

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, г. Ковылкино, кадастровый квартал 13:24:0108054

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт № 0809500000322001035, от 6 июня 2022 г., документ выдан Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 августа 2022 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: Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300890885

идентификационный номер налогоплательщика: 1312089775

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:

ООО «Центр экспертизы и кадастра», адрес: 420081, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение № 21 (2 этаж)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аглиуллина Венера Рифгатовна*
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: *108-200-921-08*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1700, 7 ноября 2017 г.*

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

Контактный телефон: *78972900307, 89053156360*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иные документы, свидетельствующие о соблюдении установленного порядка извещения заинтересованных лиц о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, выдан: Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия	22 апреля 2022 г.	15 (13059)	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия	20 июня 2022 г.	1347	Письмо	—
3	Иной документ, выдан: ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»	15 июня 2022 г.	111/7891	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322001035_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 06.06.2022г, а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №5 от 06.06.2022г.

Правила землепользования и застройки городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов городского поселения Ковылкино №4 от 04.12.2018г., информация размещена на официальном сайте ФГИС ПТ <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/183016>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0102062 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась и не увеличивалась более чем на 10% декларированной площади земельного участка.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

Сведения о кадастровом инженерере:

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №5 от «06» июня 2022г.

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 15 июня 2022 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть	Паньжа, -	МСК-13, зона 1	367 545,94	1 201 331,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
3	Государственная геодезическая сеть	Черемис, пир.		398 421,44	1 197 573,10	Не обнаружен		

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 i80	1018866	№С-БИОМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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
	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

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

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
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	Рмин = Рмакс =
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 13:24:0108054:1 :
 Система координат МСК-13, 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
1	15 085,13	13 249,67	15 085,13	13 249,67	—	0,10	—
2	15 088,79	13 252,90	15 088,79	13 252,90			
3	15 080,80	13 261,19	15 080,80	13 261,19			
4	15 077,14	13 257,99	15 077,14	13 257,99			
1	15 085,13	13 249,67	15 085,13	13 249,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108054:1 :

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
1	2	4,88	—	согласовано
2	3	11,51		
3	4	4,86		
4	1	11,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108054:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Желябова 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	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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаражного строительства
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0108054:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108054:4 :

Система координат МСК-13, 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
208	15 076,70	13 125,10	15 076,70	13 125,10	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
209	15 078,93	13 129,18	15 078,93	13 129,18	—	0,10	—
210	15 069,11	13 134,56	15 069,11	13 134,56			
211	15 066,87	13 130,48	15 066,87	13 130,48			
208	15 076,70	13 125,10	15 076,70	13 125,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108054:4 :

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
208	209	4,65	—	согласовано
209	210	11,20		
210	211	4,65		
211	208	11,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108054:4 :

№ 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, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Желябова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$52 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(52,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
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 индивидуального гаражного строительства
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0108054:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108054:8 :

Система координат МСК-13, 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
280	15 012,00	13 107,60	15 012,00	13 107,60	—	0,00	—
281	15 074,06	12 976,16	15 074,06	12 976,16			
282	15 081,54	12 967,29	15 081,54	12 967,29			
283	15 083,46	12 968,34	15 083,46	12 968,34			
284	15 138,43	13 007,65	15 138,43	13 007,65			
285	15 200,38	12 936,10	15 200,38	12 936,10			
286	15 211,61	12 944,79	15 211,61	12 944,79			
287	15 221,02	12 935,31	15 221,02	12 935,31			
288	15 269,39	12 990,01	15 269,39	12 990,01			
289	15 258,69	13 001,01	15 258,69	13 001,01			
290	15 254,25	13 006,40	15 254,25	13 006,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	15 246,96	12 998,69	15 246,96	12 998,69			
292	15 242,70	13 002,27	15 242,70	13 002,27			
293	15 225,00	13 014,20	15 225,00	13 014,20			
294	15 220,46	13 016,02	15 220,46	13 016,02			
295	15 219,06	13 014,02	15 219,06	13 014,02			
296	15 202,99	13 019,91	15 202,99	13 019,91			
297	15 197,11	13 007,82	15 197,11	13 007,82			
298	15 191,99	13 004,81	15 191,99	13 004,81			
299	15 186,10	13 004,10	15 186,10	13 004,10			
300	15 157,48	13 014,40	15 157,48	13 014,40			
301	15 148,48	13 023,00	15 148,48	13 023,00	—	0,00	—
302	15 148,00	13 023,50	15 148,00	13 023,50			
303	15 144,10	13 020,80	15 144,10	13 020,80			
304	15 130,50	13 032,00	15 130,50	13 032,00			
305	15 109,49	13 027,10	15 109,49	13 027,10			
306	15 060,63	13 094,00	15 060,63	13 094,00			
307	15 054,70	13 089,90	15 054,70	13 089,90			
308	15 037,00	13 114,30	15 037,00	13 114,30			
309	15 039,46	13 116,09	15 039,46	13 116,09			
310	15 035,71	13 122,13	15 035,71	13 122,13			
280	15 012,00	13 107,60	15 012,00	13 107,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108054:8 :

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
280	281	145,35	—	согласовано
281	282	11,60		
282	283	2,19		
283	284	67,58		
284	285	94,64		
285	286	14,20		
286	287	13,36		
287	288	73,02		
288	289	15,35		

1	2	3	4	5
289	290	6,98	—	согласовано
290	291	10,61		
291	292	5,56		
292	293	21,35		
293	294	4,89		
294	295	2,44		
295	296	17,12		
296	297	13,44		
297	298	5,94		
298	299	5,93		
299	300	30,42		
300	301	12,45		
301	302	0,69		
302	303	4,74		
303	304	17,62		
304	305	21,57		
305	306	82,84		
306	307	7,21		
307	308	30,14		
308	309	3,04		
309	310	7,11		
310	280	27,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108054:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фролова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 461 ± 41,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 461,00)} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
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	Для нужд промышленности
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0108054:8 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:102 :

Система координат МСК-13, 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
н14903 О	—	—	—	374 865,61	1 207 737,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14904 О	—	—	—	374 860,97	1 207 742,77	—		
н14905 О	—	—	—	374 860,21	1 207 742,12	—		
н14906 О	—	—	—	374 857,21	1 207 745,68	—		
н14907 О	—	—	—	374 857,98	1 207 746,32	—		
н14908 О	—	—	—	374 853,04	1 207 752,19	—		
н14909 О	—	—	—	374 852,27	1 207 751,55	—		
н14910 О	—	—	—	374 849,40	1 207 754,96	—		
н14911 О	—	—	—	374 850,17	1 207 755,60	—		
н14912 О	—	—	—	374 844,89	1 207 761,88	—		
н14913 О	—	—	—	374 849,95	1 207 766,14	—		
н14914 О	—	—	—	374 848,36	1 207 768,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14915 О	—	—	—	374 847,59	1 207 767,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14916 О	—	—	—	374 844,60	1 207 770,94	—		
н14917 О	—	—	—	374 845,37	1 207 771,59	—		
н14918 О	—	—	—	374 843,56	1 207 773,73	—		
н14919 О	—	—	—	374 842,80	1 207 773,09	—		
н14920 О	—	—	—	374 839,84	1 207 776,61	—		
н14921 О	—	—	—	374 840,60	1 207 777,25	—		
н14922 О	—	—	—	374 837,96	1 207 780,39	—		
н14923 О	—	—	—	374 845,08	1 207 786,38	—		
н14924 О	—	—	—	374 844,43	1 207 787,14	—		
н14925 О	—	—	—	374 851,39	1 207 793,00	—		
н14926 О	—	—	—	374 852,04	1 207 792,23	—		
н14927 О	—	—	—	374 859,70	1 207 798,68	—		
н14928 О	—	—	—	374 859,05	1 207 799,45	—		
н14929 О	—	—	—	374 862,57	1 207 802,41	—		
н14930 О	—	—	—	374 863,22	1 207 801,64	—		
н14931 О	—	—	—	374 868,80	1 207 806,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14932 О	—	—	—	374 868,16	1 207 807,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14933 О	—	—	—	374 871,75	1 207 810,14	—		
н14934 О	—	—	—	374 872,40	1 207 809,37	—		
н14935 О	—	—	—	374 879,94	1 207 815,72	—		
н14936 О	—	—	—	374 879,30	1 207 816,48	—		
н14937 О	—	—	—	374 886,08	1 207 822,20	—		
н14938 О	—	—	—	374 886,73	1 207 821,43	—		
н14939 О	—	—	—	374 893,92	1 207 827,48	—		
н14940 О	—	—	—	374 896,44	1 207 824,49	—		
н14941 О	—	—	—	374 897,20	1 207 825,14	—		
н14942 О	—	—	—	374 900,20	1 207 821,57	—		
н14943 О	—	—	—	374 899,44	1 207 820,93	—		
н14946 О	—	—	—	374 901,17	1 207 818,86	—		
н14947 О	—	—	—	374 901,94	1 207 819,51	—		
н14948 О	—	—	—	374 905,02	1 207 815,84	—		
н14949 О	—	—	—	374 904,26	1 207 815,20	—		
н14950 О	—	—	—	374 906,05	1 207 813,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14951 О	—	—	—	374 896,29	1 207 804,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14952 О	—	—	—	374 893,91	1 207 807,69	—		
н14953 О	—	—	—	374 894,68	1 207 808,33	—		
н14954 О	—	—	—	374 893,07	1 207 810,25	—		
н14955 О	—	—	—	374 886,53	1 207 804,74	—		
н14956 О	—	—	—	374 887,75	1 207 803,29	—		
н14957 О	—	—	—	374 884,29	1 207 800,38	—		
н14958 О	—	—	—	374 883,65	1 207 801,14	—		
н14959 О	—	—	—	374 878,27	1 207 796,62	—		
н14960 О	—	—	—	374 878,91	1 207 795,85	—		
н14961 О	—	—	—	374 872,25	1 207 790,24	—		
н14962 О	—	—	—	374 871,61	1 207 791,01	—		
н14963 О	—	—	—	374 866,23	1 207 786,49	—		
н14964 О	—	—	—	374 866,88	1 207 785,72	—		
н14965 О	—	—	—	374 863,28	1 207 782,69	—		
н14966 О	—	—	—	374 861,99	1 207 784,22	—		
н14967 О	—	—	—	374 855,32	1 207 778,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14968 О	—	—	—	374 856,87	1 207 776,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14969 О	—	—	—	374 857,63	1 207 777,42	—		
н14970 О	—	—	—	374 860,71	1 207 773,76	—		
н14971 О	—	—	—	374 856,66	1 207 770,35	—		
н14972 О	—	—	—	374 859,10	1 207 767,44	—		
н14973 О	—	—	—	374 858,34	1 207 766,80	—		
н14974 О	—	—	—	374 862,72	1 207 761,59	—		
н14975 О	—	—	—	374 863,48	1 207 762,24	—		
н14976 О	—	—	—	374 869,28	1 207 755,35	—		
н14977 О	—	—	—	374 868,51	1 207 754,71	—		
н14978 О	—	—	—	374 873,02	1 207 749,35	—		
н14979 О	—	—	—	374 873,79	1 207 750,00	—		
н14980 О	—	—	—	374 876,71	1 207 746,52	—		
н14903 О	—	—	—	374 865,61	1 207 737,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:102 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0108054
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Желябова ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108060:513 :

Система координат МСК-13, 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
н14989 О	—	—	—	375 009,33	1 207 812,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14990 О	—	—	—	374 999,67	1 207 823,37	—		
н14991 О	—	—	—	374 973,40	1 207 798,35	—		
н14992 О	—	—	—	374 983,19	1 207 787,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14989 О	—	—	—	375 009,33	1 207 812,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108060:513 :

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Желябова 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108060:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:101 :

Система координат		МСК-13, 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
н14993 О	—	—	—	374 959,44	1 207 619,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14994 О	—	—	—	374 969,44	1 207 610,00	—		
н14995 О	—	—	—	374 988,10	1 207 628,07	—		
н14996 О	—	—	—	374 994,36	1 207 621,60	—		
н14997 О	—	—	—	375 003,26	1 207 630,52	—		
н14998 О	—	—	—	375 000,51	1 207 633,37	—		
н14999 О	—	—	—	375 004,79	1 207 637,49	—		
н15000 О	—	—	—	375 001,12	1 207 641,41	—		
н15001 О	—	—	—	375 006,04	1 207 646,27	—		
н15002 О	—	—	—	375 010,54	1 207 641,61	—		
н15003 О	—	—	—	375 028,53	1 207 659,26	—		
н15004 О	—	—	—	375 019,13	1 207 669,04	—		
н15005 О	—	—	—	375 001,44	1 207 651,48	—		
н15006 О	—	—	—	374 996,83	1 207 656,12	—		
н14993 О	—	—	—	374 959,44	1 207 619,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:101 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0108054
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Желябова ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:103 :

Система координат		МСК-13, 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
н14993 О	—	—	—	374 959,44	1 207 619,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15007 О	—	—	—	374 954,92	1 207 615,34	—		
н15008 О	—	—	—	374 965,00	1 207 605,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14994 О	—	—	—	374 969,44	1 207 610,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14993 О	—	—	—	374 959,44	1 207 619,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:103 :

№ 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	13:24:0108054
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Желябова ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:24:0108054:108	
Система координат				МСК-13, 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
н15019 О	—	—	—	375 177,20	1 207 548,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15020 О	—	—	—	375 175,38	1 207 550,24	—		
н15021 О	—	—	—	375 177,03	1 207 551,73	—		
н15022 О	—	—	—	375 174,78	1 207 554,20	—		
н15023 О	—	—	—	375 173,14	1 207 552,71	—		
н15024 О	—	—	—	375 163,59	1 207 563,24	—		
н15025 О	—	—	—	375 168,42	1 207 567,62	—		
н15026 О	—	—	—	375 142,22	1 207 596,50	—		
н15027 О	—	—	—	375 137,39	1 207 592,12	—		
н15028 О	—	—	—	375 132,89	1 207 597,08	—		
н15029 О	—	—	—	375 120,57	1 207 585,91	—		
н15030 О	—	—	—	375 125,39	1 207 580,59	—		
н15031 О	—	—	—	375 127,32	1 207 582,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15032 О	—	—	—	375 166,81	1 207 538,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15019 О	—	—	—	375 177,20	1 207 548,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:108 :

№ 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	13:24:0108054
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пролетарская ул, д 2д
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:109 :

Система координат МСК-13, 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
н15043 О	—	—	—	375 113,17	1 207 579,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15044 О	—	—	—	375 044,77	1 207 510,96	—		
н15036 О	—	—	—	375 054,25	1 207 501,50	—		
н15046 О	—	—	—	375 110,55	1 207 557,87	—		
н15047 О	—	—	—	375 109,69	1 207 558,73	—		
н15048 О	—	—	—	375 112,63	1 207 561,68	—		
н15049 О	—	—	—	375 109,41	1 207 564,90	—		
н15050 О	—	—	—	375 106,46	1 207 561,95	—		
н15051 О	—	—	—	375 105,55	1 207 562,86	—		
н15052 О	—	—	—	375 117,64	1 207 574,98	—		
н15043 О	—	—	—	375 113,17	1 207 579,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:109 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0108054
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пролетарская ул, д 2Д
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:110 :

Система координат		МСК-13, 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
н15044 О	—	—	—	375 044,77	1 207 510,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15053 О	—	—	—	375 041,04	1 207 507,23	—		
н15054 О	—	—	—	375 050,16	1 207 498,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15055 О	—	—	—	375 053,89	1 207 501,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15044 О	—	—	—	375 044,77	1 207 510,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:110 :

№ 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	13:24:0108054
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пролетарская ул, д 2Д
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:114 :

Система координат		МСК-13, 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
н15056 О	—	—	—	375 032,17	1 207 491,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15057 О	—	—	—	375 024,35	1 207 503,67	—		
н15058 О	—	—	—	374 967,30	1 207 463,00	—		
н15059 О	—	—	—	374 975,64	1 207 451,31	—		
н15056 О	—	—	—	375 032,17	1 207 491,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:114 :

№ 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	13:24:0108054

1	2	3
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фролова ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:116 :

Система координат	<u>МСК-13, 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
н15060 О	—	—	—	374 979,48	1 207 480,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15061 О	—	—	—	374 983,59	1 207 474,61	—		
н15062 О	—	—	—	374 967,79	1 207 463,36	—		
н15063 О	—	—	—	374 963,81	1 207 468,95	—		
н15060 О	—	—	—	374 979,48	1 207 480,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:116 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0108054
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фролова ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:113 :

Система координат		МСК-13, 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
н15064 О	—	—	—	374 926,01	1 207 605,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15065 О	—	—	—	374 918,39	1 207 601,00	—		
н15066 О	—	—	—	374 904,01	1 207 593,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15067 О	—	—	—	374 922,42	1 207 555,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15068 О	—	—	—	374 927,96	1 207 558,69	—		
н15069 О	—	—	—	374 912,78	1 207 590,61	—		
н15070 О	—	—	—	374 921,12	1 207 594,86	—		
н15071 О	—	—	—	374 929,87	1 207 600,10	—		
н15064 О	—	—	—	374 926,01	1 207 605,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:113 :

№ 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	13:24:0108054
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фролова ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:115 :

Система координат		МСК-13, 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
н14836 О	—	—	—	374 953,95	1 207 518,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14837 О	—	—	—	374 936,15	1 207 557,22	—		
н14838 О	—	—	—	374 923,52	1 207 551,81	—		
н14839 О	—	—	—	374 941,29	1 207 513,36	—		
н14836 О	—	—	—	374 953,95	1 207 518,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108054:115 :

№ 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	13:24:0108054

1	2	3
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, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фролова ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:24:0108054:115</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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

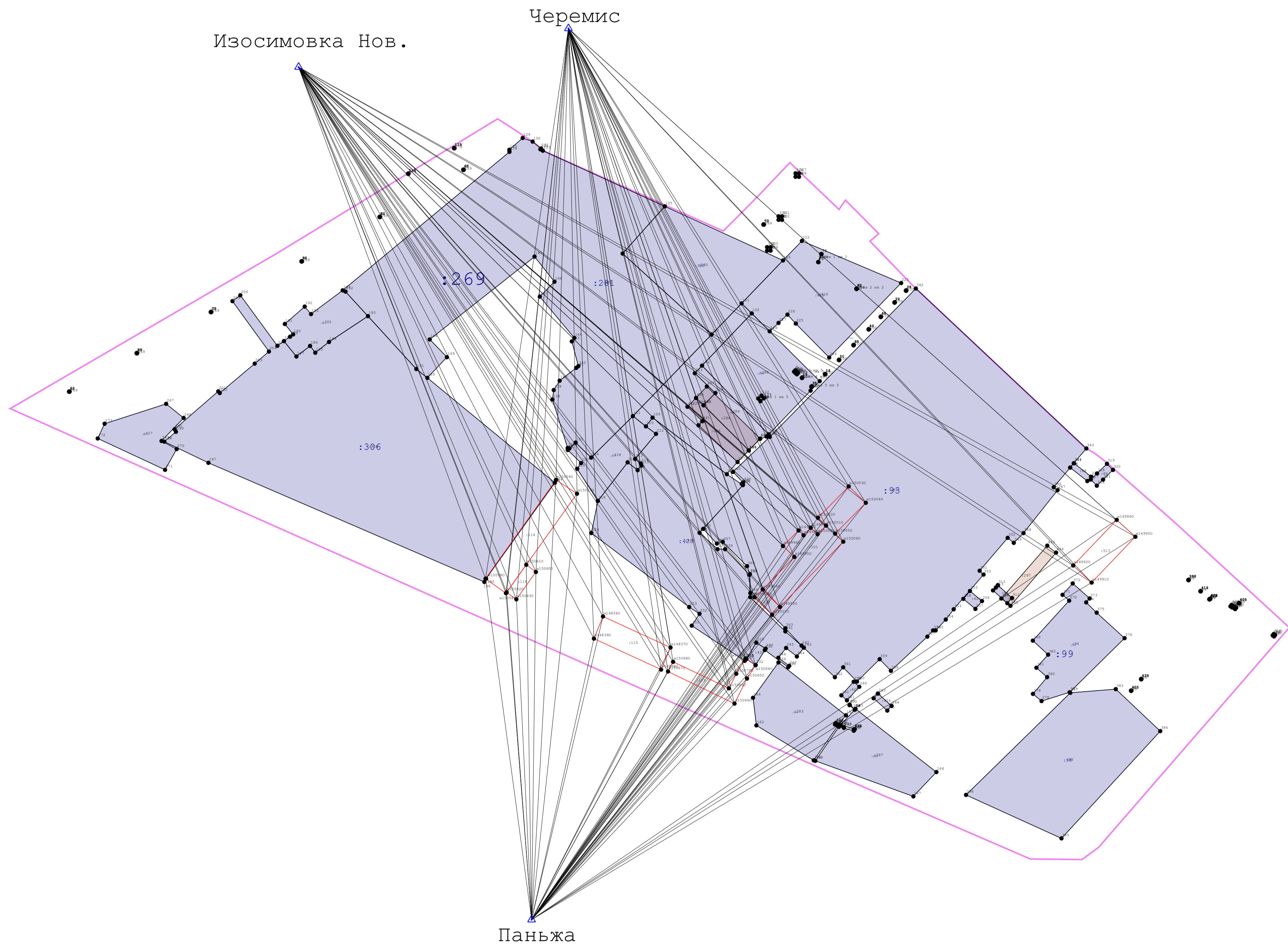
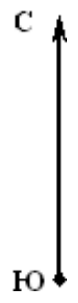
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м,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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____



Масштаб 1:1 500

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13:00-6.306
 - Граница кадастрового квартала



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13-00-6.306
 - Граница кадастрового квартала
- 13:12:0305002 - Кадастровый квартал : 157 - Кадастровый номер земельного участка