законодательства, а также

исключения пересечения границы части земельного участка, занятой вспомогательным объектом недвижимости (например, гаражом, баней), с границами смежного земельного участка и отсутствием технической возможности исправления контура части земельного участка автоматически при выгрузке XML-документа прошу вручную исключить из ЕГРН сведения о частях земельных участков с кадастровыми номерами 33:06:030112:1/1, 33:06:030112:8/2, 33:06:030112:12/3, 33:06:030112:12/4, 33:06:030112:12/6, 33:06:030112:12/7, 33:06:030112:13/1, 33:06:030112:17/2, 33:06:030112:31/2, 33:06:030112:32/2, 33:06:030112:178/1, 33:06:030112:179/3, 33:06:030112:193/2.

По результатам комплексных кадастровых работ установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами: 33:06:030112:216, 33:06:030112:974, 33:06:030112:91, 33:06:030112:214, 33:06:030112:652, 33:06:030112:127, 33:06:030112:1125 расположены в г Владимир, мкр Оргтруд. Частично либо полностью выходят за границы кадастрового квартала 33:06:030112. После внесения сведений об объектах недвижимости в результате выполнения комплексных кадастровых работ описание местоположения границ (частей границ) кадастрового квартала будет скорректировано в соответствии с описанием границ земельного участка. В связи с этим в графе 8 реквизита 3 «Сведения об уточняемых земельных участках» указан кадастровый квартал 33:06:030112.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:06:000000:594, 33:06:000000:1542, 33:06:030112:554, 33:06:030112:835, 33:06:030112:836, 33:06:030112:842, 33:06:030112:1063, 33:06:030112:1064, 33:22:000000:4513 фактически являются линейными сооружениями, соответственно комплексные кадастровые работы по данным объектам не проводились.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлены реестровые ошибки в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 33:06:000000:209, 33:06:000000:732, 33:06:000000:733, 33:06:000000:735, которые будут исправлены в соответствии с порядком, установленным статьей 61 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Боголюбово, пир	МСК-33, зона 1	198 336,23	228 266,15	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС. 3	Сокол, сигн.		205 465,43	232 491,98	Утрачен		
3	ГГС. 3	Нестерково, сигн		204 448,27	239 393,33			
4	ГГС. 3	Кусуново, пир.		190 251,28	227 927,40			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491916	С-ГСХ/24-06-2024/348975292, срок действия: до 23.06.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486198	С-ГСХ/24-06-2024/348975290, срок действия: до 23.06.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:153 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	197 930,31	233 878,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н708У	—	—	197 927,67	233 880,50			
н709У	—	—	197 924,12	233 875,51			
н710У	—	—	197 926,76	233 873,63			
н707У	—	—	197 930,31	233 878,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	3,24	—	согласовано
н708У	н709У	6,12		
н709У	н710У	3,24		
н710У	н707У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 50
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:153 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	197 935,22	233 697,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	197 924,57	233 703,98			
н3У	—	—	197 919,46	233 695,80			
н4У	—	—	197 930,11	233 689,15			
н1У	—	—	197 935,22	233 697,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,55	—	согласовано
н2У	н3У	9,64		
н3У	н4У	12,56		
н4У	н1У	9,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, ЗТП 210
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	121 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(121,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	121,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание ЗТП
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:859
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:2 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	197 818,77	233 790,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	197 822,97	233 806,97			
н7У	—	—	197 816,66	233 808,54			
н8У	—	—	197 818,11	233 814,37			
н9У	—	—	197 796,60	233 820,02			
н10У	—	—	197 791,16	233 797,10			
н5У	—	—	197 818,77	233 790,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	17,45	—	согласовано
н6У	н7У	6,50		
н7У	н8У	6,01		
н8У	н9У	22,24		
н9У	н10У	23,56		
н10У	н5У	28,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:3 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	197 841,55	233 708,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	197 853,50	233 728,23			
н329У	—	—	197 852,78	233 728,67			
н13У	—	—	197 843,62	233 734,17			
н14У	—	—	197 831,70	233 714,14			
н11У	—	—	197 841,55	233 708,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	23,34	—	согласовано
н12У	н329У	0,84		
н329У	н13У	10,68		
н13У	н14У	23,31		
н14У	н11У	11,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	269 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(269,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	269,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:05:104102:1278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:859
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:4 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	197 794,83	233 858,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	197 796,99	233 866,15			
н17У	—	—	197 799,51	233 874,64			
н18У	—	—	197 799,87	233 875,84			
н19У	—	—	197 776,16	233 882,50			
н20У	—	—	197 771,12	233 866,22			
н15У	—	—	197 794,83	233 858,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	7,58	—	согласовано
н16У	н17У	8,86		
н17У	н18У	1,25		
н18У	н19У	24,63		
н19У	н20У	17,04		
н20У	н15У	24,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 11-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:802
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:5 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	197 839,70	233 684,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	197 841,92	233 687,35			
н23У	—	—	197 839,03	233 689,45			
н24У	—	—	197 838,28	233 688,42			
н25У	—	—	197 836,48	233 689,72			
н26У	—	—	197 835,67	233 688,61			
н27У	—	—	197 837,47	233 687,30			
н28У	—	—	197 836,80	233 686,38			
н21У	—	—	197 839,70	233 684,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	3,80	—	согласовано
н22У	н23У	3,57		
н23У	н24У	1,27		
н24У	н25У	2,22		
н25У	н26У	1,37		
н26У	н27У	2,23		
н27У	н28У	1,14		
н28У	н21У	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства подсобного помещения к нежилому строению (кассовый пункт)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:733
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:6 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	197 882,64	233 775,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	197 885,92	233 787,45			
н740О	—	—	197 872,74	233 791,05			
н741О	—	—	197 871,26	233 791,48			
н31У	—	—	197 864,60	233 793,30			
н32У	—	—	197 861,02	233 780,88			
н33У	—	—	197 867,41	233 779,14			
н34У	—	—	197 879,02	233 776,08			
н29У	—	—	197 882,64	233 775,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	12,76	—	согласовано
н30У	н740О	13,66		
н740О	н741О	1,54		
н741О	н31У	6,90		
н31У	н32У	12,93		
н32У	н33У	6,62		
н33У	н34У	12,01		
н34У	н29У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(286,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	284,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:805; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Оказание услуг связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:7 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	197 910,24	233 956,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	197 913,57	233 961,07			
н37У	—	—	197 919,62	233 969,38			
н38У	—	—	197 931,00	233 985,02			
н39У	—	—	197 927,00	233 988,40			
н40У	—	—	197 917,31	233 996,37			
н41У	—	—	197 916,37	233 997,15			
н42У	—	—	197 911,74	234 000,04			
н43У	—	—	197 908,43	233 999,39			
н44У	—	—	197 904,81	233 998,43			
н45У	—	—	197 903,74	233 997,33			
н46У	—	—	197 898,79	233 991,53			
н47У	—	—	197 900,56	233 989,79			
н48У	—	—	197 890,61	233 976,83			
н49У	—	—	197 891,07	233 972,34			
н50У	—	—	197 892,59	233 971,20			
н51У	—	—	197 903,46	233 961,74			
н35У	—	—	197 910,24	233 956,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	5,66	—	согласовано

1	2	3	4	5
н36У	н37У	10,28	—	согласовано
н37У	н38У	19,34		
н38У	н39У	5,24		
н39У	н40У	12,55		
н40У	н41У	1,22		
н41У	н42У	5,46		
н42У	н43У	3,37		
н43У	н44У	3,75		
н44У	н45У	1,53		
н45У	н46У	7,63		
н46У	н47У	2,48		
н47У	н48У	16,34		
н48У	н49У	4,51		
н49У	н50У	1,90		
н50У	н51У	14,41		
н51У	н35У	8,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	948,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:807
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:8 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	198 091,65	233 710,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	198 109,74	233 698,55			
н54У	—	—	198 111,54	233 701,58			
н55У	—	—	198 127,65	233 723,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	198 129,25	233 726,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	198 131,46	233 732,84			
н58У	—	—	198 132,01	233 732,75			
н59У	—	—	198 135,52	233 740,12			
н60У	—	—	198 132,34	233 741,86			
н61У	—	—	198 120,17	233 748,23			
н62У	—	—	198 105,95	233 726,25			
н63У	—	—	198 106,31	233 725,95			
н64У	—	—	198 104,58	233 723,52			
н65У	—	—	198 103,68	233 724,16			
н66У	—	—	198 102,75	233 724,73			
н67У	—	—	198 100,34	233 720,92			
н68У	—	—	198 098,15	233 722,32			
н69У	—	—	198 096,30	233 719,39			
н70У	—	—	198 096,98	233 718,96			
н71У	—	—	198 094,07	233 714,36			
н52У	—	—	198 091,65	233 710,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	21,69	—	согласовано
н53У	н54У	3,52		
н54У	н55У	26,87		
н55У	н56У	3,52		
н56У	н57У	6,98		
н57У	н58У	0,56		
н58У	н59У	8,16		
н59У	н60У	3,62		
н60У	н61У	13,74		
н61У	н62У	26,18		
н62У	н63У	0,47		
н63У	н64У	2,98		
н64У	н65У	1,10		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	1,09	—	согласовано
н66У	н67У	4,51		
н67У	н68У	2,60		
н68У	н69У	3,47		
н69У	н70У	0,80		
н70У	н71У	5,44		
н71У	н52У	4,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 10-а, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{961,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:557 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под домом индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:9 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	197 853,70	233 751,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	197 844,08	233 737,72			
н74У	—	—	197 854,04	233 730,51			
н75У	—	—	197 863,48	233 744,27			
н72У	—	—	197 853,70	233 751,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	16,50	—	согласовано
н73У	н74У	12,30		
н74У	н75У	16,69		

1	2	3	4	5
н75У	н72У	11,95	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				33:06:030112:9
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, 11а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		201 ± 5,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(201,00)} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		188,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		33:22:032014:153	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации торгового павильона	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **33:06:030112:9** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **33:06:030112:10** _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	197 882,56	233 960,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	197 886,22	233 965,60			
н78У	—	—	197 884,58	233 966,85			
н79У	—	—	197 881,42	233 969,23			
н80У	—	—	197 877,78	233 964,40			
н81У	—	—	197 880,94	233 962,08			
н76У	—	—	197 882,56	233 960,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **33:06:030112:10** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	6,00	—	согласовано
н77У	н78У	2,06		
н78У	н79У	3,96		
н79У	н80У	6,05		
н80У	н81У	3,92		
н81У	н76У	2,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **33:06:030112:10** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, гараж № 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = —$ $P_{макс} = P_{макс} = 50$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:803
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:10 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:11 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	197 787,97	233 726,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	197 798,17	233 746,18			
н84У	—	—	197 789,17	233 750,71			
н85У	—	—	197 788,96	233 750,31			
н86У	—	—	197 778,91	233 730,52			
н82У	—	—	197 787,97	233 726,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	22,43	—	согласовано
н83У	н84У	10,08		
н84У	н85У	0,45		
н85У	н86У	22,20		
н86У	н82У	10,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, ориентир жилой дом №16. Участок находится примерно в 619 м по направлению на юго-восток от ориентира
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(227,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:12 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	197 846,70	233 865,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	197 843,38	233 858,54			
н89У	—	—	197 830,17	233 813,52			
н90У	—	—	197 860,02	233 803,89			
н91У	—	—	197 866,74	233 802,01			
н92У	—	—	197 884,42	233 796,53			
н93У	—	—	197 891,33	233 806,46			
н94У	—	—	197 904,67	233 826,97			
н95У	—	—	197 907,83	233 831,52			
н96У	—	—	197 865,49	233 860,92			
н97У	—	—	197 860,00	233 864,99			
н98У	—	—	197 858,45	233 866,06			
н99У	—	—	197 856,52	233 867,37			
н100У	—	—	197 854,71	233 868,60			
н101У	—	—	197 851,02	233 871,13			
н102У	—	—	197 848,80	233 868,97			
н103У	—	—	197 847,20	233 867,73			
н87У	—	—	197 846,70	233 865,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	8,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н88У	н89У	46,92	—	согласовано
н89У	н90У	31,36		
н90У	н91У	6,98		
н91У	н92У	18,51		
н92У	н93У	12,10		
н93У	н94У	24,47		
н94У	н95У	5,54		
н95У	н96У	51,55		
н96У	н97У	6,83		
н97У	н98У	1,88		
н98У	н99У	2,33		
н99У	н100У	2,19		
н100У	н101У	4,47		
н101У	н102У	3,10		
н102У	н103У	2,02		
н103У	н87У	1,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 3, Ориентир Магазин 8а расположен в границах участка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 302 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 302,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 023,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:833; 33:06:030112:834; 33:06:030112:835; 33:06:030112:836; 33:06:030112:837; 33:06:030112:838; 33:06:030112:972
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание объекта инженерной инфраструктуры (водопроводная насосная станция 2-го подъема)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:13 :
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	198 105,95	233 726,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	198 105,45	233 726,64			
н65У	—	—	198 103,68	233 724,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	198 104,58	233 723,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	198 106,31	233 725,95			
н62У	—	—	198 105,95	233 726,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н104У	0,63	—	согласовано
н104У	н65У	3,05		
н65У	н64У	1,10		
н64У	н63У	2,98		
н63У	н62У	0,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, дом 10-а, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:8
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:16 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	198 066,49	233 996,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	198 105,10	233 968,09			
н107У	—	—	198 125,24	233 996,29			
н108У	—	—	198 088,19	234 025,00			
н105У	—	—	198 066,49	233 996,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	47,70	—	согласовано
н106У	н107У	34,65		
н107У	н108У	46,87		
н108У	н105У	36,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 673 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 673,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 4 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:227 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного пятиэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:17 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	198 083,04	233 937,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	198 105,10	233 968,09			
н105У	—	—	198 066,49	233 996,10			
н110У	—	—	198 060,39	234 000,53			
н111У	—	—	198 037,91	233 971,04			
н109У	—	—	198 083,04	233 937,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н106У	37,96	—	согласовано
н106У	н105У	47,70		

1	2	3	4	5
н105У	н110У	7,54	—	согласовано
н110У	н111У	37,08		
н111У	н109У	56,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 094 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 094,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 094,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 4 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:561 - многоквартирный дом; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного пятиэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:18 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	198 083,04	233 937,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	198 037,91	233 971,04			
н112У	—	—	198 012,92	233 938,24			
н113У	—	—	198 027,99	233 926,80			
н114У	—	—	198 038,83	233 918,59			
н115У	—	—	198 056,71	233 904,77			
н116У	—	—	198 058,74	233 903,17			
н109У	—	—	198 083,04	233 937,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н111У	56,41	—	согласовано
н111У	н112У	41,24		
н112У	н113У	18,92		

1	2	3	4	5
н113У	н114У	13,60	—	согласовано
н114У	н115У	22,60		
н115У	н116У	2,58		
н116У	н109У	41,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 364 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 364,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 4 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:559 - многоквартирный дом; 33:06:000000:4513; 33:06:000000:594; 33:06:030112:842
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного пятиэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 33:06:030112:18 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 33:06:030112:20 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	197 997,10	233 884,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	198 025,49	233 863,54			
н119У	—	—	198 039,36	233 881,73			
н120У	—	—	198 046,14	233 890,45			
н115У	—	—	198 056,71	233 904,77			
н114У	—	—	198 038,83	233 918,59			
н113У	—	—	198 027,99	233 926,80			
н117У	—	—	197 997,10	233 884,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 33:06:030112:20 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	35,58	—	согласовано
н118У	н119У	22,87		
н119У	н120У	11,05		

1	2	3	4	5
н120У	н115У	17,80	—	согласовано
н115У	н114У	22,60		
н114У	н113У	13,60		
н113У	н117У	51,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 867 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 867,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:240 - многоквартирный дом; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного двухэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:22 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	197 949,94	233 925,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	197 982,12	233 965,32			
н123У	—	—	197 992,53	233 978,21			
н124У	—	—	197 991,04	233 979,39			
н125У	—	—	197 984,04	233 984,48			
н126У	—	—	197 963,12	234 001,04			
н127У	—	—	197 949,57	234 011,76			
н38У	—	—	197 931,00	233 985,02			
н37У	—	—	197 919,62	233 969,38			
н36У	—	—	197 913,57	233 961,07			
н35У	—	—	197 910,24	233 956,49			
н128У	—	—	197 902,54	233 947,21			
н129У	—	—	197 908,02	233 942,84			
н130У	—	—	197 916,33	233 936,24			
н131У	—	—	197 942,11	233 915,71			
н121У	—	—	197 949,94	233 925,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	51,26	—	согласовано
н122У	н123У	16,57		
н123У	н124У	1,90		
н124У	н125У	8,65		
н125У	н126У	26,68		
н126У	н127У	17,28		
н127У	н38У	32,56		
н38У	н37У	19,34		
н37У	н36У	10,28		
н36У	н35У	5,66		
н35У	н128У	12,06		
н128У	н129У	7,01		
н129У	н130У	10,61		
н130У	н131У	32,96		
н131У	н121У	12,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 155 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 155,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 4 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:672 - многоквартирный дом; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного пятиэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:23 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	197 993,85	233 819,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	197 995,22	233 821,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	198 014,43	233 847,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	198 017,94	233 852,11			
н136У	—	—	198 026,10	233 863,09			
н118У	—	—	198 025,49	233 863,54			
н117У	—	—	197 997,10	233 884,98			
н137У	—	—	197 964,24	233 841,90			
н138У	—	—	197 974,15	233 834,35			
н139У	—	—	197 983,53	233 826,84			
н132У	—	—	197 993,85	233 819,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	2,45	—	согласовано
н133У	н134У	32,21		
н134У	н135У	6,03		
н135У	н136У	13,68		
н136У	н118У	0,76		
н118У	н117У	35,58		
н117У	н137У	54,18		
н137У	н138У	12,46		
н138У	н139У	12,02		
н139У	н132У	12,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 998 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 998,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 998,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:228 - многоквартирный дом; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного двухэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:24 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	197 850,88	233 880,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	197 868,43	233 887,73			
н142У	—	—	197 882,83	233 907,34			
н143У	—	—	197 835,42	233 943,15			
н144У	—	—	197 827,54	233 932,74			
н145У	—	—	197 820,27	233 923,13			
н146У	—	—	197 810,21	233 909,85			
н147У	—	—	197 822,83	233 900,50			
н148У	—	—	197 835,61	233 891,02			
н149У	—	—	197 846,40	233 883,32			
н140У	—	—	197 850,88	233 880,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	19,13	—	согласовано
н141У	н142У	24,33		
н142У	н143У	59,41		
н143У	н144У	13,06		
н144У	н145У	12,05		
н145У	н146У	16,66		
н146У	н147У	15,71		
н147У	н148У	15,91		

1	2	3	4	5
н148У	н149У	13,26	—	согласовано
н149У	н140У	5,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 392 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 392,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:230 - многоквартирный дом; 33:22:000000:4513
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного двухэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:25 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	197 910,87	233 834,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	197 934,73	233 866,00			
н152У	—	—	197 894,53	233 896,39			
н153У	—	—	197 870,26	233 864,64			
н154У	—	—	197 884,62	233 853,92			
н150У	—	—	197 910,87	233 834,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	39,64	—	согласовано
н151У	н152У	50,39		
н152У	н153У	39,96		
н153У	н154У	17,92		
н154У	н150У	32,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:06:030112:25
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 011 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 011,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 011,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:220 - многоквартирный дом; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного двухэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:25

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:26 :
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	197 993,85	233 819,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	197 983,53	233 826,84			
н138У	—	—	197 974,15	233 834,35			
н137У	—	—	197 964,24	233 841,90			
н155У	—	—	197 950,79	233 852,15			
н156У	—	—	197 929,79	233 823,66			
н157У	—	—	197 924,94	233 816,80			
н158У	—	—	197 936,41	233 808,45			
н159У	—	—	197 948,66	233 799,37			
н160У	—	—	197 968,95	233 784,85			
н161У	—	—	197 975,85	233 794,14			
н162У	—	—	197 982,30	233 803,01			
н163У	—	—	197 985,81	233 808,08			
н132У	—	—	197 993,85	233 819,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н139У	12,76	—	согласовано
н139У	н138У	12,02		
н138У	н137У	12,46		
н137У	н155У	16,91		

1	2	3	4	5
н155У	н156У	35,39	—	согласовано
н156У	н157У	8,40		
н157У	н158У	14,19		
н158У	н159У	15,25		
н159У	н160У	24,95		
н160У	н161У	11,57		
н161У	н162У	10,97		
н162У	н163У	6,17		
н163У	н132У	13,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 12, Ориентир жилой дом расположен в границах участка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 349 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 349,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 349,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:224 - многоквартирный дом; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного двухэтажного жилого дома

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:30 :
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	198 083,80	233 637,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	198 103,61	233 665,32			
н166У	—	—	198 113,46	233 679,08			
н167У	—	—	198 104,12	233 685,66			
н168У	—	—	198 048,71	233 724,71			
н169У	—	—	198 034,53	233 734,71			
н170У	—	—	198 030,94	233 729,68			
н171У	—	—	198 005,39	233 693,92			
н172У	—	—	198 027,10	233 678,34			
н173У	—	—	198 035,60	233 672,25			
н174У	—	—	198 068,70	233 648,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	198 083,80	233 637,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	34,04	—	согласовано
н165У	н166У	16,92		
н166У	н167У	11,43		
н167У	н168У	67,79		
н168У	н169У	17,35		
н169У	н170У	6,18		
н170У	н171У	43,95		
н171У	н172У	26,72		
н172У	н173У	10,46		
н173У	н174У	40,75		
н174У	н164У	18,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 879 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 879,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 879,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:225 - многоквартирный дом; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного пятиэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:31 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	198 068,70	233 648,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	198 035,60	233 672,25			
н175У	—	—	198 022,64	233 650,61			
н176У	—	—	198 057,44	233 629,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	198 068,70	233 648,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	40,75	—	согласовано
н173У	н175У	25,22		
н175У	н176У	40,49		
н176У	н174У	21,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 1 200 Pмакс = Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного двухэтажного жилого дома

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:32 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	198 027,10	233 678,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	198 005,39	233 693,92			
н177У	—	—	197 997,21	233 699,80			
н178У	—	—	197 982,83	233 676,13			
н179У	—	—	198 013,23	233 654,43			
н172У	—	—	198 027,10	233 678,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	26,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
н171У	н177У	10,07	—	согласовано
н177У	н178У	27,70		
н178У	н179У	37,35		
н179У	н172У	27,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного двухэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:91 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	198 147,16	233 643,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	198 165,77	233 675,01			
н182У	—	—	198 179,11	233 696,93			
н183У	—	—	198 146,18	233 716,04			
н184У	—	—	198 125,99	233 681,95			
н185У	—	—	198 131,19	233 653,19			
н180У	—	—	198 147,16	233 643,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	36,47	—	согласовано
н181У	н182У	25,66		
н182У	н183У	38,07		
н183У	н184У	39,62		

1	2	3	4	5
н184У	н185У	29,23	—	согласовано
н185У	н180У	18,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 130 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 130,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 130,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:234 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного двухэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:155 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	198 138,43	233 736,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	198 134,82	233 737,80			
н188У	—	—	198 132,80	233 733,33			
н189У	—	—	198 136,42	233 731,49			
н186У	—	—	198 138,43	233 736,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	4,01	—	согласовано
н187У	н188У	4,91		
н188У	н189У	4,06		
н189У	н186У	4,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = —$ $P_{макс} = P_{макс} = 50$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:705
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства кирпичного гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:155 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:165 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	197 839,64	233 995,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	197 839,69	234 000,18			
н192У	—	—	197 836,16	234 000,22			
н193У	—	—	197 836,11	233 995,63			
н190У	—	—	197 839,64	233 995,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	4,59	—	согласовано
н191У	н192У	3,53		
н192У	н193У	4,59		
н193У	н190У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(р-н газовой службы), гараж №16

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{16,00} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:1065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:165 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:178 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	198 168,74	233 714,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	198 169,29	233 715,39			
н196У	—	—	198 172,12	233 719,74			
н197У	—	—	198 172,60	233 720,63			
н198У	—	—	198 173,07	233 721,52			
н199У	—	—	198 169,50	233 723,46			
н200У	—	—	198 169,00	233 722,59			
н201У	—	—	198 165,93	233 717,27			
н202У	—	—	198 165,43	233 716,41			
н194У	—	—	198 168,74	233 714,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	1,00	—	согласовано
н195У	н196У	5,19		
н196У	н197У	1,01		
н197У	н198У	1,01		
н198У	н199У	4,06		
н199У	н200У	1,00		
н200У	н201У	6,14		
н201У	н202У	0,99		
н202У	н194У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:06:030112:178
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 10, Ориентир жилой дом расположен в границах участка. Участок находится примерно в 70 м, по направлению на север от ориентира
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:179 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	197 983,31	233 789,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	198 071,65	233 726,52			
н205У	—	—	198 074,34	233 724,95			
н206У	—	—	198 076,71	233 724,95			
н207У	—	—	198 081,12	233 725,63			
н208У	—	—	198 097,87	233 748,47			
н209У	—	—	198 104,57	233 758,50			
н210У	—	—	198 105,44	233 757,98			
н211У	—	—	198 107,30	233 760,80			
н212У	—	—	198 107,75	233 760,80			
н213У	—	—	198 114,32	233 771,45			
н214У	—	—	198 116,17	233 774,52			
н215У	—	—	198 117,01	233 775,91			
н216У	—	—	198 141,50	233 761,61			
н217У	—	—	198 152,34	233 755,29			
н218У	—	—	198 170,71	233 746,80			
н219У	—	—	198 178,62	233 744,07			
н220У	—	—	198 181,26	233 743,68			
н221У	—	—	198 183,41	233 744,09			
н222У	—	—	198 186,21	233 745,55			
н223У	—	—	198 190,12	233 748,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	198 198,04	233 755,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	198 211,25	233 774,48			
н226У	—	—	198 215,58	233 781,88			
н227У	—	—	198 217,89	233 807,67			
н228У	—	—	198 213,14	233 812,14			
н229У	—	—	198 205,47	233 819,21			
н230У	—	—	198 203,28	233 821,33			
н231У	—	—	198 194,36	233 829,94			
н232У	—	—	198 188,42	233 835,62			
н233У	—	—	198 186,21	233 837,72			
н234У	—	—	198 176,92	233 846,44			
н235У	—	—	198 182,54	233 853,25			
н236У	—	—	198 171,29	233 863,39			
н237У	—	—	198 146,74	233 881,25			
н238У	—	—	198 093,67	233 917,15			
н239У	—	—	198 029,99	233 826,51			
н240У	—	—	198 017,51	233 835,36			
н241У	—	—	197 995,34	233 805,73			
н203У	—	—	197 983,31	233 789,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	108,65	—	согласовано
н204У	н205У	3,11		
н205У	н206У	2,37		
н206У	н207У	4,46		
н207У	н208У	28,32		
н208У	н209У	12,06		
н209У	н210У	1,01		
н210У	н211У	3,38		
н211У	н212У	0,45		
н212У	н213У	12,51		
н213У	н214У	3,58		

1	2	3	4	5
н214У	н215У	1,62	—	СОГЛАСОВАНО
н215У	н216У	28,36		
н216У	н217У	12,55		
н217У	н218У	20,24		
н218У	н219У	8,37		
н219У	н220У	2,67		
н220У	н221У	2,19		
н221У	н222У	3,16		
н222У	н223У	4,82		
н223У	н224У	10,80		
н224У	н225У	22,95		
н225У	н226У	8,57		
н226У	н227У	25,89		
н227У	н228У	6,52		
н228У	н229У	10,43		
н229У	н230У	3,05		
н230У	н231У	12,40		
н231У	н232У	8,22		
н232У	н233У	3,05		
н233У	н234У	12,74		
н234У	н235У	8,83		
н235У	н236У	15,15		
н236У	н237У	30,36		
н237У	н238У	64,07		
н238У	н239У	110,77		
н239У	н240У	15,30		
н240У	н241У	37,01		
н241У	н203У	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 229 \pm 54,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24\ 229,00)} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:231; 33:06:030112:232; 33:06:030112:244; 33:22:000000:4513
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:179 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:189 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	197 968,59	233 911,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	197 974,37	233 915,90			
н244У	—	—	198 001,80	233 951,58			
н122У	—	—	197 982,12	233 965,32			
н121У	—	—	197 949,94	233 925,42			
н242У	—	—	197 968,59	233 911,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	7,00	—	согласовано
н243У	н244У	45,01		
н244У	н122У	24,00		
н122У	н121У	51,26		
н121У	н242У	23,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 256 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 256,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Содержание квартальной котельной
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:189 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:191 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	197 909,19	233 909,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	197 916,33	233 936,24			
н129У	—	—	197 908,02	233 942,84			
н246У	—	—	197 884,30	233 950,09			
н247У	—	—	197 875,45	233 918,22			
н245У	—	—	197 909,19	233 909,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н130У	27,82	—	согласовано
н130У	н129У	10,61		
н129У	н246У	24,80		
н246У	н247У	33,08		
н247У	н245У	34,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 105 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 105,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:564 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание многоквартирного одноэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:191 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:193 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	198 012,18	233 975,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	198 016,72	233 982,21			
н250У	—	—	198 023,07	233 992,07			
н251У	—	—	198 017,02	233 996,67			
н252У	—	—	198 034,65	234 019,49			
н253У	—	—	198 026,11	234 026,10			
н254У	—	—	198 008,55	234 003,32			
н255У	—	—	197 995,68	234 013,13			
н256У	—	—	197 993,06	234 014,85			
н257У	—	—	197 980,53	234 024,31			
н258У	—	—	197 971,17	234 011,75			
н126У	—	—	197 963,12	234 001,04			
н125У	—	—	197 984,04	233 984,48			
н124У	—	—	197 991,04	233 979,39			
н123У	—	—	197 992,53	233 978,21			
н259У	—	—	198 006,60	233 967,06			
н248У	—	—	198 012,18	233 975,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	8,45	—	согласовано
н249У	н250У	11,73		

1	2	3	4	5
н250У	н251У	7,60	—	согласовано
н251У	н252У	28,84		
н252У	н253У	10,80		
н253У	н254У	28,76		
н254У	н255У	16,18		
н255У	н256У	3,13		
н256У	н257У	15,70		
н257У	н258У	15,66		
н258У	н126У	13,40		
н126У	н125У	26,68		
н125У	н124У	8,65		
н124У	н123У	1,90		
н123У	н259У	17,95		
н259У	н248У	9,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 919 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 919,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 919,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 200 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:226 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Содержание двухэтажного многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:211 :
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	197 933,41	233 644,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	197 929,26	233 639,68			
н262У	—	—	197 918,98	233 626,67			
н263У	—	—	197 942,41	233 608,33			
н264У	—	—	197 956,66	233 626,72			
н260У	—	—	197 933,41	233 644,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	6,71	—	согласовано
н261У	н262У	16,58		
н262У	н263У	29,75		
н263У	н264У	23,26		
н264У	н260У	29,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 3В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание здания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:733
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:212 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	197 842,70	233 677,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	197 847,44	233 683,41			
н267У	—	—	197 842,21	233 687,32			
н268У	—	—	197 839,38	233 683,53			
н269У	—	—	197 836,08	233 685,99			
н270У	—	—	197 834,19	233 683,39			
н265У	—	—	197 842,70	233 677,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	7,94	—	согласовано

1	2	3	4	5
н266У	н267У	6,53	—	согласовано
н267У	н268У	4,73		
н268У	н269У	4,12		
н269У	н270У	3,21		
н270У	н265У	10,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(65,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Содержание нежилого здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:733

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					33:06:030112:212		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					33:06:030112:214		
Система координат МСК-33, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	198 176,92	233 846,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	198 186,21	233 837,72			
н232У	—	—	198 188,42	233 835,62			
н231У	—	—	198 194,36	233 829,94			
н230У	—	—	198 203,28	233 821,33			
н229У	—	—	198 205,47	233 819,21			
н228У	—	—	198 213,14	233 812,14			
н227У	—	—	198 217,89	233 807,67			
н271У	—	—	198 221,95	233 811,96			
н272У	—	—	198 229,14	233 804,67			
н273У	—	—	198 240,37	233 816,20			
н274У	—	—	198 213,29	233 841,82			
н275У	—	—	198 208,47	233 846,50			
н276У	—	—	198 210,12	233 848,20			
н277У	—	—	198 203,80	233 854,34			
н278У	—	—	198 200,16	233 857,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	198 197,01	233 860,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	198 192,80	233 856,37			
н281У	—	—	198 188,13	233 860,03			
н235У	—	—	198 182,54	233 853,25			
н234У	—	—	198 176,92	233 846,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	12,74	—	согласовано
н233У	н232У	3,05		
н232У	н231У	8,22		
н231У	н230У	12,40		
н230У	н229У	3,05		
н229У	н228У	10,43		
н228У	н227У	6,52		
н227У	н271У	5,91		
н271У	н272У	10,24		
н272У	н273У	16,10		
н273У	н274У	37,28		
н274У	н275У	6,72		
н275У	н276У	2,37		
н276У	н277У	8,81		
н277У	н278У	5,02		
н278У	н279У	4,14		
н279У	н280У	5,88		
н280У	н281У	5,93		
н281У	н235У	8,79		
н235У	н234У	8,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 3В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 425 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 425,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 425,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:565 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Содержание многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:214 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:216 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	198 038,63	233 585,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	198 053,75	233 611,34			
н284У	—	—	198 019,20	233 631,50			
н285У	—	—	198 004,07	233 605,59			
н282У	—	—	198 038,63	233 585,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	30,00	—	согласовано
н283У	н284У	40,00		
н284У	н285У	30,00		
н285У	н282У	40,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, в районе д.1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	оборудование земельного участка для стоянки автомобильного транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:216 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:218 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	197 822,15	233 697,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	197 823,48	233 700,08			
н288У	—	—	197 827,67	233 706,99			
н14У	—	—	197 831,70	233 714,14			
н13У	—	—	197 843,62	233 734,17			
н73У	—	—	197 844,08	233 737,72			
н72У	—	—	197 853,70	233 751,13			
н289У	—	—	197 859,46	233 764,22			
н290У	—	—	197 854,06	233 768,08			
н291У	—	—	197 812,14	233 779,49			
н292У	—	—	197 810,23	233 770,67			
н83У	—	—	197 798,17	233 746,18			
н82У	—	—	197 787,97	233 726,20			
н293У	—	—	197 785,22	233 721,93			
н286У	—	—	197 822,15	233 697,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	2,60	—	согласовано
н287У	н288У	8,08		
н288У	н14У	8,21		
н14У	н13У	23,31		

1	2	3	4	5
н13У	н73У	3,58	—	согласовано
н73У	н72У	16,50		
н72У	н289У	14,30		
н289У	н290У	6,64		
н290У	н291У	43,45		
н291У	н292У	9,02		
н292У	н83У	27,30		
н83У	н82У	22,43		
н82У	н293У	5,08		
н293У	н286У	44,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, д. 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 248 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 248,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 222,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:238; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	содержание административного здания

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:733
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:219 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	198 005,39	233 693,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	198 030,94	233 729,68			
н169У	—	—	198 034,53	233 734,71			
н294У	—	—	197 987,00	233 768,20			
н295У	—	—	197 950,83	233 717,51			
н296У	—	—	197 990,66	233 689,03			
н177У	—	—	197 997,21	233 699,80			
н171У	—	—	198 005,39	233 693,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:219 :

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

1	2	3	4	5
н171У	н170У	43,95	—	согласовано
н170У	н169У	6,18		
н169У	н294У	58,14		
н294У	н295У	62,27		
н295У	н296У	48,96		
н296У	н177У	12,61		
н177У	н171У	10,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 511 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 511,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:1000 - многоквартирный дом; 33:06:000000:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:219 :

1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:06:030112:652 :
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	198 244,99	234 018,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	198 240,19	234 021,09			
н431У	—	—	198 234,44	234 022,36			
н432У	—	—	198 221,49	234 023,34			
н433У	—	—	198 221,41	234 022,34			
н434У	—	—	198 208,50	234 023,27			
н435У	—	—	198 203,17	234 023,69			
н436У	—	—	198 202,77	234 030,96			
н437У	—	—	198 197,52	234 030,91			
н438У	—	—	198 195,08	234 027,05			
н439У	—	—	198 186,07	234 027,88			
н440У	—	—	198 165,52	234 029,55			
н441У	—	—	198 165,09	234 023,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	198 161,11	234 019,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	198 156,89	234 019,63			
н421У	—	—	198 156,32	234 018,81			
н420У	—	—	198 156,52	234 018,78			
н419У	—	—	198 156,80	234 018,91			
н418У	—	—	198 156,12	234 013,04			
н422У	—	—	198 155,83	234 013,10			
н380У	—	—	198 151,58	234 013,63			
н385У	—	—	198 147,45	234 014,10			
н384У	—	—	198 147,28	234 014,16			
н372У	—	—	198 146,39	234 009,30			
н371У	—	—	198 145,53	234 003,17			
н375У	—	—	198 140,99	234 003,81			
н374У	—	—	198 141,44	234 007,38			
н444У	—	—	198 140,72	234 007,51			
н445У	—	—	198 135,75	234 008,42			
н446У	—	—	198 134,61	234 002,23			
н447У	—	—	198 133,71	233 997,31			
н448У	—	—	198 171,15	233 985,33			
н370У	—	—	198 171,58	233 985,23			
н369У	—	—	198 178,08	233 995,47			
н368У	—	—	198 178,34	233 995,32			
н367У	—	—	198 187,66	233 990,12			
н366У	—	—	198 188,52	233 989,62			
н365У	—	—	198 184,30	233 982,27			
н449У	—	—	198 247,17	233 967,61			
н450У	—	—	198 250,95	233 974,98			
н451У	—	—	198 254,78	233 987,16			
н452У	—	—	198 257,94	234 003,46			
н453У	—	—	198 257,41	234 005,86			
н454У	—	—	198 247,11	234 016,31			
н429У	—	—	198 244,99	234 018,74			
Вырез 1 из 7							
н393У	—	—	198 235,93	233 981,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	198 240,84	233 979,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	198 244,88	233 977,17			
н408У	—	—	198 249,66	233 974,82			
н411У	—	—	198 246,80	233 969,24			
н410У	—	—	198 242,04	233 971,60			
н395У	—	—	198 238,04	233 973,59			
н394У	—	—	198 233,10	233 975,96			
н393У	—	—	198 235,93	233 981,33			
Вырез 2 из 7							
н424У	—	—	198 192,28	233 994,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	198 195,12	234 000,18			
н405У	—	—	198 200,18	233 997,86			
н404У	—	—	198 204,92	233 995,67			
н407У	—	—	198 202,19	233 989,91			
н406У	—	—	198 197,39	233 991,98			
н424У	—	—	198 192,28	233 994,18			
Вырез 3 из 7							
н361У	—	—	198 182,19	234 009,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	198 182,09	234 007,64			
н364У	—	—	198 177,85	234 007,91			
н363У	—	—	198 178,39	234 016,31			
н362У	—	—	198 182,40	234 016,12			
н387У	—	—	198 186,82	234 015,86			
н386У	—	—	198 186,49	234 009,46			
н361У	—	—	198 182,19	234 009,75			
Вырез 4 из 7							
н417У	—	—	198 219,99	233 982,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	198 222,83	233 987,49			
н377У	—	—	198 227,46	233 985,28			
н376У	—	—	198 232,17	233 983,08			
н379У	—	—	198 229,40	233 977,83			
н378У	—	—	198 224,69	233 980,00			
н417У	—	—	198 219,99	233 982,23			
Вырез 5 из 7							

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	198 209,58	233 993,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н388У	—	—	198 214,23	233 991,39			
н391У	—	—	198 211,61	233 985,83			
н390У	—	—	198 206,89	233 987,88			
н389У	—	—	198 209,58	233 993,55			

Вырез 6 из 7

н413У	—	—	198 204,81	234 012,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	198 209,00	234 010,71			
н415У	—	—	198 206,06	234 004,88			
н414У	—	—	198 201,90	234 006,96			
н413У	—	—	198 204,81	234 012,71			

Вырез 7 из 7

н397У	—	—	198 225,03	234 003,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	198 229,15	234 001,05			
н399У	—	—	198 226,43	233 995,09			
н398У	—	—	198 222,30	233 997,06			
н397У	—	—	198 225,03	234 003,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:652 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	5,34	—	согласовано
н430У	н431У	5,89		
н431У	н432У	12,99		
н432У	н433У	1,00		
н433У	н434У	12,94		
н434У	н435У	5,35		
н435У	н436У	7,28		
н436У	н437У	5,25		
н437У	н438У	4,57		
н438У	н439У	9,05		
н439У	н440У	20,62		
н440У	н441У	6,11		
н441У	н442У	5,94		

1	2	3	4	5
н442У	н443У	4,26		
н443У	н421У	1,00		
н421У	н420У	0,20		
н420У	н419У	0,31		
н419У	н418У	5,91		
н418У	н422У	0,30		
н422У	н380У	4,28		
н380У	н385У	4,16		
н385У	н384У	0,18		
н384У	н372У	4,94		
н372У	н371У	6,19		
н371У	н375У	4,58		
н375У	н374У	3,60		
н374У	н444У	0,73		
н444У	н445У	5,05		
н445У	н446У	6,29	—	согласовано
н446У	н447У	5,00		
н447У	н448У	39,31		
н448У	н370У	0,44		
н370У	н369У	12,13		
н369У	н368У	0,30		
н368У	н367У	10,67		
н367У	н366У	0,99		
н366У	н365У	8,48		
н365У	н449У	64,56		
н449У	н450У	8,28		
н450У	н451У	12,77		
н451У	н452У	16,60		
н452У	н453У	2,46		
н453У	н454У	14,67		
н454У	н429У	3,22		
Вырез 1 из 7				
н393У	н392У	5,41	—	согласовано
н392У	н409У	4,46		

1	2	3	4	5
н409У	н408У	5,33	—	согласовано
н408У	н411У	6,27		
н411У	н410У	5,31		
н410У	н395У	4,47		
н395У	н394У	5,48		
н394У	н393У	6,07		
Вырез 2 из 7				
н424У	н423У	6,64	—	согласовано
н423У	н405У	5,57		
н405У	н404У	5,22		
н404У	н407У	6,37		
н407У	н406У	5,23		
н406У	н424У	5,56		
Вырез 3 из 7				
н361У	н360У	2,11	—	согласовано
н360У	н364У	4,25		
н364У	н363У	8,42		
н363У	н362У	4,01		
н362У	н387У	4,43		
н387У	н386У	6,41		
н386У	н361У	4,31		
Вырез 4 из 7				
н417У	н416У	5,98	—	согласовано
н416У	н377У	5,13		
н377У	н376У	5,20		
н376У	н379У	5,94		
н379У	н378У	5,19		
н378У	н417У	5,20		
Вырез 5 из 7				
н389У	н388У	5,13	—	согласовано
н388У	н391У	6,15		
н391У	н390У	5,15		
н390У	н389У	6,28		
Вырез 6 из 7				

1	2	3	4	5
н413У	н412У	4,64	—	согласовано
н412У	н415У	6,53		
н415У	н414У	4,65		
н414У	н413У	6,44		

Вырез 7 из 7

н397У	н396У	4,57	—	согласовано
н396У	н399У	6,55		
н399У	н398У	4,58		
н398У	н397У	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 367 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 367,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:993; 33:06:030112:992; 33:06:030112:979; 33:06:030112:988; 33:06:030112:986; 33:06:030112:997; 33:06:030112:998; 33:06:030112:857
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей и хозяйственных сараев

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:656 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	197 826,75	233 814,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	197 827,46	233 814,25			
н89У	—	—	197 830,17	233 813,52			
н88У	—	—	197 843,38	233 858,54			
н87У	—	—	197 846,70	233 865,89			
н103У	—	—	197 847,20	233 867,73			
н102У	—	—	197 848,80	233 868,97			
н101У	—	—	197 851,02	233 871,13			
н299У	—	—	197 845,46	233 874,39			
н300У	—	—	197 817,08	233 888,69			
н301У	—	—	197 812,97	233 887,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	197 808,41	233 873,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	197 802,41	233 856,38			
н304У	—	—	197 796,42	233 839,73			
н305У	—	—	197 798,70	233 827,77			
н306У	—	—	197 808,64	233 820,43			
н297У	—	—	197 826,75	233 814,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:656 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	0,71	—	согласовано
н298У	н89У	2,81		
н89У	н88У	46,92		
н88У	н87У	8,07		
н87У	н103У	1,91		
н103У	н102У	2,02		
н102У	н101У	3,10		
н101У	н299У	6,45		
н299У	н300У	31,78		
н300У	н301У	4,44		
н301У	н302У	14,70		
н302У	н303У	17,72		
н303У	н304У	17,69		
н304У	н305У	12,18		
н305У	н306У	12,36		
н306У	н297У	19,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 462 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 462,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 285,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство водозаборного сооружения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:656 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:791 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	197 889,24	233 698,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	197 908,87	233 728,96			
н309У	—	—	197 876,15	233 752,31			
н310У	—	—	197 856,20	233 721,86			
н311У	—	—	197 857,03	233 721,30			
н312У	—	—	197 867,59	233 714,33			
н313У	—	—	197 867,88	233 712,94			
н307У	—	—	197 889,24	233 698,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:791 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	36,09	—	согласовано
н308У	н309У	40,20		
н309У	н310У	36,40		
н310У	н311У	1,00		
н311У	н312У	12,65		
н312У	н313У	1,42		
н313У	н307У	25,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, земельный участок 11Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 464 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 464,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 5\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:860
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый центр
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:859
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:791 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:792 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	197 860,93	233 780,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	197 861,02	233 780,88			
н31У	—	—	197 864,60	233 793,30			
н315У	—	—	197 865,21	233 795,43			
н316У	—	—	197 832,20	233 804,90			
н317У	—	—	197 828,94	233 804,11			
н318У	—	—	197 825,20	233 790,19			
н314У	—	—	197 860,93	233 780,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:792 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н32У	0,34	—	согласовано
н32У	н31У	12,93		
н31У	н315У	2,22		
н315У	н316У	34,34		
н316У	н317У	3,35		
н317У	н318У	14,41		
н318У	н314У	37,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты бытового обслуживания населения, встроенные объекты розничной торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:000000:732
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:792 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:839 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	197 808,41	233 873,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	197 803,99	233 874,53			
н18У	—	—	197 799,87	233 875,84			
н17У	—	—	197 799,51	233 874,64			
н16У	—	—	197 796,99	233 866,15			
н15У	—	—	197 794,83	233 858,88			
н320У	—	—	197 799,01	233 857,51			
н303У	—	—	197 802,41	233 856,38			
н302У	—	—	197 808,41	233 873,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н319У	4,66	—	согласовано
н319У	н18У	4,32		
н18У	н17У	1,25		
н17У	н16У	8,86		
н16У	н15У	7,58		
н15У	н320У	4,40		
н320У	н303У	3,58		
н303У	н302У	17,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:802
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:839 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:841 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	198 166,22	233 736,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	198 169,31	233 742,02			
н323У	—	—	198 165,44	233 744,39			
н324У	—	—	198 162,22	233 738,68			
н321У	—	—	198 166,22	233 736,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:841 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	6,54	—	согласовано
н322У	н323У	4,54		
н323У	н324У	6,56		
н324У	н321У	4,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., в районе ул Молодежная, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:841 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:858 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	197 853,98	233 693,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	197 865,03	233 710,14			
н327У	—	—	197 887,12	233 695,40			
н307У	—	—	197 889,24	233 698,67			
н313У	—	—	197 867,88	233 712,94			
н312У	—	—	197 867,59	233 714,33			
н311У	—	—	197 857,03	233 721,30			
н310У	—	—	197 856,20	233 721,86			
н309У	—	—	197 876,15	233 752,31			
н328У	—	—	197 871,13	233 755,89			
н75У	—	—	197 863,48	233 744,27			
н74У	—	—	197 854,04	233 730,51			
н329У	—	—	197 852,78	233 728,67			
н12У	—	—	197 853,50	233 728,23			
н11У	—	—	197 841,55	233 708,18			
н330У	—	—	197 838,70	233 703,40			
н325У	—	—	197 853,98	233 693,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:858 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	20,10	—	согласовано
н326У	н327У	26,56		

1	2	3	4	5
н327У	н307У	3,90	—	согласовано
н307У	н313У	25,69		
н313У	н312У	1,42		
н312У	н311У	12,65		
н311У	н310У	1,00		
н310У	н309У	36,40		
н309У	н328У	6,17		
н328У	н75У	13,91		
н75У	н74У	16,69		
н74У	н329У	2,23		
н329У	н12У	0,84		
н12У	н11У	23,34		
н11У	н330У	5,57		
н330У	н325У	18,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, земельный участок 11в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 5 000 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:861
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый центр
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:859
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:859 :
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	197 963,04	233 678,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	197 940,26	233 706,53			
н308У	—	—	197 908,87	233 728,96			
н307У	—	—	197 889,24	233 698,67			
н327У	—	—	197 887,12	233 695,40			
н326У	—	—	197 865,03	233 710,14			
н325У	—	—	197 853,98	233 693,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	197 838,70	233 703,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	197 841,55	233 708,18			
н14У	—	—	197 831,70	233 714,14			
н288У	—	—	197 827,67	233 706,99			
н287У	—	—	197 823,48	233 700,08			
н286У	—	—	197 822,15	233 697,85			
н333У	—	—	197 835,20	233 688,01			
н26У	—	—	197 835,67	233 688,61			
н25У	—	—	197 836,48	233 689,72			
н24У	—	—	197 838,28	233 688,42			
н23У	—	—	197 839,03	233 689,45			
н22У	—	—	197 841,92	233 687,35			
н267У	—	—	197 842,21	233 687,32			
н266У	—	—	197 847,44	233 683,41			
н334У	—	—	197 845,23	233 680,44			
н335У	—	—	197 916,14	233 626,90			
н336У	—	—	197 926,70	233 641,68			
н261У	—	—	197 929,26	233 639,68			
н260У	—	—	197 933,41	233 644,95			
н331У	—	—	197 963,04	233 678,92			
Вырез 1 из 3							
н2У	—	—	197 924,57	233 703,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	197 919,46	233 695,80			
н4У	—	—	197 930,11	233 689,15			
н1У	—	—	197 935,22	233 697,34			
н2У	—	—	197 924,57	233 703,98			
Вырез 2 из 3							
н337У	—	—	197 897,46	233 675,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н338У	—	—	197 898,19	233 675,04			
н339У	—	—	197 898,58	233 675,59			
н340У	—	—	197 897,82	233 676,09			
н337У	—	—	197 897,46	233 675,54			
Вырез 3 из 3							
н341У	—	—	197 912,48	233 703,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	197 917,22	233 700,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	197 917,32	233 700,73			
н344У	—	—	197 912,60	233 703,60			
н341У	—	—	197 912,48	233 703,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	35,79	—	согласовано
н332У	н308У	38,58		
н308У	н307У	36,09		
н307У	н327У	3,90		
н327У	н326У	26,56		
н326У	н325У	20,10		
н325У	н330У	18,29		
н330У	н11У	5,57		
н11У	н14У	11,51		
н14У	н288У	8,21		
н288У	н287У	8,08		
н287У	н286У	2,60		
н286У	н333У	16,34		
н333У	н26У	0,76		
н26У	н25У	1,37		
н25У	н24У	2,22		
н24У	н23У	1,27		
н23У	н22У	3,57		
н22У	н267У	0,29		
н267У	н266У	6,53		
н266У	н334У	3,70		
н334У	н335У	88,85		
н335У	н336У	18,16		
н336У	н261У	3,25		
н261У	н260У	6,71		
н260У	н331У	45,08		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 3				
н2У	н3У	9,64	—	согласовано
н3У	н4У	12,56		
н4У	н1У	9,65		
н1У	н2У	12,55		
Вырез 2 из 3				
н337У	н338У	0,88	—	согласовано
н338У	н339У	0,67		
н339У	н340У	0,91		
н340У	н337У	0,66		
Вырез 3 из 3				
н341У	н342У	5,54	—	согласовано
н342У	н343У	0,21		
н343У	н344У	5,52		
н344У	н341У	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 445 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 445,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:832
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сквер
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:06:030112:859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:974 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	198 103,61	233 665,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	198 083,80	233 637,64			
н345У	—	—	198 074,40	233 624,50			
н346У	—	—	198 073,75	233 623,54			
н347У	—	—	198 079,33	233 620,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	198 063,82	233 585,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	198 076,68	233 587,87			
н350У	—	—	198 101,89	233 592,94			
н351У	—	—	198 114,36	233 600,58			
н352У	—	—	198 125,91	233 620,00			
н353У	—	—	198 128,39	233 630,23			
н354У	—	—	198 128,57	233 641,55			
н355У	—	—	198 124,42	233 650,67			
н165У	—	—	198 103,61	233 665,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:974 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	34,04	—	согласовано
н164У	н345У	16,16		
н345У	н346У	1,16		
н346У	н347У	6,44		
н347У	н348У	37,94		
н348У	н349У	13,04		
н349У	н350У	25,71		
н350У	н351У	14,62		
н351У	н352У	22,60		
н352У	н353У	10,53		
н353У	н354У	11,32		
н354У	н355У	10,02		
н355У	н165У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 915 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 915,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 915,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 200$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:1068 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:974 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:975 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	197 873,74	233 989,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	197 874,49	233 995,31			
н358У	—	—	197 869,41	233 995,95			
н359У	—	—	197 868,68	233 990,22			
н356У	—	—	197 873,74	233 989,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:975 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	5,98	—	согласовано
н357У	н358У	5,12		
н358У	н359У	5,78		
н359У	н356У	5,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:975 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:977 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	198 182,09	234 007,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	198 182,19	234 009,75			
н362У	—	—	198 182,40	234 016,12			
н363У	—	—	198 178,39	234 016,31			
н364У	—	—	198 177,85	234 007,91			
н360У	—	—	198 182,09	234 007,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:977 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	2,11	—	согласовано
н361У	н362У	6,37		
н362У	н363У	4,01		
н363У	н364У	8,42		
н364У	н360У	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ХГК №1, гараж 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:977 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1062 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	198 184,30	233 982,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	198 188,52	233 989,62			
н367У	—	—	198 187,66	233 990,12			
н368У	—	—	198 178,34	233 995,32			
н369У	—	—	198 178,08	233 995,47			
н370У	—	—	198 171,58	233 985,23			
н365У	—	—	198 184,30	233 982,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1062 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	8,48	—	согласовано
н366У	н367У	0,99		
н367У	н368У	10,67		
н368У	н369У	0,30		
н369У	н370У	12,13		
н370У	н365У	13,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	126 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(126,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:973
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1062 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1066 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	198 145,53	234 003,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	198 146,39	234 009,30			
н373У	—	—	198 141,85	234 009,98			
н374У	—	—	198 141,44	234 007,38			
н375У	—	—	198 140,99	234 003,81			
н371У	—	—	198 145,53	234 003,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1066 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	6,19	—	согласовано
н372У	н373У	4,59		
н373У	н374У	2,63		
н374У	н375У	3,60		
н375У	н371У	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = —$ $R_{макс} = R_{макс} = 50$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:1117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1066 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1119 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	198 232,17	233 983,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	198 227,46	233 985,28			
н378У	—	—	198 224,69	233 980,00			
н379У	—	—	198 229,40	233 977,83			
н376У	—	—	198 232,17	233 983,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	5,20	—	согласовано
н377У	н378У	5,96		
н378У	н379У	5,19		
н379У	н376У	5,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 20а/50

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:996
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1119 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1120 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	198 151,58	234 013,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	198 152,28	234 019,35			
н382У	—	—	198 148,17	234 019,90			
н383У	—	—	198 147,92	234 018,30			
н384У	—	—	198 147,28	234 014,16			
н385У	—	—	198 147,45	234 014,10			
н380У	—	—	198 151,58	234 013,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	5,76	—	согласовано
н381У	н382У	4,15		
н382У	н383У	1,62		
н383У	н384У	4,19		
н384У	н385У	0,18		
н385У	н380У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 20а/28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:994
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1120 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1121 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	198 186,49	234 009,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	198 186,82	234 015,86			
н362У	—	—	198 182,40	234 016,12			
н361У	—	—	198 182,19	234 009,75			
н386У	—	—	198 186,49	234 009,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	6,41	—	согласовано
н387У	н362У	4,43		
н362У	н361У	6,37		
н361У	н386У	4,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 20а/36

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:981
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1121 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1122 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	198 214,23	233 991,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	198 209,58	233 993,55			
н390У	—	—	198 206,89	233 987,88			
н391У	—	—	198 211,61	233 985,83			
н388У	—	—	198 214,23	233 991,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	5,13	—	согласовано
н389У	н390У	6,28		
н390У	н391У	5,15		
н391У	н388У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1122 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1123 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	198 240,84	233 979,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	198 235,93	233 981,33			
н394У	—	—	198 233,10	233 975,96			
н395У	—	—	198 238,04	233 973,59			
н392У	—	—	198 240,84	233 979,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	5,41	—	согласовано
н393У	н394У	6,07		
н394У	н395У	5,48		
н395У	н392У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1123 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1124 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	198 229,15	234 001,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	198 225,03	234 003,02			
н398У	—	—	198 222,30	233 997,06			
н399У	—	—	198 226,43	233 995,09			
н396У	—	—	198 229,15	234 001,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	4,57	—	согласовано
н397У	н398У	6,56		
н398У	н399У	4,58		
н399У	н396У	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:980
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1124 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1125 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	198 250,43	234 004,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	198 243,12	234 005,30			
н402У	—	—	198 241,99	233 997,94			
н403У	—	—	198 249,27	233 996,58			
н400У	—	—	198 250,43	234 004,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	7,38	—	согласовано
н401У	н402У	7,45		
н402У	н403У	7,41		
н403У	н400У	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 20а/60

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(56,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:978
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1125 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1126 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	198 204,92	233 995,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	198 200,18	233 997,86			
н406У	—	—	198 197,39	233 991,98			
н407У	—	—	198 202,19	233 989,91			
н404У	—	—	198 204,92	233 995,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	5,22	—	согласовано
н405У	н406У	6,51		
н406У	н407У	5,23		
н407У	н404У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:990
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1126 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1127 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	198 249,66	233 974,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	198 244,88	233 977,17			
н410У	—	—	198 242,04	233 971,60			
н411У	—	—	198 246,80	233 969,24			
н408У	—	—	198 249,66	233 974,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	5,33	—	согласовано
н409У	н410У	6,25		
н410У	н411У	5,31		
н411У	н408У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:983
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1127 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1128 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	198 244,88	233 977,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н392У	—	—	198 240,84	233 979,07			
н395У	—	—	198 238,04	233 973,59			
н410У	—	—	198 242,04	233 971,60			
н409У	—	—	198 244,88	233 977,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н392У	4,46	—	согласовано
н392У	н395У	6,15		
н395У	н410У	4,47		
н410У	н409У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:991
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1128 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1129 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	198 209,00	234 010,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	198 204,81	234 012,71			
н414У	—	—	198 201,90	234 006,96			
н415У	—	—	198 206,06	234 004,88			
н412У	—	—	198 209,00	234 010,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	4,64	—	согласовано
н413У	н414У	6,44		
н414У	н415У	4,65		
н415У	н412У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1129 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1132 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	198 227,46	233 985,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	198 222,83	233 987,49			
н417У	—	—	198 219,99	233 982,23			
н378У	—	—	198 224,69	233 980,00			
н377У	—	—	198 227,46	233 985,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н416У	5,13	—	согласовано
н416У	н417У	5,98		
н417У	н378У	5,20		
н378У	н377У	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, земельный участок 20а/51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:987
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1132 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1133 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	198 156,12	234 013,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	198 156,80	234 018,91			
н420У	—	—	198 156,52	234 018,78			
н421У	—	—	198 156,32	234 018,81			
н381У	—	—	198 152,28	234 019,35			
н380У	—	—	198 151,58	234 013,63			
н422У	—	—	198 155,83	234 013,10			
н418У	—	—	198 156,12	234 013,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	5,91	—	согласовано
н419У	н420У	0,31		
н420У	н421У	0,20		
н421У	н381У	4,08		
н381У	н380У	5,76		
н380У	н422У	4,28		
н422У	н418У	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 20а/27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:989
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1133 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1134 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	198 200,18	233 997,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	198 195,12	234 000,18			
н424У	—	—	198 192,28	233 994,18			
н406У	—	—	198 197,39	233 991,98			
н405У	—	—	198 200,18	233 997,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н423У	5,57	—	согласовано
н423У	н424У	6,64		
н424У	н406У	5,56		
н406У	н405У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 20а/57

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:985
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	33:06:030112:652
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1134 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1135 :
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	198 164,54	233 724,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	198 160,07	233 726,80			
н427У	—	—	198 156,57	233 721,04			
н428У	—	—	198 161,17	233 718,52			
н425У	—	—	198 164,54	233 724,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	5,08	—	согласовано
н426У	н427У	6,74		
н427У	н428У	5,25		
н428У	н425У	6,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:06:030112:1135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 2а

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 50
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:06:030112:1118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:06:030112:1135 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:220 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	—	—	—	197 924,05	233 857,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	197 917,33	233 862,60	—		
н7530	—	—	—	197 914,79	233 859,40	—		
н7540	—	—	—	197 898,67	233 872,10	—		
н7550	—	—	—	197 901,24	233 875,41	—		
н7560	—	—	—	197 894,20	233 881,02	—		
н7570	—	—	—	197 883,84	233 867,60	—		
н7580	—	—	—	197 913,96	233 844,47	—		
н7510	—	—	—	197 924,05	233 857,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:224 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8960	—	—	—	197 973,13	233 799,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8970	—	—	—	197 974,85	233 801,70	—		
н8980	—	—	—	197 975,42	233 801,22	—		
н8990	—	—	—	197 977,26	233 803,51	—		
н9000	—	—	—	197 976,69	233 803,97	—		
н9010	—	—	—	197 977,02	233 804,38	—		
н9020	—	—	—	197 977,58	233 803,95	—		
н9030	—	—	—	197 979,47	233 806,36	—		
н9040	—	—	—	197 978,92	233 806,78	—		
н9050	—	—	—	197 980,69	233 809,04	—		
н9060	—	—	—	197 972,39	233 815,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9070	—	—	—	197 972,85	233 816,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9080	—	—	—	197 970,43	233 817,91	—		
н9090	—	—	—	197 969,96	233 817,29	—		
н9100	—	—	—	197 968,13	233 818,66	—		
н9110	—	—	—	197 968,61	233 819,30	—		
н9120	—	—	—	197 966,36	233 820,99	—		
н9130	—	—	—	197 965,90	233 820,39	—		
н9140	—	—	—	197 960,92	233 824,23	—		
н9150	—	—	—	197 961,39	233 824,83	—		
н9160	—	—	—	197 958,98	233 826,68	—		
н9170	—	—	—	197 958,50	233 826,05	—		
н9180	—	—	—	197 956,71	233 827,43	—		
н9190	—	—	—	197 957,18	233 828,04	—		
н9200	—	—	—	197 954,70	233 829,95	—		
н9210	—	—	—	197 954,21	233 829,32	—		
н9220	—	—	—	197 945,67	233 835,90	—		
н9230	—	—	—	197 943,79	233 833,47	—		
н9240	—	—	—	197 943,13	233 833,98	—		
н9250	—	—	—	197 941,29	233 831,60	—		
н9260	—	—	—	197 941,99	233 831,05	—		
н9270	—	—	—	197 941,66	233 830,62	—		
н9280	—	—	—	197 941,02	233 831,12	—		
н9290	—	—	—	197 939,14	233 828,58	—		
н9300	—	—	—	197 939,75	233 828,05	—		
н9310	—	—	—	197 938,06	233 825,73	—		
н9320	—	—	—	197 946,61	233 819,25	—		
н9330	—	—	—	197 946,05	233 818,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9340	—	—	—	197 948,60	233 816,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9350	—	—	—	197 949,14	233 817,38	—		
н9360	—	—	—	197 950,97	233 816,08	—		
н9370	—	—	—	197 950,43	233 815,44	—		
н9380	—	—	—	197 952,75	233 813,73	—		
н9390	—	—	—	197 953,27	233 814,40	—		
н9400	—	—	—	197 958,26	233 810,61	—		
н9410	—	—	—	197 957,77	233 809,99	—		
н9420	—	—	—	197 960,03	233 808,31	—		
н9430	—	—	—	197 960,53	233 808,91	—		
н9440	—	—	—	197 962,41	233 807,53	—		
н9450	—	—	—	197 961,93	233 806,92	—		
н9460	—	—	—	197 964,29	233 805,15	—		
н9470	—	—	—	197 964,77	233 805,76	—		
н8960	—	—	—	197 973,13	233 799,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:225 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	198 087,13	233 647,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11930	—	—	—	198 095,01	233 658,34	—		
н11940	—	—	—	198 089,15	233 662,51	—		
н11950	—	—	—	198 089,75	233 663,37	—		
н11960	—	—	—	198 084,52	233 667,12	—		
н11970	—	—	—	198 083,92	233 666,29	—		
н11980	—	—	—	198 076,09	233 671,93	—		
н11990	—	—	—	198 076,69	233 672,75	—		
н12000	—	—	—	198 071,34	233 676,66	—		
н12010	—	—	—	198 070,68	233 675,75	—		
н12020	—	—	—	198 062,73	233 681,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12030	—	—	—	198 063,34	233 682,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12040	—	—	—	198 058,12	233 685,96	—		
н12050	—	—	—	198 057,52	233 685,11	—		
н12060	—	—	—	198 049,48	233 690,75	—		
н12070	—	—	—	198 050,05	233 691,56	—		
н12080	—	—	—	198 044,84	233 695,25	—		
н12090	—	—	—	198 044,25	233 694,40	—		
н12100	—	—	—	198 036,62	233 699,72	—		
н12110	—	—	—	198 037,21	233 700,59	—		
н12120	—	—	—	198 032,31	233 703,93	—		
н12130	—	—	—	198 031,71	233 703,09	—		
н12140	—	—	—	198 028,80	233 705,07	—		
н12150	—	—	—	198 021,40	233 694,47	—		
н11920	—	—	—	198 087,13	233 647,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:226 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	198 003,89	233 980,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	198 011,91	233 990,64	—		
н8620	—	—	—	198 011,35	233 991,12	—		
н8630	—	—	—	198 011,86	233 991,77	—		
н8640	—	—	—	198 009,77	233 993,47	—		
н8650	—	—	—	198 009,25	233 992,82	—		
н8660	—	—	—	198 002,49	233 998,31	—		
н8670	—	—	—	198 002,98	233 998,92	—		
н8680	—	—	—	198 001,03	234 000,50	—		
н8690	—	—	—	198 000,51	233 999,87	—		
н8700	—	—	—	197 996,35	234 003,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	197 996,83	234 003,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8720	—	—	—	197 994,86	234 005,44	—		
н8730	—	—	—	197 994,36	234 004,82	—		
н8740	—	—	—	197 987,85	234 010,10	—		
н8750	—	—	—	197 988,33	234 010,68	—		
н8760	—	—	—	197 986,35	234 012,29	—		
н8770	—	—	—	197 985,84	234 011,67	—		
н8780	—	—	—	197 985,18	234 012,21	—		
н8790	—	—	—	197 977,06	234 002,37	—		
н8800	—	—	—	197 979,57	234 000,29	—		
н8810	—	—	—	197 979,06	233 999,71	—		
н8820	—	—	—	197 981,09	233 998,04	—		
н8830	—	—	—	197 981,59	233 998,65	—		
н8840	—	—	—	197 986,27	233 994,78	—		
н8850	—	—	—	197 985,78	233 994,22	—		
н8860	—	—	—	197 987,71	233 992,60	—		
н8870	—	—	—	197 988,21	233 993,20	—		
н8880	—	—	—	197 992,60	233 989,60	—		
н8890	—	—	—	197 992,13	233 989,03	—		
н8900	—	—	—	197 994,07	233 987,41	—		
н8910	—	—	—	197 994,58	233 988,00	—		
н8920	—	—	—	197 999,26	233 984,19	—		
н8930	—	—	—	197 998,77	233 983,60	—		
н8940	—	—	—	198 000,75	233 981,97	—		
н8950	—	—	—	198 001,24	233 982,57	—		
н8600	—	—	—	198 003,89	233 980,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:227 :

Система координат		<u>МСК-33, зона-1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1072O	—	—	—	198 111,47	233 983,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
n1073O	—	—	—	198 119,58	233 994,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10740	—	—	—	198 110,78	234 001,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10750	—	—	—	198 112,24	234 002,95	—		
н10760	—	—	—	198 102,60	234 010,39	—		
н10770	—	—	—	198 101,02	234 008,48	—		
н10780	—	—	—	198 089,66	234 017,15	—		
н10790	—	—	—	198 081,59	234 006,71	—		
н10720	—	—	—	198 111,47	233 983,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:228 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9480	—	—	—	197 984,61	233 835,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9490	—	—	—	197 994,83	233 828,34	—		
н9500	—	—	—	197 996,62	233 830,80	—		
н9510	—	—	—	197 997,29	233 830,32	—		
н9520	—	—	—	197 999,12	233 832,84	—		
н9530	—	—	—	197 998,47	233 833,35	—		
н9540	—	—	—	198 001,62	233 837,60	—		
н9550	—	—	—	198 002,26	233 837,07	—		
н9560	—	—	—	198 003,96	233 839,36	—		
н9570	—	—	—	198 003,29	233 839,89	—		
н9580	—	—	—	198 006,27	233 843,98	—		
н9590	—	—	—	198 006,94	233 843,45	—		
н9600	—	—	—	198 008,77	233 845,92	—		
н9610	—	—	—	198 008,06	233 846,43	—		
н9620	—	—	—	198 011,57	233 851,20	—		
н9630	—	—	—	198 012,22	233 850,67	—		
н9640	—	—	—	198 014,01	233 853,14	—		
н9650	—	—	—	198 013,35	233 853,68	—		
н9660	—	—	—	198 015,12	233 856,07	—		
н9670	—	—	—	198 005,10	233 863,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9680	—	—	—	198 004,73	233 863,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9690	—	—	—	198 004,11	233 863,55	—		
н9700	—	—	—	198 002,28	233 861,05	—		
н9710	—	—	—	198 002,89	233 860,54	—		
н9720	—	—	—	197 998,01	233 853,95	—		
н9730	—	—	—	197 997,41	233 854,45	—		
н9740	—	—	—	197 995,62	233 852,03	—		
н9750	—	—	—	197 996,26	233 851,52	—		
н9760	—	—	—	197 993,47	233 847,74	—		
н9770	—	—	—	197 992,87	233 848,23	—		
н9780	—	—	—	197 990,99	233 845,70	—		
н9790	—	—	—	197 991,58	233 845,20	—		
н9800	—	—	—	197 986,72	233 838,67	—		
н9810	—	—	—	197 986,09	233 839,14	—		
н9820	—	—	—	197 984,33	233 836,77	—		
н9830	—	—	—	197 984,97	233 836,26	—		
н9480	—	—	—	197 984,61	233 835,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:231 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	—	—	—	198 090,14	233 814,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10810	—	—	—	198 126,02	233 864,42	—		
н10820	—	—	—	198 119,44	233 868,99	—		
н10830	—	—	—	198 120,35	233 870,31	—		
н10840	—	—	—	198 116,55	233 872,97	—		
н10850	—	—	—	198 115,59	233 871,67	—		
н10860	—	—	—	198 114,88	233 872,19	—		
н10870	—	—	—	198 114,53	233 871,70	—		
н10880	—	—	—	198 114,72	233 871,57	—		
н10890	—	—	—	198 099,68	233 850,43	—		
н10900	—	—	—	198 085,54	233 860,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10910	—	—	—	198 106,70	233 890,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10920	—	—	—	198 103,57	233 892,31	—		
н10930	—	—	—	198 107,06	233 897,40	—		
н10940	—	—	—	198 100,84	233 901,77	—		
н10950	—	—	—	198 097,23	233 896,63	—		
н10960	—	—	—	198 095,41	233 897,92	—		
н10970	—	—	—	198 072,47	233 865,47	—		
н10980	—	—	—	198 070,88	233 866,58	—		
н10990	—	—	—	198 069,06	233 868,95	—		
н11000	—	—	—	198 071,25	233 872,00	—		
н11010	—	—	—	198 068,52	233 873,95	—		
н11020	—	—	—	198 061,54	233 864,22	—		
н11030	—	—	—	198 064,25	233 862,23	—		
н11040	—	—	—	198 066,30	233 865,29	—		
н11050	—	—	—	198 069,15	233 864,29	—		
н11060	—	—	—	198 070,79	233 863,20	—		
н11070	—	—	—	198 047,98	233 830,98	—		
н11080	—	—	—	198 048,97	233 830,20	—		
н11090	—	—	—	198 045,43	233 825,24	—		
н11100	—	—	—	198 052,39	233 820,31	—		
н11110	—	—	—	198 055,79	233 825,11	—		
н11120	—	—	—	198 058,90	233 822,92	—		
н11130	—	—	—	198 079,80	233 852,44	—		
н11140	—	—	—	198 094,11	233 842,31	—		
н11150	—	—	—	198 079,15	233 821,91	—		
н10800	—	—	—	198 090,14	233 814,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:232 :

Система координат		<u>МСК-33, зона-1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1122O	—	—	—	198 170,14	233 842,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
n1123O	—	—	—	198 176,39	233 849,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11240	—	—	—	198 170,42	233 854,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11250	—	—	—	198 170,99	233 855,30	—		
н11260	—	—	—	198 169,43	233 856,64	—		
н11270	—	—	—	198 169,81	233 857,08	—		
н11280	—	—	—	198 170,01	233 856,91	—		
н11290	—	—	—	198 171,06	233 858,12	—		
н11300	—	—	—	198 170,91	233 858,25	—		
н11310	—	—	—	198 171,45	233 858,88	—		
н11320	—	—	—	198 171,62	233 858,74	—		
н11330	—	—	—	198 172,78	233 860,08	—		
н11340	—	—	—	198 171,44	233 861,24	—		
н11350	—	—	—	198 170,29	233 859,91	—		
н11360	—	—	—	198 170,42	233 859,78	—		
н11370	—	—	—	198 169,87	233 859,16	—		
н11380	—	—	—	198 169,73	233 859,30	—		
н11390	—	—	—	198 168,71	233 858,08	—		
н11400	—	—	—	198 168,91	233 857,90	—		
н11410	—	—	—	198 168,50	233 857,44	—		
н11420	—	—	—	198 167,55	233 858,29	—		
н11430	—	—	—	198 166,96	233 857,63	—		
н11440	—	—	—	198 156,38	233 866,74	—		
н11450	—	—	—	198 152,14	233 861,87	—		
н11460	—	—	—	198 167,25	233 848,84	—		
н11470	—	—	—	198 165,23	233 846,50	—		
н11220	—	—	—	198 170,14	233 842,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:234 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11760	—	—	—	198 145,98	233 654,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11770	—	—	—	198 164,90	233 686,82	—		
н11780	—	—	—	198 150,71	233 694,90	—		
н11790	—	—	—	198 146,20	233 687,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	—	—	—	198 149,62	233 685,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11810	—	—	—	198 139,57	233 668,27	—		
н11820	—	—	—	198 135,84	233 670,44	—		
н11830	—	—	—	198 131,34	233 662,70	—		
н11760	—	—	—	198 145,98	233 654,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:238 :

Система координат		МСК-33, зона-1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12160	—	—	—	197 811,37	233 765,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12170	—	—	—	197 805,89	233 753,62	—		
н12180	—	—	—	197 829,94	233 742,85	—		
н12190	—	—	—	197 836,06	233 756,37	—		
н12200	—	—	—	197 832,91	233 757,82	—		
н12210	—	—	—	197 831,99	233 755,53	—		
н12160	—	—	—	197 811,37	233 765,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:240 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	—	—	—	198 049,77	233 903,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9850	—	—	—	198 039,37	233 911,39	—		
н9860	—	—	—	198 038,90	233 910,79	—		
н9870	—	—	—	198 038,17	233 911,35	—		
н9880	—	—	—	198 036,47	233 909,09	—		
н9890	—	—	—	198 037,21	233 908,55	—		
н9900	—	—	—	198 032,28	233 901,86	—		
н9910	—	—	—	198 031,56	233 902,41	—		
н9920	—	—	—	198 029,96	233 900,35	—		
н9930	—	—	—	198 030,66	233 899,80	—		
н9940	—	—	—	198 027,51	233 895,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	—	—	—	198 026,83	233 896,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9960	—	—	—	198 025,12	233 893,66	—		
н9970	—	—	—	198 025,85	233 893,14	—		
н9980	—	—	—	198 021,09	233 886,40	—		
н9990	—	—	—	198 020,36	233 886,97	—		
н10000	—	—	—	198 018,87	233 884,92	—		
н10010	—	—	—	198 019,65	233 884,33	—		
н10020	—	—	—	198 019,18	233 883,66	—		
н10030	—	—	—	198 029,22	233 876,04	—		
н10040	—	—	—	198 031,00	233 878,41	—		
н10050	—	—	—	198 031,69	233 877,87	—		
н10060	—	—	—	198 033,31	233 880,00	—		
н10070	—	—	—	198 032,53	233 880,58	—		
н10080	—	—	—	198 036,13	233 885,43	—		
н10090	—	—	—	198 036,86	233 884,87	—		
н10100	—	—	—	198 038,45	233 887,05	—		
н10110	—	—	—	198 037,74	233 887,58	—		
н10120	—	—	—	198 041,10	233 892,05	—		
н10130	—	—	—	198 041,80	233 891,52	—		
н10140	—	—	—	198 043,42	233 893,67	—		
н10150	—	—	—	198 042,68	233 894,25	—		
н10160	—	—	—	198 046,23	233 899,06	—		
н10170	—	—	—	198 046,99	233 898,56	—		
н10180	—	—	—	198 048,60	233 900,72	—		
н10190	—	—	—	198 047,89	233 901,29	—		
н9840	—	—	—	198 049,77	233 903,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:244 :

Система координат		<u>МСК-33, зона-1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1116O	—	—	—	198 041,46	233 794,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
n1117O	—	—	—	198 048,24	233 789,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11180	—	—	—	198 053,58	233 798,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11190	—	—	—	198 056,80	233 796,23	—		
н11200	—	—	—	198 059,46	233 800,40	—		
н11210	—	—	—	198 049,46	233 806,77	—		
н11160	—	—	—	198 041,46	233 794,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:06:030112:557</u> :								
Система координат <u>МСК-33, зона-1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11520	—	—	—	198 093,17	233 731,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11530	—	—	—	198 088,38	233 725,09	—		
н11540	—	—	—	198 096,30	233 719,39	—		
н11550	—	—	—	198 093,48	233 714,75	—		
н11560	—	—	—	198 094,07	233 714,36	—		
н11570	—	—	—	198 095,27	233 713,56	—		
н11580	—	—	—	198 096,15	233 714,87	—		
н11590	—	—	—	198 099,90	233 712,33	—		
н11600	—	—	—	198 101,86	233 715,43	—		
н11610	—	—	—	198 105,81	233 712,68	—		
н11620	—	—	—	198 110,40	233 719,32	—		
н11630	—	—	—	198 104,58	233 723,52	—		
н11640	—	—	—	198 103,68	233 724,16	—		
н11650	—	—	—	198 105,45	233 726,64	—		
н11660	—	—	—	198 104,71	233 727,17	—		
н11670	—	—	—	198 105,40	233 728,19	—		
н11680	—	—	—	198 105,06	233 728,44	—		
н11690	—	—	—	198 105,67	233 729,31	—		
н11700	—	—	—	198 104,30	233 730,28	—		
н11710	—	—	—	198 103,68	233 729,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11720	—	—	—	198 103,42	233 729,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11730	—	—	—	198 102,66	233 728,55	—		
н11740	—	—	—	198 101,38	233 729,50	—		
н11750	—	—	—	198 099,55	233 727,05	—		
н11520	—	—	—	198 093,17	233 731,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 10-а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:559 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	—	—	—	198 058,97	233 915,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10210	—	—	—	198 060,95	233 917,61	—		
н10220	—	—	—	198 061,63	233 917,07	—		
н10230	—	—	—	198 065,40	233 922,11	—		
н10240	—	—	—	198 064,77	233 922,65	—		
н10250	—	—	—	198 066,73	233 925,21	—		
н10260	—	—	—	198 054,01	233 935,19	—		
н10270	—	—	—	198 054,53	233 935,85	—		
н10280	—	—	—	198 049,50	233 939,73	—		
н10290	—	—	—	198 049,00	233 939,12	—		
н10300	—	—	—	198 036,04	233 949,18	—		
н10310	—	—	—	198 034,17	233 946,79	—		
н10320	—	—	—	198 033,51	233 947,32	—		
н10330	—	—	—	198 029,65	233 942,35	—		
н10340	—	—	—	198 030,23	233 941,86	—		
н10350	—	—	—	198 028,19	233 939,21	—		
н10360	—	—	—	198 038,92	233 930,76	—		
н10370	—	—	—	198 038,38	233 930,07	—		
н10380	—	—	—	198 040,91	233 928,09	—		
н10390	—	—	—	198 041,44	233 928,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10400	—	—	—	198 045,64	233 925,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10410	—	—	—	198 045,09	233 924,82	—		
н10420	—	—	—	198 047,57	233 922,87	—		
н10430	—	—	—	198 048,10	233 923,60	—		
н10200	—	—	—	198 058,97	233 915,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:561 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10440	—	—	—	198 087,11	233 951,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10450	—	—	—	198 089,03	233 954,24	—		
н10460	—	—	—	198 089,70	233 953,73	—		
н10470	—	—	—	198 093,42	233 958,79	—		
н10480	—	—	—	198 092,77	233 959,29	—		
н10490	—	—	—	198 094,72	233 961,94	—		
н10500	—	—	—	198 083,64	233 970,29	—		
н10510	—	—	—	198 084,17	233 970,99	—		
н10520	—	—	—	198 081,64	233 972,90	—		
н10530	—	—	—	198 081,14	233 972,24	—		
н10540	—	—	—	198 076,58	233 975,68	—		
н10550	—	—	—	198 077,10	233 976,30	—		
н10560	—	—	—	198 074,61	233 978,14	—		
н10570	—	—	—	198 074,14	233 977,52	—		
н10580	—	—	—	198 063,06	233 985,78	—		
н10590	—	—	—	198 061,21	233 983,33	—		
н10600	—	—	—	198 060,45	233 983,92	—		
н10610	—	—	—	198 056,57	233 978,68	—		
н10620	—	—	—	198 057,28	233 978,12	—		
н10630	—	—	—	198 055,26	233 975,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10640	—	—	—	198 068,23	233 965,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10650	—	—	—	198 067,69	233 965,01	—		
н10660	—	—	—	198 070,31	233 963,01	—		
н10670	—	—	—	198 070,89	233 963,80	—		
н10680	—	—	—	198 071,30	233 963,50	—		
н10690	—	—	—	198 070,70	233 962,69	—		
н10700	—	—	—	198 073,30	233 960,78	—		
н10710	—	—	—	198 073,88	233 961,51	—		
н10440	—	—	—	198 087,11	233 951,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:564 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7590	—	—	—	197 911,07	233 928,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7600	—	—	—	197 912,85	233 933,94	—		
н7610	—	—	—	197 895,94	233 939,14	—		
н7620	—	—	—	197 891,37	233 923,46	—		
н7630	—	—	—	197 886,75	233 924,88	—		
н7640	—	—	—	197 885,62	233 921,20	—		
н7650	—	—	—	197 887,68	233 920,57	—		
н7660	—	—	—	197 886,80	233 917,69	—		
н7670	—	—	—	197 896,96	233 914,82	—		
н7680	—	—	—	197 897,92	233 918,22	—		
н7690	—	—	—	197 899,40	233 917,80	—		
н7700	—	—	—	197 900,16	233 920,49	—		
н7710	—	—	—	197 898,70	233 920,90	—		
н7720	—	—	—	197 899,57	233 923,97	—		
н7730	—	—	—	197 902,99	233 923,01	—		
н7740	—	—	—	197 905,01	233 929,83	—		
н7590	—	—	—	197 911,07	233 928,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:564 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 3а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:565 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11480	—	—	—	198 205,11	233 819,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11490	—	—	—	198 210,00	233 824,69	—		
н11500	—	—	—	198 191,34	233 842,97	—		
н11510	—	—	—	198 186,39	233 837,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	—	—	—	197 860,62	233 780,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н728О	—	—	—	197 864,38	233 794,50	—		
н729О	—	—	—	197 854,23	233 797,30	—		
н730О	—	—	—	197 853,93	233 796,23	—		
н731О	—	—	—	197 829,58	233 803,00	—		
н732О	—	—	—	197 826,13	233 790,59	—		
н727О	—	—	—	197 860,62	233 780,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:06:030112:672</u> :								
Система координат <u>МСК-33, зона-1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	197 922,25	233 935,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7760	—	—	—	197 925,35	233 932,59	—		
н7770	—	—	—	197 924,88	233 932,01	—		
н7780	—	—	—	197 926,72	233 930,41	—		
н7790	—	—	—	197 927,18	233 930,95	—		
н7800	—	—	—	197 927,78	233 930,43	—		
н7810	—	—	—	197 927,31	233 929,88	—		
н7820	—	—	—	197 928,99	233 928,48	—		
н7830	—	—	—	197 929,48	233 929,05	—		
н7840	—	—	—	197 932,50	233 926,62	—		
н7850	—	—	—	197 943,11	233 939,17	—		
н7860	—	—	—	197 943,67	233 938,69	—		
н7870	—	—	—	197 945,29	233 940,70	—		
н7880	—	—	—	197 944,74	233 941,16	—		
н7890	—	—	—	197 945,43	233 941,98	—		
н7900	—	—	—	197 945,96	233 941,52	—		
н7910	—	—	—	197 947,52	233 943,35	—		
н7920	—	—	—	197 946,95	233 943,84	—		
н7930	—	—	—	197 962,46	233 962,39	—		
н7940	—	—	—	197 962,95	233 961,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	197 964,55	233 963,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7960	—	—	—	197 964,03	233 964,34	—		
н7970	—	—	—	197 964,64	233 965,06	—		
н7980	—	—	—	197 965,20	233 964,59	—		
н7990	—	—	—	197 966,74	233 966,43	—		
н8000	—	—	—	197 966,15	233 966,92	—		
н8010	—	—	—	197 976,49	233 979,52	—		
н8020	—	—	—	197 973,82	233 981,90	—		
н8030	—	—	—	197 974,33	233 982,48	—		
н8040	—	—	—	197 972,49	233 984,06	—		
н8050	—	—	—	197 972,02	233 983,49	—		
н8060	—	—	—	197 971,33	233 984,10	—		
н8070	—	—	—	197 971,76	233 984,63	—		
н8080	—	—	—	197 969,91	233 986,25	—		
н8090	—	—	—	197 969,43	233 985,64	—		
н8100	—	—	—	197 966,60	233 987,88	—		
н8110	—	—	—	197 957,40	233 977,08	—		
н8120	—	—	—	197 956,80	233 977,57	—		
н8130	—	—	—	197 955,44	233 975,90	—		
н8140	—	—	—	197 955,95	233 975,48	—		
н8150	—	—	—	197 951,93	233 970,74	—		
н8160	—	—	—	197 951,32	233 971,26	—		
н8170	—	—	—	197 949,70	233 969,35	—		
н8180	—	—	—	197 950,31	233 968,82	—		
н8190	—	—	—	197 947,86	233 965,93	—		
н8200	—	—	—	197 947,25	233 966,45	—		
н8210	—	—	—	197 945,73	233 964,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8220	—	—	—	197 946,34	233 964,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8230	—	—	—	197 942,47	233 959,53	—		
н8240	—	—	—	197 941,85	233 960,06	—		
н8250	—	—	—	197 940,33	233 958,27	—		
н8260	—	—	—	197 940,97	233 957,72	—		
н8270	—	—	—	197 938,29	233 954,56	—		
н8280	—	—	—	197 937,72	233 955,04	—		
н8290	—	—	—	197 936,15	233 953,19	—		
н8300	—	—	—	197 936,60	233 952,74	—		
н8310	—	—	—	197 932,67	233 947,92	—		
н8320	—	—	—	197 932,12	233 948,37	—		
н8330	—	—	—	197 930,55	233 946,45	—		
н8340	—	—	—	197 931,11	233 946,00	—		
н7750	—	—	—	197 922,25	233 935,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Молодёжная ул, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:690 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12460	—	—	—	197 930,31	233 878,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12470	—	—	—	197 927,67	233 880,50	—		
н12480	—	—	—	197 924,12	233 875,51	—		
н12490	—	—	—	197 926,76	233 873,63	—		
н12460	—	—	—	197 930,31	233 878,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:695 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12500	—	—	—	197 853,99	233 995,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	197 850,35	233 995,42	—		
н12520	—	—	—	197 850,27	233 988,93	—		
н12530	—	—	—	197 853,92	233 988,89	—		
н12500	—	—	—	197 853,99	233 995,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., р-н газовой службы, индивидуальный гараж №6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:695 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:701 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12620	—	—	—	197 926,36	233 886,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12630	—	—	—	197 922,36	233 889,35	—		
н12640	—	—	—	197 919,85	233 885,61	—		
н12650	—	—	—	197 923,93	233 882,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11840	—	—	—	198 138,43	233 736,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11850	—	—	—	198 134,82	233 737,80	—		
н11860	—	—	—	198 132,80	233 733,33	—		
н11870	—	—	—	198 136,42	233 731,49	—		
н11840	—	—	—	198 138,43	233 736,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:796 :

Система координат		МСК-33, зона-1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12220	—	—	—	197 843,89	233 679,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12230	—	—	—	197 846,29	233 683,00	—		
н12240	—	—	—	197 841,77	233 686,30	—		
н12250	—	—	—	197 838,01	233 681,27	—		
н12260	—	—	—	197 841,08	233 678,98	—		
н12270	—	—	—	197 842,38	233 680,73	—		
н12220	—	—	—	197 843,89	233 679,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:796 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:797 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8390	—	—	—	197 990,99	233 950,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8400	—	—	—	197 980,80	233 957,62	—		
н8410	—	—	—	197 972,97	233 946,96	—		
н8420	—	—	—	197 975,74	233 945,01	—		
н8430	—	—	—	197 972,30	233 940,27	—		
н8440	—	—	—	197 971,44	233 940,89	—		
н8450	—	—	—	197 970,09	233 939,09	—		
н8460	—	—	—	197 968,80	233 940,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8470	—	—	—	197 966,98	233 937,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8480	—	—	—	197 968,30	233 936,64	—		
н8490	—	—	—	197 966,48	233 934,21	—		
н8500	—	—	—	197 967,38	233 933,44	—		
н8510	—	—	—	197 963,43	233 928,03	—		
н8520	—	—	—	197 970,93	233 922,55	—		
н8530	—	—	—	197 974,62	233 927,60	—		
н8540	—	—	—	197 976,44	233 926,32	—		
н8550	—	—	—	197 977,23	233 927,43	—		
н8560	—	—	—	197 978,74	233 926,36	—		
н8570	—	—	—	197 981,87	233 930,67	—		
н8580	—	—	—	197 978,63	233 933,12	—		
н8590	—	—	—	197 983,60	233 939,99	—		
н8390	—	—	—	197 990,99	233 950,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:802 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7190	—	—	—	197 800,52	233 865,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7200	—	—	—	197 803,00	233 873,62	—		
н7210	—	—	—	197 799,51	233 874,64	—		
н7220	—	—	—	197 777,96	233 880,96	—		
н7230	—	—	—	197 774,45	233 868,98	—		
н7240	—	—	—	197 792,57	233 863,66	—		
н7250	—	—	—	197 793,54	233 867,15	—		
н7260	—	—	—	197 796,99	233 866,15	—		
н7190	—	—	—	197 800,52	233 865,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:4, 33:06:030112:839
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 11а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:802 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:803 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	—	—	—	197 882,56	233 960,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7460	—	—	—	197 886,22	233 965,60	—		
н7470	—	—	—	197 884,58	233 966,85	—		
н7480	—	—	—	197 881,42	233 969,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7490	—	—	—	197 877,78	233 964,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7500	—	—	—	197 880,94	233 962,08	—		
н7450	—	—	—	197 882,56	233 960,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, гараж 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:805 :

Система координат		МСК-33, зона-1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	—	—	—	197 880,73	233 777,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н734О	—	—	—	197 881,17	233 779,13	—		
н735О	—	—	—	197 882,81	233 778,68	—		
н736О	—	—	—	197 883,56	233 781,37	—		
н737О	—	—	—	197 881,90	233 781,88	—		
н738О	—	—	—	197 883,16	233 786,63	—		
н739О	—	—	—	197 872,34	233 789,54	—		
н740О	—	—	—	197 872,74	233 791,05	—		
н741О	—	—	—	197 871,26	233 791,48	—		
н742О	—	—	—	197 870,81	233 789,98	—		
н743О	—	—	—	197 864,44	233 791,64	—		
н744О	—	—	—	197 862,01	233 782,58	—		
н733О	—	—	—	197 880,73	233 777,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:807 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	—	—	—	197 926,96	233 987,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8360	—	—	—	197 917,51	233 995,59	—		
н8370	—	—	—	197 899,03	233 973,50	—		
н8380	—	—	—	197 908,48	233 965,59	—		
н8350	—	—	—	197 926,96	233 987,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:807 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:834 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	197 887,48	233 834,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1232О	—	—	—	197 876,96	233 837,65	—		
н1233О	—	—	—	197 871,60	233 818,11	—		
н474О	—	—	—	197 879,75	233 815,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	—	—	—	197 882,42	233 825,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н472О	—	—	197 884,48	233 825,05	—			
н471О	—	—	—	197 887,48	233 834,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:834 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:837 :

Система координат		МСК-33, зона-1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	—	—	—	197 872,03	233 843,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12290	—	—	—	197 856,08	233 848,32	—		
н12300	—	—	—	197 852,77	233 837,68	—		
н12310	—	—	—	197 868,72	233 832,73	—		
н12280	—	—	—	197 872,03	233 843,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:843 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11880	—	—	—	198 169,31	233 742,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11890	—	—	—	198 165,44	233 744,39	—		
н11900	—	—	—	198 162,22	233 738,68	—		
н11910	—	—	—	198 166,22	233 736,26	—		
н11880	—	—	—	198 169,31	233 742,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:841
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., в районе ул Молодежная, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:857 :

Система координат	<u>МСК-33, зона-1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	—	—	—	198 202,77	234 030,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	198 197,52	234 030,91	—		
н12560	—	—	—	198 197,85	234 023,75	—		
н12570	—	—	—	198 203,17	234 023,69	—		
н12540	—	—	—	198 202,77	234 030,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 20а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	хозяйственно-гаражный кооператив №1, гараж 14
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:833 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12580	—	—	—	197 844,51	233 850,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12590	—	—	—	197 844,97	233 852,23	—		
н12600	—	—	—	197 843,06	233 852,87	—		
н12610	—	—	—	197 842,60	233 851,48	—		
н12580	—	—	—	197 844,51	233 850,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:833 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:838 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12340	—	—	—	197 846,79	233 865,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12350	—	—	—	197 847,22	233 863,68	—		
н12360	—	—	—	197 848,39	233 862,43	—		
н12370	—	—	—	197 850,00	233 861,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12380	—	—	—	197 851,75	233 862,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12390	—	—	—	197 852,90	233 862,97	—		
н12400	—	—	—	197 853,23	233 863,60	—		
н12410	—	—	—	197 853,48	233 865,53	—		
н12420	—	—	—	197 852,55	233 867,27	—		
н12430	—	—	—	197 850,98	233 868,36	—		
н12440	—	—	—	197 848,89	233 868,18	—		
н12450	—	—	—	197 847,29	233 866,94	—		
н12340	—	—	—	197 846,79	233 865,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Молодёжная ул, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:22:032014:153 :

Система координат		МСК-33, зона-1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7110	—	—	—	197 852,83	233 732,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7120	—	—	—	197 859,80	233 741,97	—		
н7130	—	—	—	197 854,56	233 745,73	—		
н7140	—	—	—	197 851,70	233 741,76	—		
н7150	—	—	—	197 850,49	233 742,62	—		
н7160	—	—	—	197 849,25	233 740,89	—		
н7170	—	—	—	197 850,44	233 740,00	—		
н7180	—	—	—	197 847,59	233 736,03	—		
н7110	—	—	—	197 852,83	233 732,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:22:032014:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:06:030112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир г.о., Владимир г, Оргтруд мкр., Октябрьская ул, д. 11а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>33:22:032014:153</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 33:05:104102:1278 _____ :

Система координат МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	—	—	—	197 841,00	233 710,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н483О	—	—	—	197 851,38	233 727,54	—		
н484О	—	—	—	197 844,07	233 731,95	—		
н485О	—	—	—	197 833,67	233 714,49	—		
н482О	—	—	—	197 841,00	233 710,05	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:05:104102:1278 _____ :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:05:104102:1278 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				33:06:030112:1000			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат				МСК-33, зона-1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
н6000	—	—	—	198 024,31	233 725,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6010	—	—	—	197 982,43	233 755,75	—		
н6020	—	—	—	197 955,42	233 717,61	—		
н6030	—	—	—	197 967,08	233 709,58	—		
н6040	—	—	—	197 976,21	233 722,41	—		
н6050	—	—	—	197 977,13	233 721,75	—		
н6060	—	—	—	197 977,96	233 722,92	—		
н6070	—	—	—	197 979,47	233 721,84	—		
н6080	—	—	—	197 980,94	233 723,90	—		
н6090	—	—	—	197 978,51	233 725,63	—		
н6100	—	—	—	197 980,27	233 728,11	—		
н6110	—	—	—	197 975,42	233 731,53	—		
н6120	—	—	—	197 978,93	233 736,52	—		
н6130	—	—	—	197 980,60	233 735,32	—		
н6140	—	—	—	197 979,78	233 734,16	—		
н6150	—	—	—	197 980,95	233 733,33	—		
н6160	—	—	—	197 981,71	233 734,41	—		
н6170	—	—	—	197 983,07	233 733,44	—		
н6180	—	—	—	197 984,34	233 735,22	—		
н6190	—	—	—	197 981,82	233 737,02	—		
н6200	—	—	—	197 982,94	233 738,59	—		
н6210	—	—	—	197 986,65	233 736,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	197 984,72	233 733,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	197 986,62	233 731,90	—		
н6240	—	—	—	197 987,74	233 733,50	—		
н6250	—	—	—	197 989,04	233 732,59	—		
н6260	—	—	—	197 989,87	233 733,74	—		
н6270	—	—	—	198 004,90	233 723,23	—		
н6280	—	—	—	198 003,04	233 720,56	—		
н6290	—	—	—	198 005,10	233 719,10	—		
н6300	—	—	—	198 006,04	233 720,44	—		
н6310	—	—	—	198 007,35	233 719,51	—		
н6320	—	—	—	198 008,30	233 720,86	—		
н6330	—	—	—	198 016,68	233 715,00	—		
н6000	—	—	—	198 024,31	233 725,87	—		

2

н6000	—	—	—	198 024,31	233 725,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6010	—	—	—	197 982,43	233 755,75	—		
н6020	—	—	—	197 955,42	233 717,61	—		
н6030	—	—	—	197 967,08	233 709,58	—		
н6100	—	—	—	197 980,27	233 728,11	—		
н6110	—	—	—	197 975,42	233 731,53	—		
н6340	—	—	—	197 981,23	233 739,78	—		
н6200	—	—	—	197 982,94	233 738,59	—		
н6330	—	—	—	198 016,68	233 715,00	—		
н6000	—	—	—	198 024,31	233 725,87	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:1000 :

1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:1000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:1065 _____ :								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	197 839,64	233 995,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4910	—	—	—	197 839,69	234 000,18	—		
н4920	—	—	—	197 836,16	234 000,22	—		
н4930	—	—	—	197 836,11	233 995,63	—		
н4900	—	—	—	197 839,64	233 995,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:1065 _____ :								
1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:1065 _____ :								
1.	_____							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:1068 _____ :								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
н6350	—	—	—	198 090,24	233 594,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	198 091,78	233 596,31	—		
н6370	—	—	—	198 093,66	233 594,82	—		
н6380	—	—	—	198 094,34	233 595,67	—		
н6390	—	—	—	198 095,60	233 594,77	—		
н6400	—	—	—	198 099,50	233 595,47	—		
н6410	—	—	—	198 102,69	233 599,72	—		
н6420	—	—	—	198 104,15	233 598,67	—		
н6430	—	—	—	198 116,63	233 616,03	—		
н6440	—	—	—	198 115,89	233 616,56	—		
н6450	—	—	—	198 119,15	233 621,10	—		
н6460	—	—	—	198 119,88	233 620,57	—		
н6470	—	—	—	198 123,58	233 625,61	—		
н6480	—	—	—	198 122,12	233 626,68	—		
н6490	—	—	—	198 125,39	233 631,10	—		
н6500	—	—	—	198 124,76	233 635,00	—		
н6510	—	—	—	198 123,50	233 635,94	—		
н6520	—	—	—	198 124,40	233 637,22	—		
н6530	—	—	—	198 122,32	233 638,69	—		
н6540	—	—	—	198 123,55	233 640,38	—		
н6550	—	—	—	198 103,80	233 654,77	—		
н6560	—	—	—	198 100,23	233 649,75	—		
н6570	—	—	—	198 099,59	233 650,22	—		
н6580	—	—	—	198 094,82	233 643,70	—		
н6590	—	—	—	198 095,56	233 643,16	—		
н6600	—	—	—	198 094,69	233 642,00	—		
н6610	—	—	—	198 096,38	233 640,75	—		
н6620	—	—	—	198 095,20	233 639,05	—		
н6630	—	—	—	198 098,20	233 636,80	—		
н6640	—	—	—	198 099,58	233 638,35	—		
н6650	—	—	—	198 100,48	233 639,55	—		
н6660	—	—	—	198 107,22	233 634,61	—		
н6670	—	—	—	198 108,46	233 636,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6680	—	—	—	198 112,34	233 633,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6690	—	—	—	198 111,24	233 631,95	—		
н6700	—	—	—	198 110,84	233 632,24	—		
н6710	—	—	—	198 110,73	233 632,09	—		
н6720	—	—	—	198 109,50	233 632,95	—		
н6730	—	—	—	198 108,00	233 634,02	—		
н6740	—	—	—	198 105,93	233 631,15	—		
н6750	—	—	—	198 107,48	233 630,09	—		
н6760	—	—	—	198 108,69	233 629,24	—		
н6770	—	—	—	198 108,53	233 629,01	—		
н6780	—	—	—	198 109,51	233 628,32	—		
н6790	—	—	—	198 105,92	233 623,29	—		
н6800	—	—	—	198 104,94	233 623,99	—		
н6810	—	—	—	198 103,82	233 624,80	—		
н6820	—	—	—	198 103,75	233 624,70	—		
н6830	—	—	—	198 101,68	233 626,20	—		
н6840	—	—	—	198 099,49	233 623,18	—		
н6850	—	—	—	198 101,56	233 621,68	—		
н6860	—	—	—	198 101,46	233 621,54	—		
н6870	—	—	—	198 102,61	233 620,72	—		
н6880	—	—	—	198 096,36	233 611,97	—		
н6890	—	—	—	198 095,21	233 612,79	—		
н6900	—	—	—	198 095,11	233 612,65	—		
н6910	—	—	—	198 092,78	233 614,40	—		
н6920	—	—	—	198 090,54	233 611,37	—		
н6930	—	—	—	198 092,93	233 609,59	—		
н6940	—	—	—	198 094,08	233 608,77	—		
н6950	—	—	—	198 093,98	233 608,64	—		
н6960	—	—	—	198 094,21	233 608,46	—		
н6970	—	—	—	198 093,12	233 607,03	—		
н6980	—	—	—	198 089,50	233 609,80	—		
н6990	—	—	—	198 088,98	233 609,12	—		
н7000	—	—	—	198 087,17	233 610,49	—		
н7010	—	—	—	198 085,66	233 608,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7020	—	—	—	198 086,33	233 608,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7030	—	—	—	198 082,58	233 602,73	—		
н7040	—	—	—	198 083,55	233 602,04	—		
н7050	—	—	—	198 082,08	233 599,98	—		
н6350	—	—	—	198 090,24	233 594,15	—		

2

н6350	—	—	—	198 090,24	233 594,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	198 091,78	233 596,31	—		
н6370	—	—	—	198 093,66	233 594,82	—		
н6380	—	—	—	198 094,34	233 595,67	—		
н6390	—	—	—	198 095,60	233 594,77	—		
н6400	—	—	—	198 099,50	233 595,47	—		
н6410	—	—	—	198 102,69	233 599,72	—		
н6420	—	—	—	198 104,15	233 598,67	—		
н6430	—	—	—	198 116,63	233 616,03	—		
н6440	—	—	—	198 115,89	233 616,56	—		
н6450	—	—	—	198 119,15	233 621,10	—		
н6460	—	—	—	198 119,88	233 620,57	—		
н6470	—	—	—	198 123,58	233 625,61	—		
н6480	—	—	—	198 122,12	233 626,68	—		
н6490	—	—	—	198 125,39	233 631,10	—		
н6500	—	—	—	198 124,76	233 635,00	—		
н6510	—	—	—	198 123,50	233 635,94	—		
н6520	—	—	—	198 124,40	233 637,22	—		
н6530	—	—	—	198 122,32	233 638,69	—		
н6540	—	—	—	198 123,55	233 640,38	—		
н6550	—	—	—	198 103,80	233 654,77	—		
н6560	—	—	—	198 100,23	233 649,75	—		
н6570	—	—	—	198 099,59	233 650,22	—		
н6580	—	—	—	198 094,82	233 643,70	—		
н6590	—	—	—	198 095,56	233 643,16	—		
н6650	—	—	—	198 100,48	233 639,55	—		
н6660	—	—	—	198 107,22	233 634,61	—		
н6670	—	—	—	198 108,46	233 636,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6680	—	—	—	198 112,34	233 633,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6690	—	—	—	198 111,24	233 631,95	—		
н6700	—	—	—	198 110,84	233 632,24	—		
н6710	—	—	—	198 110,73	233 632,09	—		
н6760	—	—	—	198 108,69	233 629,24	—		
н6770	—	—	—	198 108,53	233 629,01	—		
н6780	—	—	—	198 109,51	233 628,32	—		
н6790	—	—	—	198 105,92	233 623,29	—		
н6800	—	—	—	198 104,94	233 623,99	—		
н6870	—	—	—	198 102,61	233 620,72	—		
н6880	—	—	—	198 096,36	233 611,97	—		
н6940	—	—	—	198 094,08	233 608,77	—		
н6950	—	—	—	198 093,98	233 608,64	—		
н6960	—	—	—	198 094,21	233 608,46	—		
н6970	—	—	—	198 093,12	233 607,03	—		
н6980	—	—	—	198 089,50	233 609,80	—		
н6990	—	—	—	198 088,98	233 609,12	—		
н7060	—	—	—	198 087,50	233 607,19	—		
н7020	—	—	—	198 086,33	233 608,01	—		
н7030	—	—	—	198 082,58	233 602,73	—		
н7040	—	—	—	198 083,55	233 602,04	—		
н7050	—	—	—	198 082,08	233 599,98	—		
н6350	—	—	—	198 090,24	233 594,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6350	—	—	—	198 090,24	233 594,15	—		
н6360	—	—	—	198 091,78	233 596,31	—		
н6370	—	—	—	198 093,66	233 594,82	—		
н6380	—	—	—	198 094,34	233 595,67	—		
н6390	—	—	—	198 095,60	233 594,77	—		
н6400	—	—	—	198 099,50	233 595,47	—		
н6410	—	—	—	198 102,69	233 599,72	—		
н6420	—	—	—	198 104,15	233 598,67	—		
н6430	—	—	—	198 116,63	233 616,03	—		
н6440	—	—	—	198 115,89	233 616,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	198 119,15	233 621,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6460	—	—	—	198 119,88	233 620,57	—		
н6470	—	—	—	198 123,58	233 625,61	—		
н6480	—	—	—	198 122,12	233 626,68	—		
н6490	—	—	—	198 125,39	233 631,10	—		
н6500	—	—	—	198 124,76	233 635,00	—		
н6510	—	—	—	198 123,50	233 635,94	—		
н6520	—	—	—	198 124,40	233 637,22	—		
н6530	—	—	—	198 122,32	233 638,69	—		
н6540	—	—	—	198 123,55	233 640,38	—		
н6550	—	—	—	198 103,80	233 654,77	—		
н6560	—	—	—	198 100,23	233 649,75	—		
н6570	—	—	—	198 099,59	233 650,22	—		
н6580	—	—	—	198 094,82	233 643,70	—		
н6590	—	—	—	198 095,56	233 643,16	—		
н6650	—	—	—	198 100,48	233 639,55	—		
н6660	—	—	—	198 107,22	233 634,61	—		
н6670	—	—	—	198 108,46	233 636,31	—		
н6680	—	—	—	198 112,34	233 633,46	—		
н6690	—	—	—	198 111,24	233 631,95	—		
н6700	—	—	—	198 110,84	233 632,24	—		
н6710	—	—	—	198 110,73	233 632,09	—		
н6760	—	—	—	198 108,69	233 629,24	—		
н6770	—	—	—	198 108,53	233 629,01	—		
н6780	—	—	—	198 109,51	233 628,32	—		
н6790	—	—	—	198 105,92	233 623,29	—		
н6800	—	—	—	198 104,94	233 623,99	—		
н6870	—	—	—	198 102,61	233 620,72	—		
н6880	—	—	—	198 096,36	233 611,97	—		
н6940	—	—	—	198 094,08	233 608,77	—		
н6950	—	—	—	198 093,98	233 608,64	—		
н6960	—	—	—	198 094,21	233 608,46	—		
н6970	—	—	—	198 093,12	233 607,03	—		
н6980	—	—	—	198 089,50	233 609,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	198 088,98	233 609,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н706О	—	—	—	198 087,50	233 607,19	—		
н702О	—	—	—	198 086,33	233 608,01	—		
н703О	—	—	—	198 082,58	233 602,73	—		
н704О	—	—	—	198 083,55	233 602,04	—		
н705О	—	—	—	198 082,08	233 599,98	—		
н635О	—	—	—	198 090,24	233 594,15	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:1068 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:1068 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:1117 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н594О	—	—	—	198 145,53	234 003,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н595О	—	—	—	198 146,39	234 009,30	—		
н596О	—	—	—	198 141,85	234 009,98	—		
н597О	—	—	—	198 141,44	234 007,38	—		
н598О	—	—	—	198 140,99	234 003,81	—		
н594О	—	—	—	198 145,53	234 003,17	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:1117 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:1117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 33:06:030112:1118 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	198 164,54	233 724,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	198 160,07	233 726,80	—		
н5160	—	—	—	198 156,57	233 721,04	—		
н5170	—	—	—	198 161,17	233 718,52	—		
н5140	—	—	—	198 164,54	233 724,38	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:1118 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:1118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:230 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455O	—	—	—	197 859,32	233 886,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н456O	—	—	—	197 866,92	233 896,69	—		
н457O	—	—	—	197 830,60	233 923,93	—		
н458O	—	—	—	197 822,89	233 913,65	—		
н459O	—	—	—	197 841,92	233 899,38	—		
н460O	—	—	—	197 839,79	233 896,59	—		
н461O	—	—	—	197 844,20	233 893,24	—		
н462O	—	—	—	197 846,35	233 896,06	—		
н455O	—	—	—	197 859,32	233 886,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:230 _____ :							_____	
1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:230 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:568 _____ :								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	—	—	—	197 817,74	233 794,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4640	—	—	—	197 820,70	233 806,58	—		
н4650	—	—	—	197 814,96	233 808,07	—		
н4660	—	—	—	197 816,31	233 813,87	—		
н4670	—	—	—	197 798,20	233 818,41	—		
н4680	—	—	—	197 793,73	233 800,24	—		
н4630	—	—	—	197 817,74	233 794,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:568 _____ :								
1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:568 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:684 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5060	—	—	—	197 937,84	233 615,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5070	—	—	—	197 938,61	233 616,81	—		
н5080	—	—	—	197 941,69	233 614,44	—		
н5090	—	—	—	197 945,42	233 619,25	—		
н5100	—	—	—	197 937,35	233 625,50	—		
н5110	—	—	—	197 933,62	233 620,68	—		
н5120	—	—	—	197 937,06	233 618,00	—		
н5130	—	—	—	197 936,31	233 617,02	—		
н5060	—	—	—	197 937,84	233 615,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:684 _____ :								
1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:684 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:860 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	197 885,76	233 702,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4760	—	—	—	197 896,09	233 717,67	—		
н4770	—	—	—	197 867,25	233 736,89	—		
н4780	—	—	—	197 857,03	233 721,30	—		
н4790	—	—	—	197 867,59	233 714,33	—		
н4750	—	—	—	197 885,76	233 702,20	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:860 _____ :

1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:860 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:861 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____							Зона № _____ 1 _____	

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	197 867,59	233 714,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4780	—	—	—	197 857,03	233 721,30	—		
н4800	—	—	—	197 846,95	233 705,91	—		
н4810	—	—	—	197 857,53	233 698,98	—		
н4790	—	—	—	197 867,59	233 714,33	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:861 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:861 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:972 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
н4690	—	—	—	197 886,59	233 814,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4700	—	—	—	197 892,43	233 833,49	—		
н4710	—	—	—	197 887,48	233 834,86	—		
н4720	—	—	—	197 884,48	233 825,05	—		
н4730	—	—	—	197 882,42	233 825,62	—		
н4740	—	—	—	197 879,75	233 815,89	—		
н4690	—	—	—	197 886,59	233 814,01	—		
2								
н4690	—	—	—	197 886,59	233 814,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4700	—	—	—	197 892,43	233 833,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	197 887,48	233 834,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	197 884,48	233 825,05	—		
н473О	—	—	—	197 882,42	233 825,62	—		
н474О	—	—	—	197 879,75	233 815,89	—		
н469О	—	—	—	197 886,59	233 814,01	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:972 :

1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:973 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н518О	—	—	—	198 187,66	233 990,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н519О	—	—	—	198 178,34	233 995,32	—		
н520О	—	—	—	198 172,89	233 986,77	—		
н521О	—	—	—	198 177,90	233 983,97	—		
н522О	—	—	—	198 179,74	233 984,70	—		
н523О	—	—	—	198 183,36	233 982,66	—		
н518О	—	—	—	198 187,66	233 990,12	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:973 :

1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:973 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 33:06:030112:976 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	197 873,74	233 989,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	197 874,49	233 995,31	—		
н488О	—	—	—	197 869,41	233 995,95	—		
н489О	—	—	—	197 868,68	233 990,22	—		
н486О	—	—	—	197 873,74	233 989,38	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:976 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:976 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:978 _____ :								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	—	—	—	198 250,43	234 004,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н549О	—	—	—	198 243,12	234 005,30	—		
н550О	—	—	—	198 241,99	233 997,94	—		
н551О	—	—	—	198 249,27	233 996,58	—		
н548О	—	—	—	198 250,43	234 004,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:978 _____ :								
1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:978 _____ :								
1.	_____							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:979 _____ :								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	—	—	—	198 202,19	233 989,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5290	—	—	—	198 206,89	233 987,88	—		
н5300	—	—	—	198 209,58	233 993,55	—		
н5310	—	—	—	198 204,92	233 995,67	—		
н5280	—	—	—	198 202,19	233 989,91	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:979 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:979 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:980 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	198 222,30	233 997,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	198 226,43	233 995,09	—		
н5540	—	—	—	198 229,15	234 001,05	—		
н5550	—	—	—	198 225,03	234 003,02	—		
н5520	—	—	—	198 222,30	233 997,06	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:980 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:980 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером _____ 33:06:030112:981 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н574О	—	—	—	198 186,49	234 009,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н575О	—	—	—	198 186,82	234 015,86	—		
н576О	—	—	—	198 182,40	234 016,12	—		
н577О	—	—	—	198 182,19	234 009,75	—		
н574О	—	—	—	198 186,49	234 009,46	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:981 _____ :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:981 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером _____ 33:06:030112:982 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	198 240,84	233 979,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5410	—	—	—	198 235,93	233 981,33	—		
н5420	—	—	—	198 233,10	233 975,96	—		
н5430	—	—	—	198 238,04	233 973,59	—		
н5400	—	—	—	198 240,84	233 979,07	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:982 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:982 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:983 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	198 246,80	233 969,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5470	—	—	—	198 249,66	233 974,82	—		
н5440	—	—	—	198 244,88	233 977,17	—		
н5450	—	—	—	198 242,04	233 971,60	—		
н5460	—	—	—	198 246,80	233 969,24	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:983 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:983 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 33:06:030112:984 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	—	—	—	198 201,90	234 006,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н559О	—	—	—	198 206,06	234 004,88	—		
н560О	—	—	—	198 209,00	234 010,71	—		
н561О	—	—	—	198 204,81	234 012,71	—		
н558О	—	—	—	198 201,90	234 006,96	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:984 _____ :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:984 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 33:06:030112:985 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	198 200,18	233 997,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	198 195,12	234 000,18	—		
н5260	—	—	—	198 192,28	233 994,18	—		
н5270	—	—	—	198 197,39	233 991,98	—		
н5240	—	—	—	198 200,18	233 997,86	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:985 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:985 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:986 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	—	—	—	198 174,30	234 016,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5790	—	—	—	198 173,74	234 008,17	—		
н5800	—	—	—	198 177,85	234 007,91	—		
н5810	—	—	—	198 178,39	234 016,31	—		
н5780	—	—	—	198 174,30	234 016,64	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:986 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:986 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 33:06:030112:987 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h538O	—	—	—	198 219,99	233 982,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
h534O	—	—	—	198 224,69	233 980,00	—		
h537O	—	—	—	198 227,46	233 985,28	—		
h539O	—	—	—	198 222,83	233 987,49	—		
h538O	—	—	—	198 219,99	233 982,23	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:987 _____ :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:987 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 33:06:030112:988 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	198 185,76	234 022,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	198 194,74	234 021,47	—		
н5720	—	—	—	198 195,08	234 027,05	—		
н5730	—	—	—	198 186,07	234 027,88	—		
н5700	—	—	—	198 185,76	234 022,09	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:988 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:988 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:989 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5820	—	—	—	198 152,28	234 019,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5830	—	—	—	198 151,58	234 013,63	—		
н5840	—	—	—	198 155,83	234 013,10	—		
н5850	—	—	—	198 156,52	234 018,78	—		
н5860	—	—	—	198 156,32	234 018,81	—		
н5820	—	—	—	198 152,28	234 019,35	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:989 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:989 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 33:06:030112:990 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527О	—	—	—	198 197,39	233 991,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н528О	—	—	—	198 202,19	233 989,91	—		
н531О	—	—	—	198 204,92	233 995,67	—		
н524О	—	—	—	198 200,18	233 997,86	—		
н527О	—	—	—	198 197,39	233 991,98	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:990 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:990 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 33:06:030112:991 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н544О	—	—	—	198 244,88	233 977,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н540О	—	—	—	198 240,84	233 979,07	—		
н543О	—	—	—	198 238,04	233 973,59	—		
н545О	—	—	—	198 242,04	233 971,60	—		
н544О	—	—	—	198 244,88	233 977,17	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:991 _____ :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:991 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 33:06:030112:992 _____ :

Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	198 211,94	234 014,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	198 212,42	234 019,63	—		
н568О	—	—	—	198 203,28	234 020,42	—		
н569О	—	—	—	198 202,80	234 014,85	—		
н566О	—	—	—	198 211,94	234 014,06	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:992 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:992 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:993 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590О	—	—	—	198 156,12	234 013,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н591О	—	—	—	198 160,35	234 012,58	—		
н592О	—	—	—	198 160,97	234 018,41	—		
н593О	—	—	—	198 156,80	234 018,91	—		
н590О	—	—	—	198 156,12	234 013,04	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:993 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:993 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:994 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5820	—	—	—	198 152,28	234 019,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н5870	—	—	—	198 148,27	234 019,88	—				
н5880	—	—	—	198 147,92	234 018,30	—				
н5890	—	—	—	198 147,45	234 014,10	—				
н5830	—	—	—	198 151,58	234 013,63	—				
н5820	—	—	—	198 152,28	234 019,35	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:994 _____ :										
1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:994 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:995 _____ :								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	198 209,58	233 993,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5290	—	—	—	198 206,89	233 987,88	—		
н5320	—	—	—	198 211,61	233 985,83	—		
н5330	—	—	—	198 214,23	233 991,39	—		
н5300	—	—	—	198 209,58	233 993,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:995 _____ :								
1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 33:06:030112:995 _____ :								
1.	_____							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 33:06:030112:996 _____ :								
Система координат _____ МСК-33, зона-1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	—	—	—	198 224,69	233 980,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5350	—	—	—	198 229,40	233 977,83	—		
н5360	—	—	—	198 232,17	233 983,08	—		
н5370	—	—	—	198 227,46	233 985,28	—		
н5340	—	—	—	198 224,69	233 980,00	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:996 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:996 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:997 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	198 195,57	234 008,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5630	—	—	—	198 195,84	234 015,01	—		
н5640	—	—	—	198 192,26	234 015,27	—		
н5650	—	—	—	198 191,54	234 008,63	—		
н5620	—	—	—	198 195,57	234 008,34	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:997 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:997 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 33:06:030112:998 _____ :

Система координат МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	198 222,30	233 997,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5550	—	—	—	198 225,03	234 003,02	—		
н5560	—	—	—	198 220,80	234 005,05	—		
н5570	—	—	—	198 218,08	233 999,09	—		
н5520	—	—	—	198 222,30	233 997,06	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:998 _____ :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:998 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 33:06:030112:999 _____ :

Система координат МСК-33, зона-1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5990	—	—	—	198 182,09	234 007,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5770	—	—	—	198 182,19	234 009,75	—		
н5760	—	—	—	198 182,40	234 016,12	—		
н5810	—	—	—	198 178,39	234 016,31	—		
н5800	—	—	—	198 177,85	234 007,91	—		
н5990	—	—	—	198 182,09	234 007,64	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:999 :

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:06:030112:999 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура сооружения

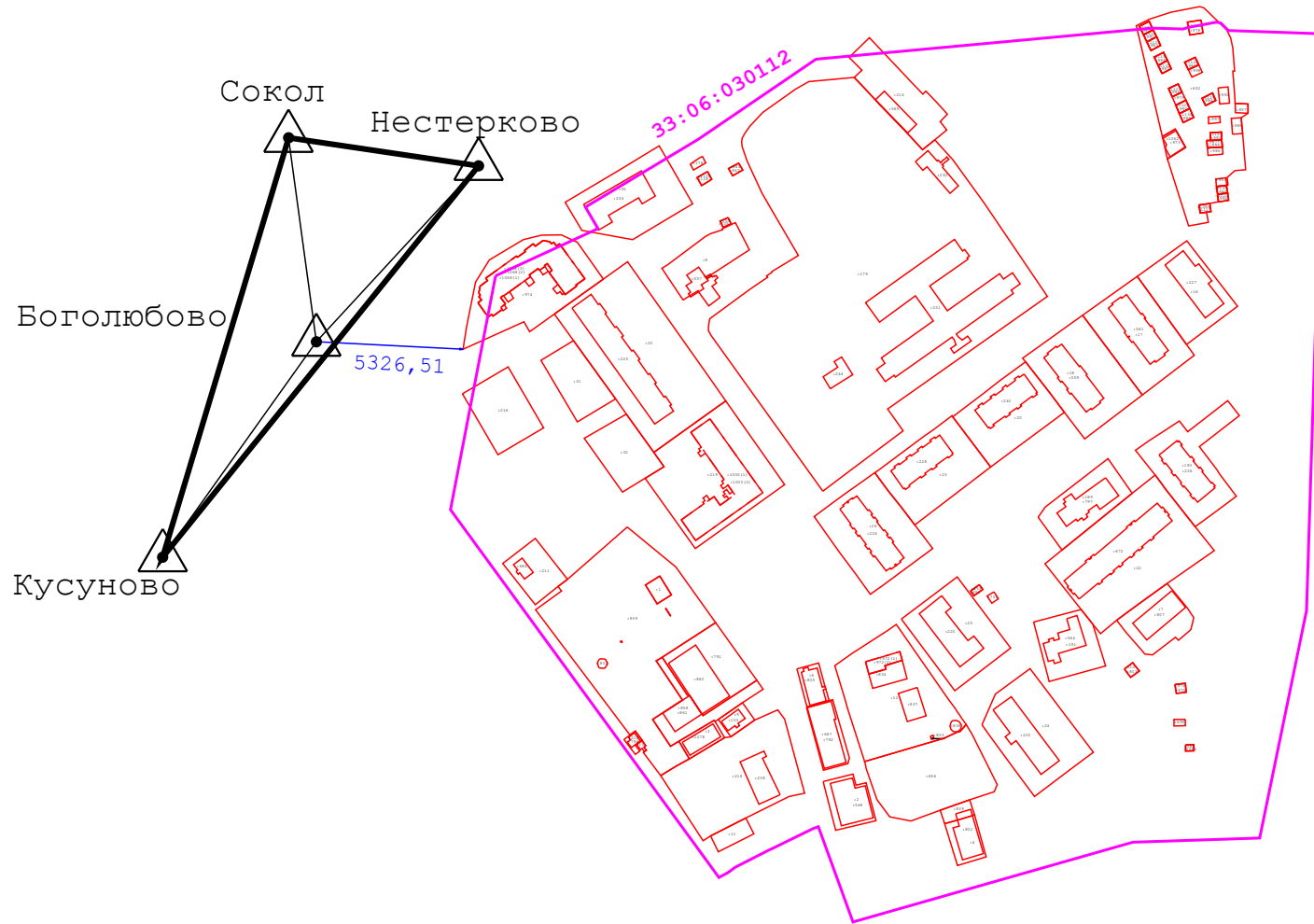
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 33:06:030112:832 :

Система координат МСК-33, зона-1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	197 887,94	233 662,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4950	—	—	—	197 888,33	233 663,89	—		
н4960	—	—	—	197 888,20	233 666,06	—		
н4970	—	—	—	197 887,94	233 666,61	—		
н4980	—	—	—	197 886,03	233 667,64	—		
н4990	—	—	—	197 885,13	233 667,57	—		
н5000	—	—	—	197 883,26	233 666,39	—		
н5010	—	—	—	197 882,99	233 665,69	—		
н5020	—	—	—	197 883,09	233 663,54	—		
н5030	—	—	—	197 883,51	233 662,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	—	—	—	197 885,45	233 661,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5050	—	—	197 886,12	233 661,98	—			
н4940	—	—	—	197 887,94	233 662,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							33:06:030112:832	:
1.	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							33:06:030112:832	:
1.	—							

Схема геодезических построений



Условные обозначения:




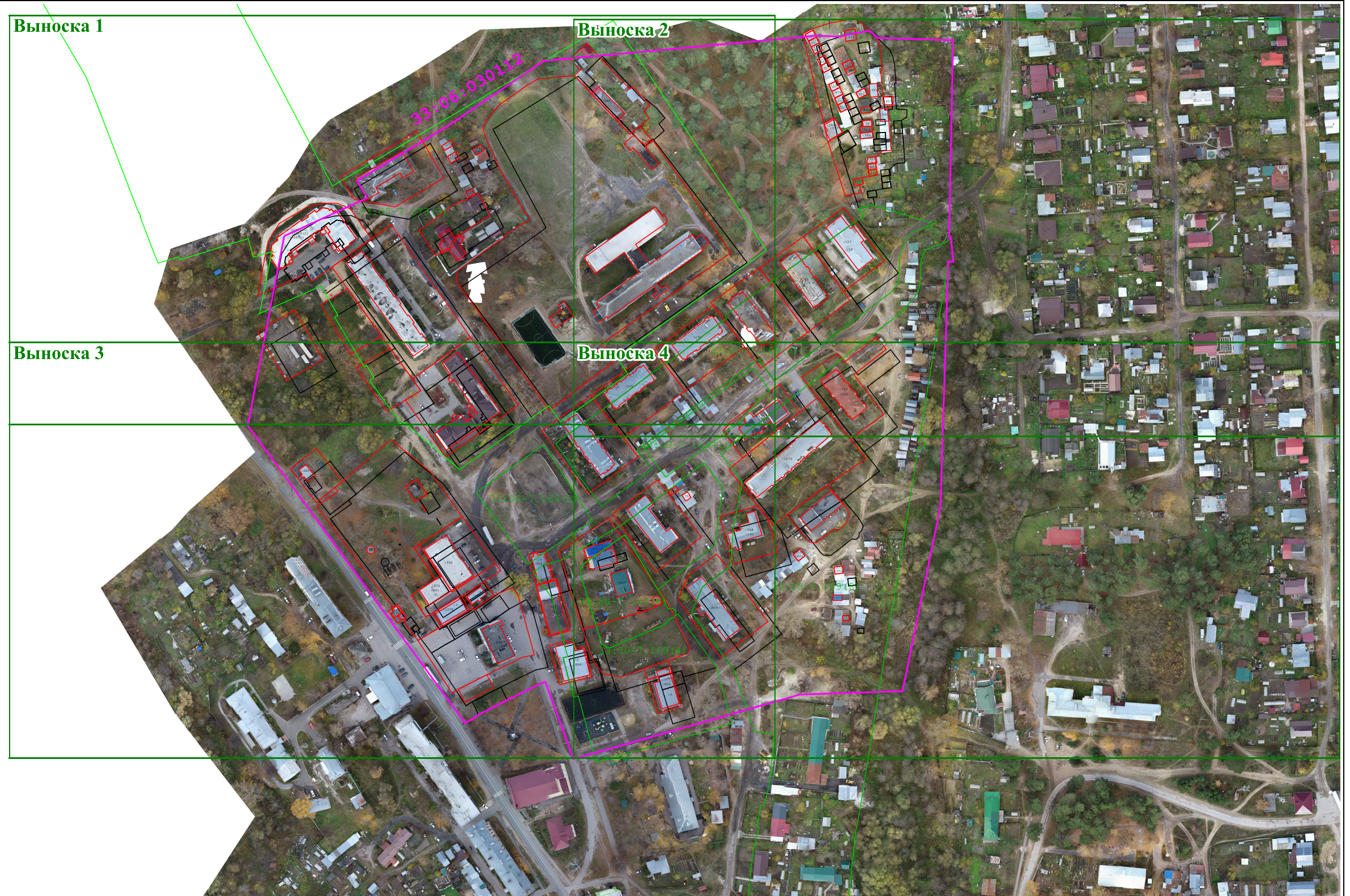
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек контура
- 33:23:000108** - Номер кадастрового квартала
- 2343,51 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки границ объекта кадастровых работ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:











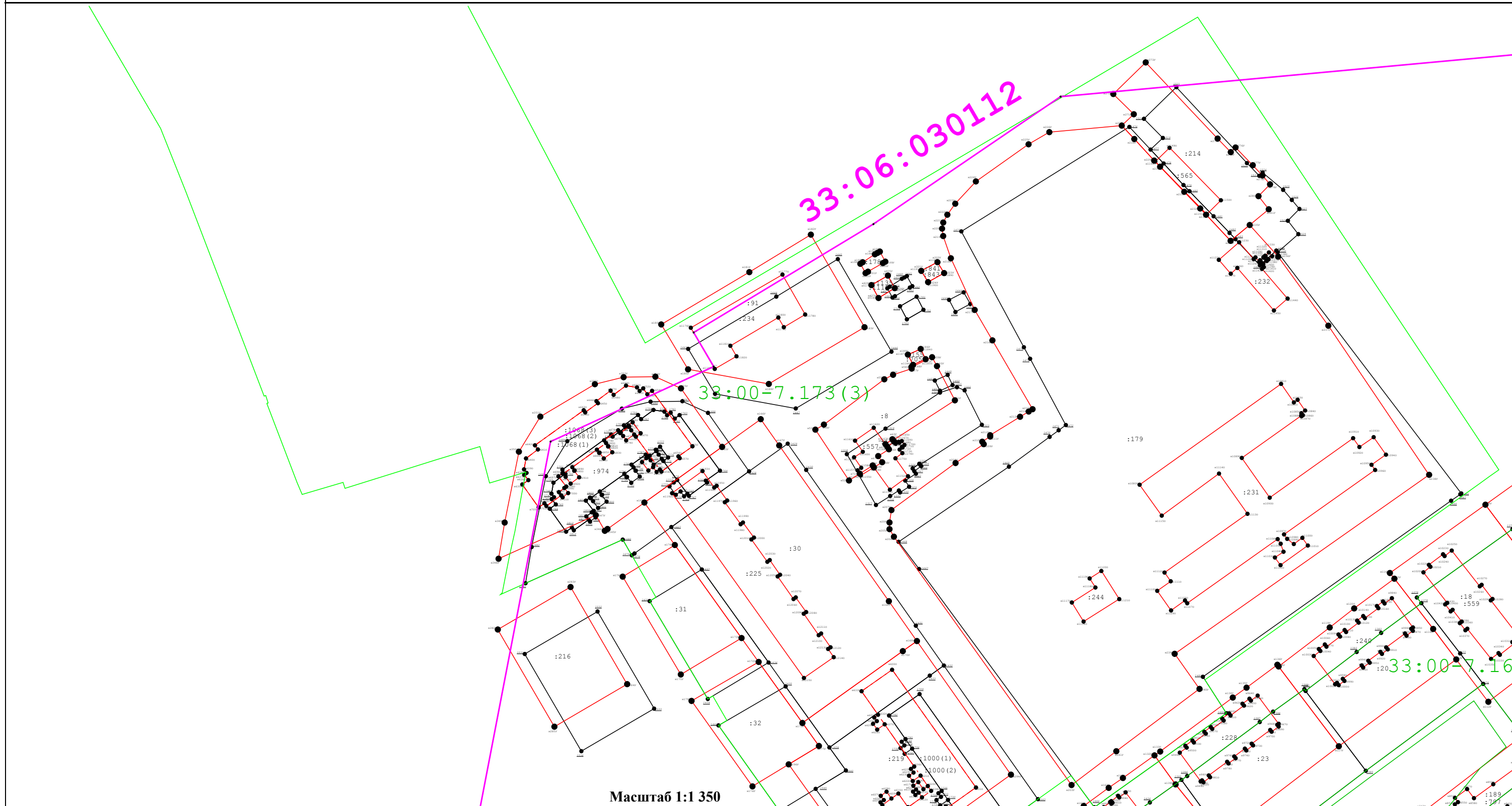
- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
|  | - Границы кадастрового квартала |  | 33:23:000108 - Номер кадастрового квартала |  | - Существующая часть границы объекта недвижимости |
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Границы территориальных зон |  | 33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |
|  | - Границы и номер объекта недвижимости |  | - Характерная точка границы земельного участка |  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | - обозначение новых точек границ земельных участков | n16010 | - обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 1

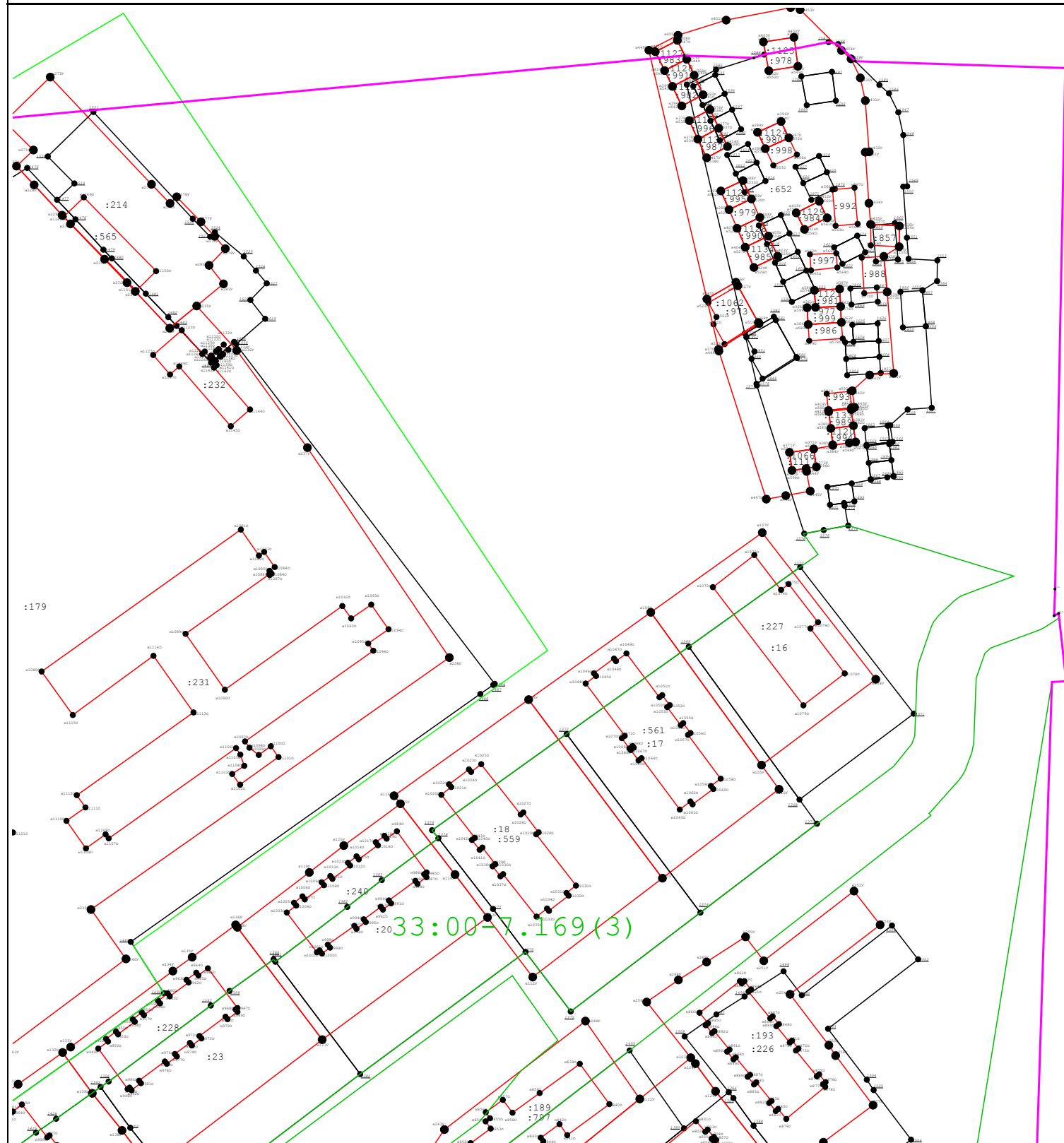


Условные обозначения:

- - Границы кадастрового квартала
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- : 90 - Границы и номер объекта недвижимости
- - обозначение новых точек границ земельных участков
- 33:23:000108 - Номер кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон
- - Характерная точка границы земельного участка
- - обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- / - Существующая часть границы объекта недвижимости
- 33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выноска 2



Масштаб 1:1 350

Условные обозначения:

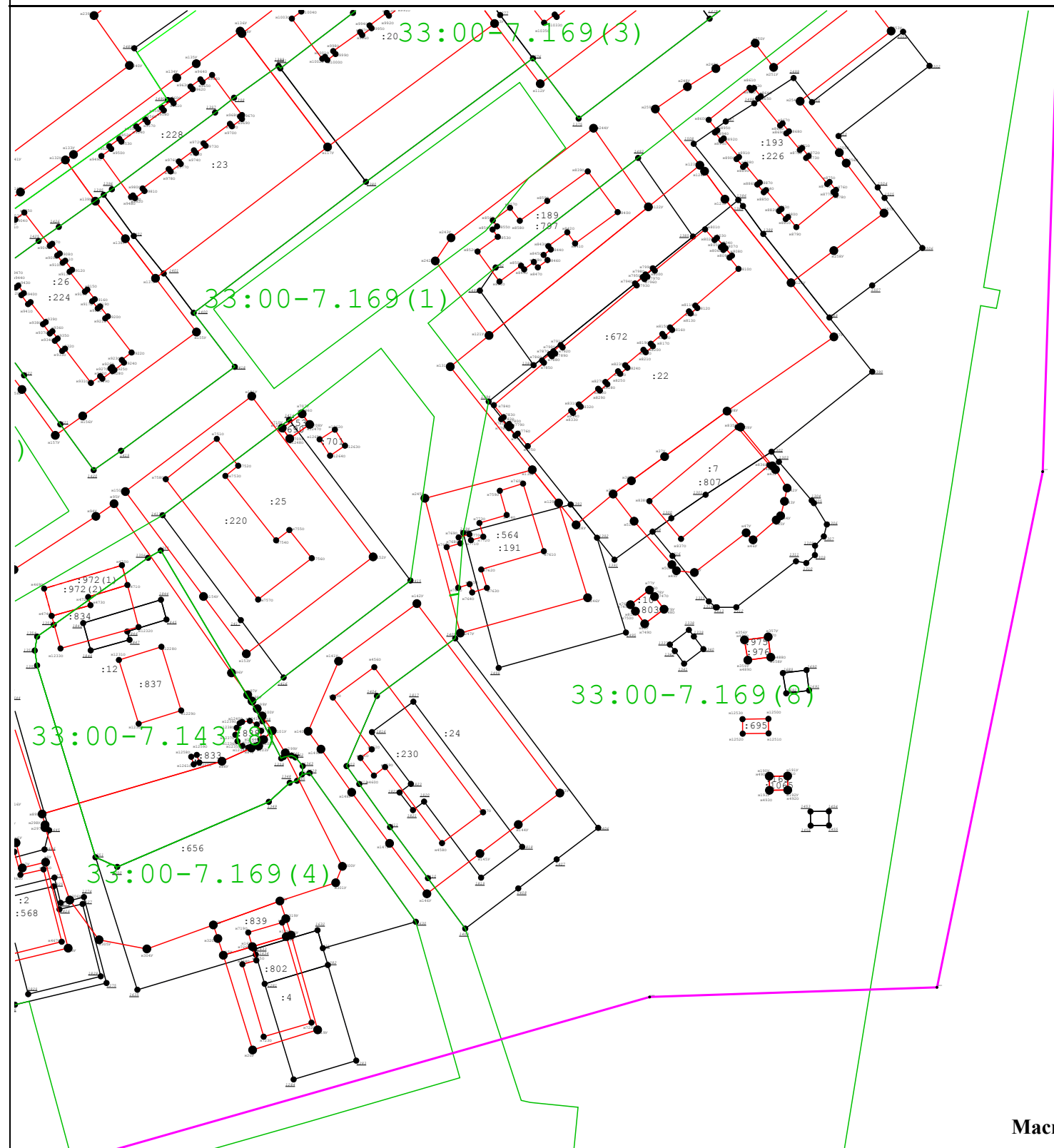
- Границы кадастрового квартала
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Границы и номер объекта недвижимости
- обозначение новых точек границ земельных участков
- Номер кадастрового квартала
- Границы территориальных зон
- Характерная точка границы земельного участка
- обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Существующая часть границы объекта недвижимости
- Реестровый номер границы территориальной зоны
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

н137У

н1601О












Схема границ земельных участков

Выноска 4



Масштаб 1:1 350

Условные обозначения:

-  - Границы кадастрового квартала
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Границы и номер объекта недвижимости
-  - обозначение новых точек границ земельных участков
-  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  n16010 - обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы объекта недвижимости
-  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

33:06:030112

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 4 Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н707У	н707У	Согласовано	33:06:030112:153		
2	н1У	н1У	Согласовано	33:06:030112:1		
	н1У	н1У		33:06:030112:859		
3	н5У	н5У	Согласовано	33:06:030112:2		
4	н329У	н13У	Согласовано	33:06:030112:3		
5	н13У	н14У	Согласовано	33:06:030112:3		
	н13У	н14У		33:06:030112:218		
6	н14У	н11У	Согласовано	33:06:030112:3		
	н14У	н11У		33:06:030112:859		
7	н11У	н329У	Согласовано	33:06:030112:3		
	н11У	н329У		33:06:030112:858		
8	н18У	н15У	Согласовано	33:06:030112:4		
9	н15У	н18У	Согласовано	33:06:030112:4		
	н15У	н18У		33:06:030112:839		
10	н22У	н26У	Согласовано	33:06:030112:5		
	н22У	н26У		33:06:030112:859		
11	н26У	н22У	Согласовано	33:06:030112:5		
12	н31У	н32У	Согласовано	33:06:030112:6		
	н31У	н32У		33:06:030112:792		
13	н32У	н31У	Согласовано	33:06:030112:6		
14	н38У	н35У	Согласовано	33:06:030112:7		
15	н35У	н38У	Согласовано	33:06:030112:7		
	н35У	н38У		33:06:030112:22		
16	н62У	н65У	Согласовано	33:06:030112:8		
	н62У	н65У		33:06:030112:13		
17	н65У	н62У	Согласовано	33:06:030112:8		
18	н73У	н74У	Согласовано	33:06:030112:9		
19	н74У	н75У	Согласовано	33:06:030112:9		
	н74У	н75У		33:06:030112:858		
20	н75У	н72У	Согласовано	33:06:030112:9		
21	н72У	н73У	Согласовано	33:06:030112:9		
	н72У	н73У		33:06:030112:218		
22	н76У	н76У	Согласовано	33:06:030112:10		
23	н83У	н82У	Согласовано	33:06:030112:11		
24	н82У	н83У	Согласовано	33:06:030112:11		
	н82У	н83У		33:06:030112:218		
25	н89У	н101У	Согласовано	33:06:030112:12		
26	н101У	н89У	Согласовано	33:06:030112:12		
	н101У	н89У		33:06:030112:656		
27	н62У	н65У	Согласовано	33:06:030112:13		
28	н106У	н105У	Согласовано	33:06:030112:16		
29	н105У	н106У	Согласовано	33:06:030112:16		
	н105У	н106У		33:06:030112:17		
30	н109У	н106У	Согласовано	33:06:030112:17		
31	н105У	н111У	Согласовано	33:06:030112:17		

1	2	3	4	5	6	7
32	н111У	н109У	Согласовано	33:06:030112:17		
	н111У	н109У		33:06:030112:18		
33	н111У	н113У	Согласовано	33:06:030112:18		
34	н113У	н115У	Согласовано	33:06:030112:18		
	н113У	н115У		33:06:030112:20		
35	н115У	н109У	Согласовано	33:06:030112:18		
36	н118У	н115У	Согласовано	33:06:030112:20		
37	н113У	н117У	Согласовано	33:06:030112:20		
38	н117У	н118У	Согласовано	33:06:030112:20		
	н117У	н118У		33:06:030112:23		
39	н122У	н123У	Согласовано	33:06:030112:22		
40	н123У	н126У	Согласовано	33:06:030112:22		
	н123У	н126У		33:06:030112:193		
41	н126У	н38У	Согласовано	33:06:030112:22		
42	н35У	н129У	Согласовано	33:06:030112:22		
43	н129У	н130У	Согласовано	33:06:030112:22		
	н129У	н130У		33:06:030112:191		
44	н130У	н121У	Согласовано	33:06:030112:22		
45	н121У	н122У	Согласовано	33:06:030112:22		
	н121У	н122У		33:06:030112:189		
46	н132У	н118У	Согласовано	33:06:030112:23		
47	н117У	н137У	Согласовано	33:06:030112:23		
48	н137У	н132У	Согласовано	33:06:030112:23		
	н137У	н132У		33:06:030112:26		
49	н140У	н140У	Согласовано	33:06:030112:24		
50	н150У	н150У	Согласовано	33:06:030112:25		
51	н137У	н132У	Согласовано	33:06:030112:26		
52	н165У	н169У	Согласовано	33:06:030112:30		
53	н169У	н171У	Согласовано	33:06:030112:30		
	н169У	н171У		33:06:030112:219		
54	н171У	н172У	Согласовано	33:06:030112:30		
	н171У	н172У		33:06:030112:32		
55	н172У	н173У	Согласовано	33:06:030112:30		
56	н173У	н174У	Согласовано	33:06:030112:30		
	н173У	н174У		33:06:030112:31		
57	н174У	н164У	Согласовано	33:06:030112:30		
58	н164У	н165У	Согласовано	33:06:030112:30		
	н164У	н165У		33:06:030112:974		
59	н173У	н174У	Согласовано	33:06:030112:31		
60	н171У	н177У	Согласовано	33:06:030112:32		
	н171У	н177У		33:06:030112:219		
61	н177У	н172У	Согласовано	33:06:030112:32		
62	н180У	н180У	Согласовано	33:06:030112:91		
63	н186У	н186У	Согласовано	33:06:030112:155		
64	н190У	н190У	Согласовано	33:06:030112:165		
65	н194У	н194У	Согласовано	33:06:030112:178		
66	н227У	н235У	Согласовано	33:06:030112:179		
	н227У	н235У		33:06:030112:214		
67	н235У	н227У	Согласовано	33:06:030112:179		
68	н121У	н122У	Согласовано	33:06:030112:189		
69	н129У	н130У	Согласовано	33:06:030112:191		
70	н123У	н126У	Согласовано	33:06:030112:193		
71	н261У	н260У	Согласовано	33:06:030112:211		
72	н260У	н261У	Согласовано	33:06:030112:211		
	н260У	н261У		33:06:030112:859		
73	н266У	н267У	Согласовано	33:06:030112:212		

1	2	3	4	5	6	7
73	н266У	н267У	Согласовано	33:06:030112:859		
74	н267У	н266У	Согласовано	33:06:030112:212		
75	н227У	н235У	Согласовано	33:06:030112:214		
76	н282У	н282У	Согласовано	33:06:030112:216		
77	н13У	н73У	Согласовано	33:06:030112:218		
78	н72У	н83У	Согласовано	33:06:030112:218		
79	н82У	н286У	Согласовано	33:06:030112:218		
80	н286У	н14У	Согласовано	33:06:030112:218		
	н286У	н14У		33:06:030112:859		
81	н169У	н177У	Согласовано	33:06:030112:219		
82	н421У	н380У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н421У	н380У		33:06:030112:1133		
83	н380У	н384У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н380У	н384У		33:06:030112:1120		
84	н384У	н372У	Согласовано	33:06:030112:652		
85	н372У	н374У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н372У	н374У		33:06:030112:1066		
86	н374У	н370У	Согласовано	33:06:030112:652		
87	н370У		Согласовано	33:06:030112:652		
	н370У			33:06:030112:1062		
88	н369У		Согласовано	33:06:030112:652		
	н369У			33:06:030112:1062		
89	н368У		Согласовано	33:06:030112:652		
	н368У			33:06:030112:1062		
90	н367У		Согласовано	33:06:030112:652		
	н367У			33:06:030112:1062		
91	н366У		Согласовано	33:06:030112:652		
	н366У			33:06:030112:1062		
92	н365У		Согласовано	33:06:030112:652		
	н365У			33:06:030112:1062		
93	н365У	н421У	Согласовано	33:06:030112:652		
94	н392У	н409У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н392У	н409У		33:06:030112:1128		
95	н409У	н410У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н409У	н410У		33:06:030112:1127		
96	н410У	н395У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н410У	н395У		33:06:030112:1128		
97	н395У	н392У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н395У	н392У		33:06:030112:1123		
98	н405У	н406У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н405У	н406У		33:06:030112:1126		
99	н406У	н405У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н406У	н405У		33:06:030112:1134		
100	н362У	н361У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н362У	н361У		33:06:030112:1121		
101	н361У	н362У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н361У	н362У		33:06:030112:977		
102	н377У	н378У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н377У	н378У		33:06:030112:1119		
103	н378У	н377У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н378У	н377У		33:06:030112:1132		
104	н389У	н389У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н389У	н389У		33:06:030112:1122		
105	н413У	н413У	Согласовано	33:06:030112:652		
	н413У	н413У		33:06:030112:1129		
106	н397У	н397У	Согласовано	33:06:030112:652		

1	2	3	4	5	6	7
106	н397У	н397У	Согласовано	33:06:030112:1124		
107	н101У	н302У	Согласовано	33:06:030112:656		
108	н302У	н303У	Согласовано	33:06:030112:656		
	н302У	н303У		33:06:030112:839		
109	н303У	н89У	Согласовано	33:06:030112:656		
110	н308У	н309У	Согласовано	33:06:030112:791		
111	н309У	н307У	Согласовано	33:06:030112:791		
	н309У	н307У		33:06:030112:858		
112	н307У	н308У	Согласовано	33:06:030112:791		
	н307У	н308У		33:06:030112:859		
113	н31У	н32У	Согласовано	33:06:030112:792		
114	н302У	н18У	Согласовано	33:06:030112:839		
115	н15У	н303У	Согласовано	33:06:030112:839		
116	н321У	н321У	Согласовано	33:06:030112:841		
117	н309У	н75У	Согласовано	33:06:030112:858		
118	н74У	н329У	Согласовано	33:06:030112:858		
119	н11У	н307У	Согласовано	33:06:030112:858		
	н11У	н307У		33:06:030112:859		
120	н286У	н26У	Согласовано	33:06:030112:859		
121	н22У	н267У	Согласовано	33:06:030112:859		
122	н266У	н261У	Согласовано	33:06:030112:859		
123	н260У	н308У	Согласовано	33:06:030112:859		
124	н337У	н337У	Согласовано	33:06:030112:859		
125	н341У	н341У	Согласовано	33:06:030112:859		
126	н164У	н165У	Согласовано	33:06:030112:974		
127	н356У	н356У	Согласовано	33:06:030112:975		
128	н361У	н362У	Согласовано	33:06:030112:977		
	н361У	н362У		33:06:030112:1121		
129	н372У	н374У	Согласовано	33:06:030112:1066		
130	н377У	н378У	Согласовано	33:06:030112:1119		
	н377У	н378У		33:06:030112:1132		
131	н381У	н384У	Согласовано	33:06:030112:1120		
132	н380У	н381У	Согласовано	33:06:030112:1120		
	н380У	н381У		33:06:030112:1133		
133	н395У	н392У	Согласовано	33:06:030112:1123		
	н395У	н392У		33:06:030112:1128		
134	н400У	н400У	Согласовано	33:06:030112:1125		
135	н405У	н406У	Согласовано	33:06:030112:1126		
	н405У	н406У		33:06:030112:1134		
136	н409У	н410У	Согласовано	33:06:030112:1127		
	н409У	н410У		33:06:030112:1128		
137	н421У	н381У	Согласовано	33:06:030112:1133		
138	н425У	н425У	Согласовано	33:06:030112:1135		

Председатель согласительной комиссии: _____

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)