

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино
кадастровый квартал 13:24:0102052

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия №0809500000322000509_111920 от 19.04.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11.08.2022

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: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» (ФГБУ «ФКП Росреестра»), Мордовия Респ, Саранск г, Лямбирское ш, 10 Б д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чудмаева Елена 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: 15253677167

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1758, 27.12.2019

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (СРО АКИ «Поволжье»)

Контактный телефон: 8(8342)79-02-24

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б, pladra@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>11.05.2022</u>	<u>№111/5682</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>16.05.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-73154504</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>04.12.2018</u>	<u>4</u>	<u>Решение Совета депутатов городского поселения Ковылкино «Об утверждении Правил землепользования и застройки»</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>04.12.2018</u>	<u>3</u>	<u>Решение Совета депутатов городского поселения Ковылкино "Об утверждении Генерального плана Клиновского сельского поселения"</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>01.01.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографический материал (ЦНПГ ОП) масштаба 1:10000</u>	=
6	<u>Документ (копия), на основании которого сведения об объекте</u>	<u>20.06.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:24:0102052</u>	=

	<u>недвижи мости внесены в ГКН</u>				
7	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>04.04.2014</u>	<u>559</u>	<u>Постановление "Об утверждении схемы расположения земельного участка по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Фролова, д.2, корпус 5"</u>	=
8	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>04.04.2014</u>	<u>566</u>	<u>Постановление "Об утверждении схемы расположения земельного участка по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Фролова, д.2, корпус 4"</u>	=
9	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>24.04.2015</u>	<u>256-3</u>	<u>Приказ "Об утверждении схемы расположения земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Мордовия"</u>	=
10	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>01.06.2015</u>	<u>374-3</u>	<u>Постановление "О внесении изменений в приказ Госкомимущества Республики Мордовия от 24 апреля 2015 года №256- 3"</u>	=
11	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного</u>	<u>24.06.2016</u>	<u>349-3</u>	<u>Приказ "Об утверждении схемы расположения земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Мордовия"</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2022-73154504 от 16.05.2022 г., выданного Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:10000 от 01.01.2014 г., подготовленного ОАО "Роскартография", перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:24:0102052 от 20.06.2002 г. №б/н, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Республики Мордовия.

В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 13:24:0102052 в КПТР включено 12 объектов.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ одного земельного участка - 13:24:0102052:8.

По сведениям ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами 13:24:0102052:255, 13:24:0102052:269, 13:24:0102052:439 расположены в кадастровом квартале 13:24:0102052. При выезде на местность выяснялось, что данные земельные участки фактически расположены в кадастровом квартале 13:24:0102053.

Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2022 г.). Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более.

Границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:8 существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также картографическим материалом, также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков.

При уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:8 его уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

На уточняемом земельном участке 13:24:0102052:8 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102053:755.

Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:24:0102052:8 расположен в границах территориальной зоны О1 «Зона делового, общественного и коммерческого

назначения».

Согласно Правилам землепользования и застройки городского поселения Ковылкино, утвержденных решением Совета депутатов городского поселения Ковылкино «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №4 от 04.12.2018 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены для вида разрешенного использования «Для размещения объекта энергетики», в пределах зоны О1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения». Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Ковылкинского муниципального района в сети Интернет (<https://kovilkino13.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения 5 земельных участков с кадастровыми номерами 13:24:0102052:252, 13:24:0102052:253, 13:24:0102052:278, 13:24:0102052:283, 13:24:0102052:284, обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании.

Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:24:0102052:252 и 13:24:0102052:253 расположены в границах территориальной зоны ЖЗ "Зона застройки среднеэтажными жилыми домами". Земельные участки с кадастровыми номерами 13:24:0102052:278, 13:24:0102052:283, 13:24:0102052:284 расположены в границах территориальной зоны О1 "Зона делового, общественного и коммерческого назначения".

5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0102052:12, 13:24:0102052:13, 13:24:0102052:14, 13:24:0102052:226, в том числе объектов находящихся в кадастровом квартале 13:24:0102053 - 13:24:0102053:753, 13:24:0102053:755.

По сведениям ЕГРН объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0102052:11, 13:24:0102052:214, 13:24:0102052:227, 13:24:0102052:228, 13:24:0102052:229, 13:24:0102052:230 расположены в кадастровом квартале 13:24:0102052. При выезде на местность выяснялось, что данные объекты фактически расположены в кадастровом квартале 13:24:0102053.

6. СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ, ОБЪЕКТАХ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок

в сведениях об описании местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в кадастровом квартале 13:24:0102052 не проводилось.

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 11.08.2022		
				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,	Рузаевка, пирамида	МСК-13, зона 1	379995.9 6	1274629. 85	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Нечаевка, пирамида	МСК-13, зона 1	379544.0 7	1292717. 91	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Перхляй, пирамида	МСК-13, зона 1	392953.4 7	1277963. 45	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	44563-10	Свидетельство о поверке №148458732 выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:8

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	37483 0.81	1207286 .58	37483 2.54	12072 87.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
2	37482 7.81	1207294 .65	37482 8.99	12072 97.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
3	37481 9.09	1207291 .40	37481 8.50	12072 93.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
4	37482 2.09	1207283 .34	37482 2.06	12072 83.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
1	37483	1207286	37483	12072	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

	0.81	.58	2.54	87.21	спутниковых геодезических измерений (определены)	$M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	новый межевой знак
--	------	-----	------	-------	--------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:8

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
1	2	10.73	по забору	согласовано
2	3	11.20	по забору	согласовано
3	4	10.72	по забору	согласовано
4	1	11.18	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:8

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{120} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	120

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м.		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0102053:755		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ обеспечен посредством зоны с особыми условиями использования территории 13:12:-6.129		
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне О1 "Зона делового, общественного и коммерческого назначения". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены для вида разрешенного использования "Для размещения объекта энергетики".		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:24:0102052:8</u>				
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 <u>13:24:0102052:252</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	37496 9.13	12073 10.61	37496 9.13	12073 10.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
6	37496 2.28	12073 26.95	37496 2.28	12073 26.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
7	37494 8.55	12073 59.67	37494 8.55	12073 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
8	37492 1.71	12073 47.98	37492 1.71	12073 47.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
9	37491 0.57	12073 23.15	37491 0.05	12073 23.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
n1Y	–	–	37490 4.98	12073 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
10	37490	12073	37490	12073	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	4.13	20.28	3.50	20.77	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
11	37491 7.28	12072 88.17	37491 5.63	12072 90.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н2У	–	–	37491 7.24	12072 90.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н3У	–	–	37492 0.03	12072 90.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
12	37494 8.79	12073 01.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
13	37494 8.15	12073 03.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
14	37495 1.27	12073 05.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
15	37495 2.10	12073 03.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
5	37496 9.13	12073 10.61	37496 9.13	12073 10.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:252

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
5	6	17.72	по меже	согласовано
6	7	35.48	по меже	–
7	8	29.28	по меже	–
8	9	27.26	по меже	–
9	н1У	5.44	по стене здания	согласовано
н1У	10	1.59	по меже	согласовано
10	11	32.55	по меже	–
11	н2У	1.66	по забору	согласовано
н2У	н3У	2.79	по забору	согласовано
н3У	5	53.18	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:252

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2671 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2671} = 18$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:24:0102052:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:252 были внесены в ЕГРН в соответствии со Схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории от 19.03.2013 г. №13/2013-28044, утвержденной Постановлением «Об утверждении схемы расположения земельного участка по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Фролова, д.2, корпус 5» №559 от 04.04.2014 г., выданного Администрацией Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия. Земельный участок сформирован для размещения дома многоквартирной жилой застройки (общежитие) с кадастровым номером 13:24:0102052:226. Данный ОКС поставлен на учет в соответствии с Техническим паспортом №б/н от 11.09.2012 г.

Согласно Техническому паспорту год завершения строительства многоквартирного дома – 1977 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:252. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:252.

Координирование границ земельного участка проводилось на местности. Выяснилось, что данная граница земельного участка пересекает здание с кадастровым номером 13:24:0102052:226 и бетонный забор, который является закреплением на местности границы земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:252. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием, устранены чересполосицы между земельными участками с кадастровыми номерами 13:24:0102052:252,

		<p>13:24:0102052:283, 13:24:0102052:284, и пересечение с бетонным забором, который является закреплением на местности границы земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283. Конфигурация и площадь земельного участка после исправления местоположения его границ не изменилась. При исправлении данной ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0102052:252 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:226.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ "Зона застройки среднеэтажными жилыми домами". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены для вида разрешенного использования "Для размещения дома многоквартирной жилой застройки".</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:24:0102052:252

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 13:24:0102052:253

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения			

	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	37492 1.71	12073 47.98	37492 1.71	12073 47.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
16	37491 3.27	12073 71.73	37491 3.27	12073 71.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
17	37487 1.29	12073 56.37	37487 1.30	12073 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
18	37488 0.46	12073 33.18	37488 0.31	12073 33.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
19	37487 2.03	12073 29.65	37487 1.77	12073 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
20	37487 9.95	12073 10.97	37487 9.55	12073 10.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
10	37490 4.13	12073 20.28	37490 3.50	12073 20.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н1У	–	–	37490 4.98	12073 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
9	37491 0.57	12073 23.15	37491 0.05	12073 23.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
8	37492 1.71	12073 47.98	37492 1.71	12073 47.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:253

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
8	16	25.21	по меже	–
16	17	44.69	по меже	–
17	18	24.75	по меже	согласовано
18	19	9.20	по меже	согласовано
19	20	20.93	по меже	согласовано
20	10	26.07	по меже	–
10	н1У	1.59	по меже	согласовано
н1У	9	5.44	по стене здания	согласовано
9	8	27.26	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:253

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1974 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1974} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1974
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:24:0102052:14
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:253 были внесены в ЕГРН в соответствии со Схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории от 19.03.2013 г. №13/2013-28044, утвержденной Постановлением

«Об утверждении схемы расположения земельного участка по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Фролова, д.2, корпус 4» №566 от 04.04.2014 г., выданного Администрацией Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия. Земельный участок сформирован для размещения дома многоквартирной жилой застройки (общежитие) с кадастровым номером 13:24:0102052:14. Данный ОКС поставлен на учет в соответствии с Техническим паспортом №б/н от 13.03.2004 г. Согласно Техническому паспорту год завершения строительства многоквартирного дома – 1977 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:253. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:253.

Координирование границ земельного участка проводилось на местности. Выяснялось, что данная граница земельного участка пересекает здание с кадастровым номером 13:24:0102052:226. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в

		<p>местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:253. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием, устранены чересполосицы между земельными участками с кадастровыми номерами 13:24:0102052:284, 13:24:0102052:278. Конфигурация и площадь земельного участка после исправления местоположения его границ не изменилась. При исправлении данной ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0102052:253 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:14.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ "Зона застройки среднеэтажными жилыми домами". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены для вида разрешенного использования "Для размещения дома многоквартирной жилой застройки".</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:24:0102052:253

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 13:24:0102052:278

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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	37487 1.29	12073 56.37	37487 1.30	12073 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
21	37486 7.96	12073 64.12	37486 8.22	12073 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
22	37483 9.08	12073 52.87	37483 9.08	12073 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
23	37483 1.82	12073 49.85	37483 1.82	12073 49.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н4У	–	–	37482 0.84	12073 42.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
24	37482 0.46	12073 42.68	37482 1.28	12073 41.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой

					(определений)		знак
25	37484 0.50	12072 94.82	37483 9.62	12073 02.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н5У	–	–	37484 9.50	12073 05.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н6У	–	–	37485 2.59	12073 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н7У	–	–	37486 3.01	12073 03.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
20	37487 9.55	12073 10.46	37487 9.55	12073 10.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
19	37487 1.77	12073 29.89	37487 1.77	12073 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
18	37488 0.29	12073 33.23	37488 0.31	12073 33.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
17	37487 1.29	12073 56.37	37487 1.30	12073 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:278

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
17	21	8.44	по меже	согласовано
21	22	31.28	по меже	–
22	23	7.86	по меже	–
23	н4У	12.98	по меже	–
н4У	24	1.16	по меже	–
24	25	43.80	по забору	согласовано
25	н5У	10.56	по забору	согласовано
н5У	н6У	3.18	по забору	согласовано
н6У	н7У	10.75	по забору	согласовано
н7У	20	17.80	по меже	–
20	19	20.93	по меже	согласовано
19	18	9.20	по меже	согласовано
18	17	24.75	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фролова ул, земельный участок 2/5
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2413 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2413} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	184 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:24:0102052:278 образован в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:1, на основании Схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от 01.06.2015 г. №б/н, утвержденной Приказом «Об утверждении схемы расположения земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Мордовия» №256-3 от 24.04.2015 г., выданного Государственным комитетом имущественных и земельных отношений Республики Мордовия. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в

координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:278. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:278.

Координирование границ земельного участка проводилось на местности. Выяснилось, что данная граница земельного участка пересекает бетонный забор, который является закреплением на местности границы земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:284. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:278. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием, устранены чересполосицы между земельными участками с кадастровыми номерами 13:24:0102052:253, 13:24:0102052:278, и пересечение с бетонным забором, который является закреплением на местности границы земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:284. При исправлении данной ошибки, внесены изменения в координаты

		<p>поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка 13:24:0102052:278 составила 2413 кв.м. что меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН – 2597 кв.м., не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности". При выезде не местность выявлено, что на земельном участке расположен объект капитального строительства. Однако по сведениям ЕГРН не выявлено кадастрового номера, инвентарного номера, условного номера данного объекта недвижимости.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия №704 от 25.12.2015 г.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне О1 "Зона делового, общественного и коммерческого назначения". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены для вида разрешенного использования "Для размещения зданий, строений и сооружений учреждения образования".</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:24:0102052:278</p>		
1.	–	
<p align="center">Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	37493 7.89	12071 51.08	37493 7.89	12071 51.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
27	37493 5.61	12071 56.56	37493 6.41	12071 56.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
28	37494 5.36	12071 59.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
29	37500 1.76	12071 76.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
30	37502 7.89	12071 87.86	37502 8.18	12071 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

31	37499 2.77	12072 71.83	37499 9.37	12072 56.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
32	37497 5.64	12073 12.78	37497 5.81	12073 13.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
5	37496 9.13	12073 10.61	37496 9.13	12073 10.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н3У	–	–	37492 0.03	12072 90.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н2У	–	–	37491 7.24	12072 90.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
11	37491 6.94	12072 87.65	37491 5.63	12072 90.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
33	37491 4.35	12072 94.28	37490 9.10	12072 92.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
34	37486 3.66	12072 74.18	37486 3.66	12072 74.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
35	37486 8.24	12072 62.62	37486 8.24	12072 62.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
36	37486 9.51	12072 63.32	37486 9.51	12072 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
37	37488 3.16	12072 29.73	37488 3.16	12072 29.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
38	37488 2.20	12072 29.21	37488 2.20	12072 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
39	37488 4.59	12072 23.56	37488 4.59	12072 23.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
40	37490 1.96	12071 82.07	37490 1.96	12071 82.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
41	37490 9.53	12071 85.16	37490 9.53	12071 85.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
42	37492 5.63	12071 46.78	37492 5.63	12071 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
26	37493 7.89	12071 51.08	37493 7.89	12071 51.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283

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
26	27	5.25	по забору	–
27	30	96.51	по забору	–
30	31	75.79	по забору	–
31	32	61.87	по забору	–
32	5	7.21	по забору	согласовано
5	н3У	53.18	по забору	согласовано
н3У	н2У	2.79	по забору	согласовано
н2У	11	1.66	по забору	согласовано
11	33	6.73	по забору	согласовано
33	34	48.88	по меже	согласовано
34	35	12.43	по меже	согласовано
35	36	1.45	по меже	согласовано
36	37	36.26	по меже	согласовано
37	38	1.09	по меже	согласовано
38	39	6.13	по меже	согласовано
39	40	44.98	по меже	согласовано
40	41	8.18	по меже	согласовано
41	42	41.62	по меже	согласовано
42	26	12.99	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Ковылкинский р-н,

		Ковылкино г, Фролова ул, земельный участок 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15826 кв.м \pm 44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15826} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:24:0102052:13
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:24:0102052:283 образован в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:277, на основании Схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от 24.06.2016 г. №б/н, утвержденной Приказом «Об утверждении схемы расположения

земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Мордовия» №349-З от 24.06.2016 г., выданного Государственным комитетом имущественных и земельных отношений Республики Мордовия. Земельный участок с кадастровым номером 13:24:0102052:277 образован в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:1, на основании Схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от 24.04.2015 г. №б/н, утвержденной Приказом «Об утверждении схемы расположения земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Мордовия» №256-З от 24.04.2015 г., выданного Государственным комитетом имущественных и земельных отношений Республики Мордовия. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283.

Координирование границ земельного участка проводилось на местности. Выяснилось, что данная граница земельного участка пересекает бетонный забор, который является закреплением на местности

границы земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием, устранены чересполосицы между земельными участками с кадастровыми номерами 13:24:0102052:283, 13:24:0102052:252, и пересечение с бетонным забором, который является закреплением на местности границы земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:283. При исправлении данной ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка 13:24:0102052:283 составила 15826 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН – 15778 кв.м., не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности". На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0102052:283 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:13.

Адрес установлен на основании Постановления Администрации городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

	№607 от 08.07.2021 г. Земельный участок расположен в территориальной зоне О1 "Зона делового, общественного и коммерческого назначения". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены для вида разрешенного использования "Обеспечение обороны и безопасности".
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:24:0102052:283

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 13:24:0102052:284

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	37494 3.74	12071 35.67	37494 3.12	12071 33.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
44	37493 6.86	12071 33.55	37493 1.38	12071 29.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
45	37492 5.75	12071 32.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
46	37491 6.09	12071 32.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
47	37489 5.52	12071 40.61	37489 6.18	12071 38.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
48	37485 2.52	12071 57.37	37482 0.09	12071 67.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
49	37481 7.59	12071 69.46	37481 7.04	12071 68.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
50	37477 9.13	12071 84.00	37481 6.20	12071 70.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н8У	–	–	37477 4.51	12071 85.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
51	37475 4.89	12072 25.03	37475 4.01	12071 99.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
52	37472 6.85	12072 89.99	37474 2.78	12072 31.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08 ²)=0,1м	межевой знак
53	37473 0.76	12072 92.66	37474 0.56	12072 32.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
54	37472 7.43	12073 03.72	37471 6.63	12073 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
24	37482 0.46	12073 42.68	37482 1.28	12073 41.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
25	37484 0.50	12072 94.82	37483 9.62	12073 02.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н5У	–	–	37484 9.50	12073 05.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н6У	–	–	37485 2.59	12073 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н7У	–	–	37486 3.01	12073 03.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
55	37487 9.55	12073 10.46	–	–	–	–	–
56	37490 3.90	12073 20.03	37488 5.90	12072 98.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
57	37491 1.06	12073 02.72	37490 5.14	12072 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
33	37491 4.35	12072 94.28	37490 9.10	12072 92.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
34	37486 3.66	12072 74.18	37486 3.66	12072 74.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
35	37486 8.24	12072 62.62	37486 8.24	12072 62.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
36	37486 9.51	12072 63.32	37486 9.51	12072 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
37	37488 3.16	12072 29.73	37488 3.16	12072 29.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
38	37488 2.20	12072 29.21	37488 2.20	12072 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
39	37488 4.59	12072 23.56	37488 4.59	12072 23.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
40	37490 1.96	12071 82.07	37490 1.96	12071 82.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					измерений (определений)		знак
41	37490 9.53	12071 85.16	37490 9.53	12071 85.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
42	37492 5.63	12071 46.78	37492 5.63	12071 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
26	37493 7.89	12071 51.08	37493 7.89	12071 51.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
58	37494 2.38	12071 40.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
43	37494 3.74	12071 35.67	37494 3.12	12071 33.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
внутренний контур							
1	37483 0.81	12072 86.58	37483 2.54	12072 87.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
2	37482 7.81	12072 94.65	37482 8.99	12072 97.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
3	37481 9.09	12072 91.40	37481 8.50	12072 93.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

4	37482 2.09	12072 83.34	37482 2.06	12072 83.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
1	37483 0.81	12072 86.58	37483 2.54	12072 87.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
внутренний контур							
59	37489 7.17	12071 43.11	37489 7.17	12071 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
60	37489 6.59	12071 43.27	37489 6.59	12071 43.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
61	37489 6.01	12071 43.11	37489 6.01	12071 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
62	37489 5.59	12071 42.69	37489 5.59	12071 42.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
63	37489 5.43	12071 42.11	37489 5.43	12071 42.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
64	37489 5.59	12071 41.53	37489 5.59	12071 41.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
65	37489 6.01	12071 41.10	37489 6.01	12071 41.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					измерений (определений)	,08 ²)=0,1м	знак
66	37489 6.59	12071 40.95	37489 6.59	12071 40.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
67	37489 7.17	12071 41.10	37489 7.17	12071 41.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
68	37489 7.60	12071 41.53	37489 7.60	12071 41.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
69	37489 7.75	12071 42.11	37489 7.75	12071 42.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
70	37489 7.60	12071 42.69	37489 7.60	12071 42.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
59	37489 7.17	12071 43.11	37489 7.17	12071 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
внутренний контур							
71	37483 5.86	12071 79.02	37483 5.86	12071 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
72	37483 5.43	12071 79.44	37483 5.43	12071 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

73	37483 4.85	12071 79.60	37483 4.85	12071 79.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
74	37483 4.27	12071 79.44	37483 4.27	12071 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
75	37483 3.85	12071 79.02	37483 3.85	12071 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
76	37483 3.69	12071 78.44	37483 3.69	12071 78.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
77	37483 3.85	12071 77.86	37483 3.85	12071 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
78	37483 4.27	12071 77.43	37483 4.27	12071 77.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
79	37483 4.85	12071 77.28	37483 4.85	12071 77.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
80	37483 5.43	12071 77.43	37483 5.43	12071 77.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
81	37483 5.86	12071 77.86	37483 5.86	12071 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
82	37483 6.01	12071 78.44	37483 6.01	12071 78.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
71	37483 5.86	12071 79.02	37483 5.86	12071 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
внутренний контур							
83	37476 6.93	12072 15.92	37476 6.93	12072 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
84	37476 6.35	12072 16.08	37476 6.35	12072 16.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
85	37476 5.77	12072 15.92	37476 5.77	12072 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
86	37476 5.34	12072 15.50	37476 5.34	12072 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
87	37476 5.19	12072 14.92	37476 5.19	12072 14.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
88	37476 5.34	12072 14.34	37476 5.34	12072 14.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
89	37476	12072	37476	12072	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

	5.77	13.91	5.77	13.91	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
90	37476 6.35	12072 13.76	37476 6.35	12072 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
91	37476 6.93	12072 13.91	37476 6.93	12072 13.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
92	37476 7.35	12072 14.34	37476 7.35	12072 14.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
93	37476 7.51	12072 14.92	37476 7.51	12072 14.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
94	37476 7.35	12072 15.50	37476 7.35	12072 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
83	37476 6.93	12072 15.92	37476 6.93	12072 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:284

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
43	44	12.30	по забору	–

44	47	36.22	по забору	–
47	48	81.44	по забору	–
48	49	3.15	по забору	–
49	50	2.49	по забору	–
50	н8У	44.43	по забору	–
н8У	51	24.55	по забору	–
51	52	33.77	по забору	–
52	53	2.64	по забору	–
53	54	73.01	по забору	–
54	24	112.11	по забору	–
24	25	43.80	по забору	согласовано
25	н5У	10.56	по забору	согласовано
н5У	н6У	3.18	по забору	согласовано
н6У	н7У	10.75	по забору	согласовано
н7У	56	23.62	по забору	–
56	57	19.85	по забору	–
57	33	4.08	по забору	–
33	34	48.88	по меже	согласовано
34	35	12.43	по меже	согласовано
35	36	1.45	по меже	согласовано
36	37	36.26	по меже	согласовано
37	38	1.09	по меже	согласовано
38	39	6.13	по меже	согласовано
39	40	44.98	по меже	согласовано
40	41	8.18	по меже	согласовано
41	42	41.62	по меже	согласовано
42	26	12.99	по меже	согласовано

26	43	18.29	по забору	–
внутренний контур				
1	2	10.73	–	–
2	3	11.20	–	–
3	4	10.72	–	–
4	1	11.18	–	–
внутренний контур				
59	60	0.60	–	–
60	61	0.60	–	–
61	62	0.59	–	–
62	63	0.60	–	–
63	64	0.60	–	–
64	65	0.60	–	–
65	66	0.60	–	–
66	67	0.60	–	–
67	68	0.61	–	–
68	69	0.60	–	–
69	70	0.60	–	–
70	59	0.60	–	–
внутренний контур				
71	72	0.60	–	–
72	73	0.60	–	–
73	74	0.60	–	–
74	75	0.59	–	–
75	76	0.60	–	–
76	77	0.60	–	–
77	78	0.60	–	–

78	79	0.60	–	–
79	80	0.60	–	–
80	81	0.61	–	–
81	82	0.60	–	–
82	71	0.60	–	–
внутренний контур				
83	84	0.60	–	–
84	85	0.60	–	–
85	86	0.60	–	–
86	87	0.60	–	–
87	88	0.60	–	–
88	89	0.61	–	–
89	90	0.60	–	–
90	91	0.60	–	–
91	92	0.60	–	–
92	93	0.60	–	–
93	94	0.60	–	–
94	83	0.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:284

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23583 кв.м \pm 54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23583} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22719
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	864 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:24:0102052:12, 13:24:0000000:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:24:0102052:284 образован в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:277, на основании Схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от 24.06.2016 г. №б/н, утвержденной Приказом «Об утверждении схемы расположения земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Мордовия» №349-3 от 24.06.2016 г., выданного Государственным комитетом имущественных и земельных отношений Республики Мордовия. Земельный участок с кадастровым номером 13:24:0102052:277 образован в результате раздела

земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:1, на основании Схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от 24.04.2015 г. №б/н, утвержденной Приказом «Об утверждении схемы расположения земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Мордовия» №256-3 от 24.04.2015 г., выданного Государственным комитетом имущественных и земельных отношений Республики Мордовия. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:284. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:284. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. Выяснилось, что данная граница земельного участка пересекает бетонный забор, который является закреплением на местности границы земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:284. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым

номером 13:24:0102052:284. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием, устранены чересполосицы между земельными участками с кадастровыми номерами 13:24:0102052:284, 13:24:0102052:252, 13:24:0102052:253 и пересечение с бетонным забором, который является закреплением на местности границы земельного участка с кадастровым номером 13:24:0102052:284. При исправлении данной ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка 13:24:0102052:284 составила 23583 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН – 22719 кв.м., не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности". На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0102052:284 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:12.

Земельный участок расположен в территориальной зоне О1 "Зона делового, общественного и коммерческого назначения". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены для вида разрешенного использования "Обеспечение обороны и безопасности".

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

13:24:0102052:284

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:24:0102052:12**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	3748 52.14	1207 256.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н20	–	–	–	3748 41.65	1207 282.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

н30	–	–	–	3748 17.22	1207 272.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н40	–	–	–	3748 12.71	1207 282.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н50	–	–	–	3748 00.97	1207 277.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н60	–	–	–	3747 92.16	1207 298.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н70	–	–	–	3748 03.69	1207 303.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н80	–	–	–	3747 96.31	1207 321.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н90	–	–	–	3747 39.42	1207 297.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н100	–	–	–	3747 46.13	1207 280.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н110	–	–	–	3747 80.10	1207 293.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н120	–	–	–	3747 88.60	1207 271.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н130	–	–	–	3747 55.36	1207 257.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н140	–	–	–	3747 58.71	1207 248.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н150	–	–	–	3747 51.06	1207 245.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н160	–	–	–	3747 58.71	1207 228.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н170	–	–	–	3748 14.60	1207 250.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

н180	–	–	–	3748 17.95	1207 242.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н10	–	–	–	3748 52.14	1207 256.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16069, Условный номер 13-13-03/063/2010-427
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0102052:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0102052
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	Мордовия Респ, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фролова ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:12

1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:13								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	–	–	–	3749 48.49	1207 203.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н200	–	–	–	3749 29.21	1207 251.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210	–	–	–	3749	1207 262.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

				58.35	8		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н220	–	–	–	3749 53.45	1207 274.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н230	–	–	–	3749 38.80	1207 269.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н240	–	–	–	3749 37.88	1207 271.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н250	–	–	–	3749 33.80	1207 270.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н260	–	–	–	3749 34.68	1207 267.7 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н270	–	–	–	3749 18.31	1207 261.9 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н280	–	–	–	3749 12.20	1207 278.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
н290	–	–	–	3748 83.76	1207 267.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н300	–	–	–	3748 90.87	1207 247.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н310	–	–	–	3748 85.08	1207 245.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н320	–	–	–	3748 89.69	1207 233.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н330	–	–	–	3749 07.22	1207 240.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н340	–	–	–	3749 08.30	1207 237.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н350	–	–	–	3749 12.99	1207 238.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н360	–	–	–	3749 11.95	1207 242.2	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					3		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н370	–	–	–	3749 19.09	1207 244.8 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н380	–	–	–	3749 26.67	1207 224.6 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н390	–	–	–	3749 20.04	1207 221.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н400	–	–	–	3749 22.35	1207 216.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н410	–	–	–	3749 28.79	1207 218.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н420	–	–	–	3749 36.84	1207 198.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н190	–	–	–	3749 48.49	1207 203.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:13								
№ 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						Инвентарный номер 16071, Условный номер 13-13-05/004/2014-241	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:24:0102052:283	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:24:0102052	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Мордовия Респ, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фролова ул, строение 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						Адрес установлен на основании Постановления Администрации городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия №607 от 08.07.2021 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:13								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:14

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	–	–	–	3749 10.05	1207 323.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н440	–	–	–	3749 02.07	1207 342.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н450	–	–	–	3749 00.82	1207 342.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н460	–	–	–	3749 00.24	1207 343.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н470	–	–	–	3748 96.67	1207 342.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н480	–	–	–	3748 97.53	1207 339.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н490	–	–	–	3748 78.89	1207 332.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н500	–	–	–	3748 73.87	1207 330.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н510	–	–	–	3748 81.07	1207 312.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н520	–	–	–	3749 04.98	1207 321.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н430	–	–	–	3749 10.05	1207 323.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:14

№ 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	Инвентарный номер 19924, Условный номер 13-13-05/008/2013-106
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0102052:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0102052
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	Мордовия Респ, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фролова ул, 2 д, 4 корп
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:14

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:226

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	–	–	–	3749 41.48	1207 313.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н540	–	–	–	3749 36.84	1207 311.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н550	–	–	–	3749 36.34	1207 312.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н560	–	–	–	3749 29.01	1207 309.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н570	–	–	–	3749 29.43	1207 308.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н580	–	–	–	3749 24.61	1207 306.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н590	–	–	–	3749 24.17	1207 308.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н600	–	–	–	3749 12.14	1207 303.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н610	–	–	–	3749 09.89	1207 309.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н620	–	–	–	3749 08.65	1207 308.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н630	–	–	–	3749 06.55	1207 313.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н640	–	–	–	3749 07.77	1207 314.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н520	–	–	–	3749 04.98	1207 321.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н430	–	–	–	3749 10.05	1207 323.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н650	–	–	–	3749 28.75	1207 330.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н660	–	–	–	3749 27.76	1207 333.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н670	–	–	–	3749 30.14	1207 334.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н680	–	–	–	3749 30.74	1207 332.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н690	–	–	–	3749 33.45	1207 333.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

н53О	–	–	–	3749 41.48	1207 313.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:226

№ 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	Инвентарный номер 89:410:02:000199240, Условный номер 13-13-05/004/2014-242
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0102052:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0102052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фролова ул, 2 д, 3 корп
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	Адрес установлен на основании Постановления Администрации городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия №б/н от 03.11.2015 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102052:226

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102053:753

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	–	–	–	3749 79.21	1207 101.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н710	–	–	–	3749 67.74	1207 112.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н720	–	–	–	3749	1207 121.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

				76.99	1		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н730	–	–	–	3749 88.40	1207 110.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н700	–	–	–	3749 79.21	1207 101.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102053:753

№ 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	Инвентарный номер 22691
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0102052:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0102052
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	Мордовия Респ, Ковылкинский р-н, Ковылкино г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	пер. Фролова

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102053:753

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102053:755

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	–	–	–	3748 22.88	1207 285.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н750	–	–	–	3748 29.69	1207 287.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

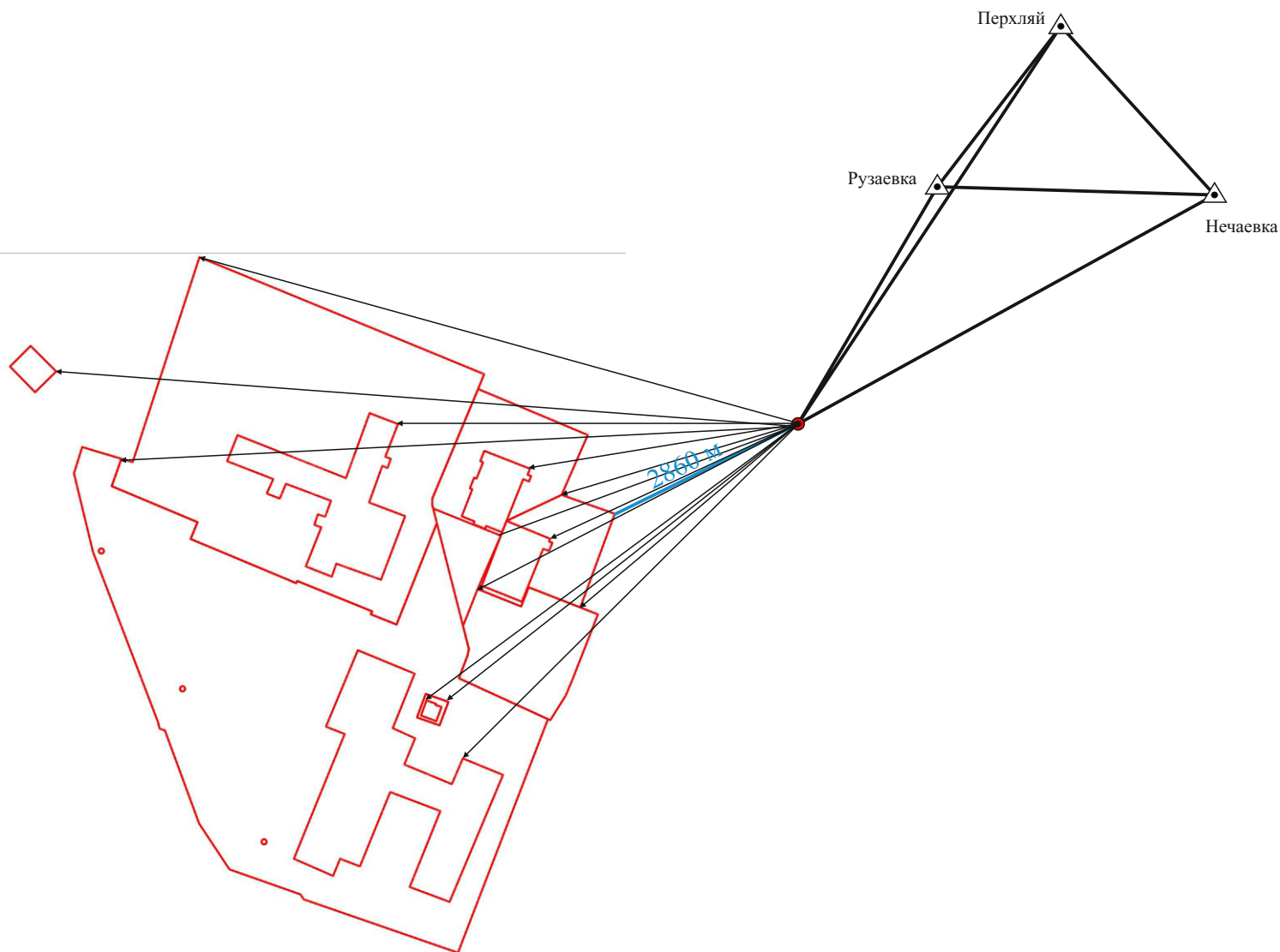
							(определений)	
н760	–	–	–	3748 28.18	1207 291.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н770	–	–	–	3748 27.66	1207 291.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н780	–	–	–	3748 26.70	1207 294.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н790	–	–	–	3748 20.36	1207 292.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н740	–	–	–	3748 22.88	1207 285.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0102053:755

№ 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	Инвентарный номер 22419, Условный номер 13-13-03/040/2009-131
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:24:0102052:8

	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	13:24:0102052
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	Мордовия Респ, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фролова ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. бн
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:24:0102053:755</u>		
1.	–	

Схема геодезических построений



Условные обозначения:







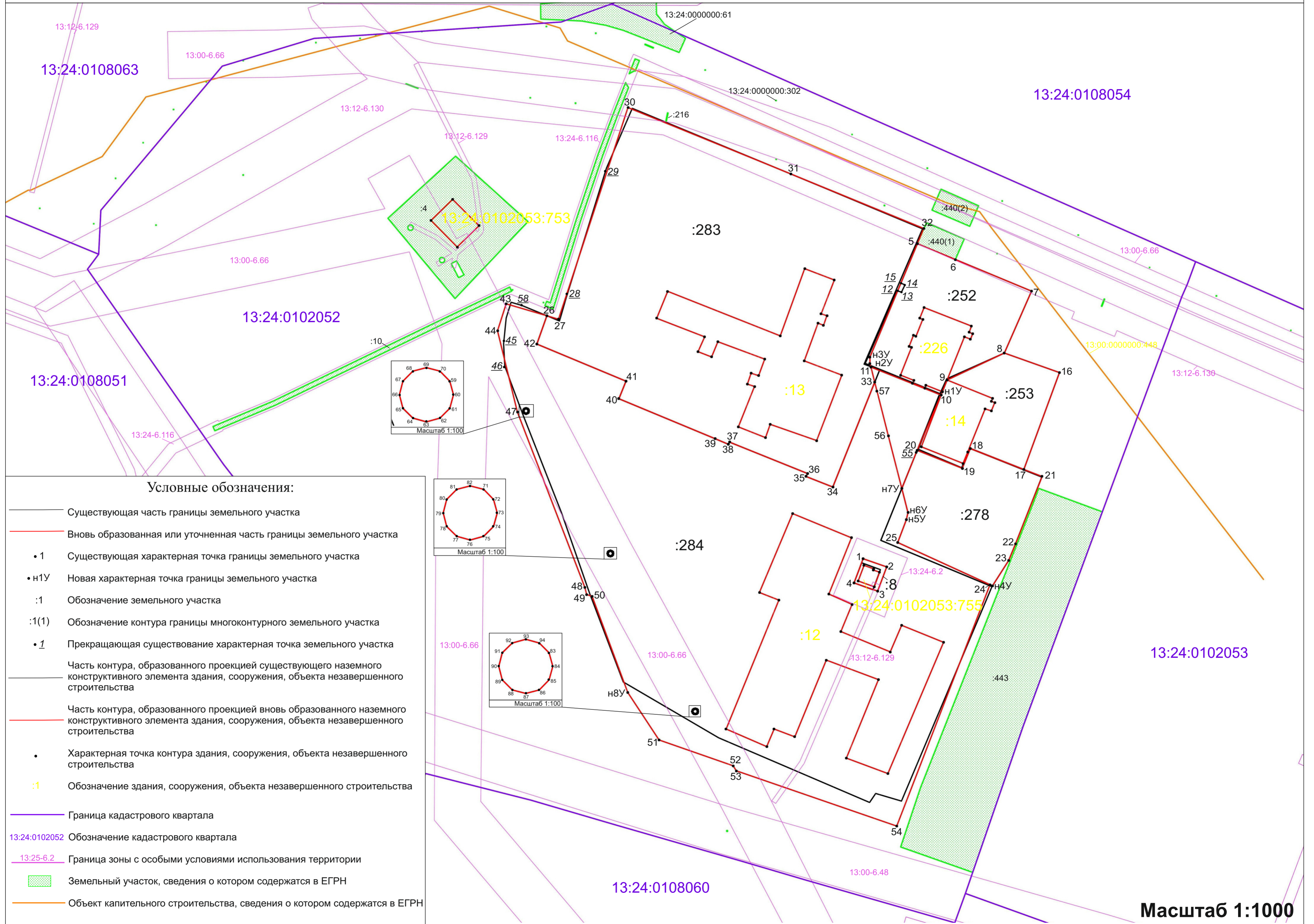
-  - пункт государственной геодезической сети
-  - точка съёмочного обоснования
-  - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
-  - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - вновь образованная или уточненная часть границы

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- Существующая часть границы земельного участка
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- 1 Существующая характерная точка границы земельного участка
- n1Y Новая характерная точка границы земельного участка
- :1 Обозначение земельного участка
- :1(1) Обозначение контура границы многоконтурного земельного участка
- 1 Прекращающая существование характерная точка земельного участка
- 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
- 1 Обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- 13:24:0102052 Обозначение кадастрового квартала
- 13:25-6.2 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Объект капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000