

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0326005

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300890885, ИНН: 1312089775)

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

Постановление № б/н, от 7 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Россомахина Ирина Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07823625482

Контактный телефон: раб.: 89872900307

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: irish_185@mail.ru
420081, Республика Татарстан, город Казань, улица Шуртыгина, дом 3, помещение №21 (2 этаж)

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 846

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО «Центр экспертизы и кадастра»

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0809500000322000509_111920, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-58730535, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
2	Газета "Голос Промокшанья"	№ 15(13059), от 22 апреля 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия
3	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"
5	Похозяйственная книга	№ б/н, от 1 января 2018 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

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

Система координат МСК-13, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Изосимовка Нов., пир.	4	383 219,35	1 199 597,32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10			
3	Паньжа, пир.	4	367 545,94	1 201 331,12			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	Номер: 61944-15. Срок действия: 14.06.2023	С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) были проведены в отношении 26 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:12:0326005, из них:

- 1 земельный участок, местоположение которого уточнено;
- 3 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322000509_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 19.04.2022г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 19.04.2022г.

Правила землепользования и застройки Рыбкинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Рыбкинского сельского поселения от 25.04.2012 №4, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ, в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:12:0326005 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В ходе проведения работ также использовались материалы технической инвентаризации и перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:12:0326005.

Земельный участок с кадастровым номером 13:12:0326005:13 имеет признаки дублирования с земельным участком с кадастровым номером 13:12:0326005:24.

Определить местоположение земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:6 не представляется возможным.

Земельный участок с кадастровым номером 13:12:0326005:23, объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:12:0326005:25, 13:12:0326005:26, 13:12:0326005:27 согласно сведениям ЕГРН являются уточненными, фактическое их местоположение соответствует сведениям ЕГРН, в связи с чем данные объекты недвижимости в карту-план территории не включены.

Сведения о кадастровом инженеру: фамилия, имя, отчество (отчество при наличии) – Россомахина Ирина Николаевна; Страховой номер индивидуального лицевого счета в си-стеме обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) – 078-236-254 82; Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр – 17846 от 01.12.2011г.; Контактный телефон: 89172340414; Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение 21 (2 этаж); irish_185@mail.ru; Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение 21 (2 этаж); Наименование саморегулируемой организации кадастровых ин-женеров, членом которой является кадастровый инженер – СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (реестровый № 009); Номер и дата заключения договора на выпол-нение кадастровых работ: Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «19» апреля 2022г.

"Сведения об уточняемых земельных участках"

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 20 земельных участков.

В территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа) расположены земельные участки с кадастровыми номерами: 13:12:0326005:1, 13:12:0326005:10, 13:12:0326005:11, 13:12:0326005:12, 13:12:0326005:14, 13:12:0326005:15, 13:12:0326005:16, 13:12:0326005:17, 13:12:0326005:18, 13:12:0326005:19, 13:12:0326005:2, 13:12:0326005:20, 13:12:0326005:21, 13:12:0326005:22, 13:12:0326005:23, 13:12:0326005:24, 13:12:0326005:3, 13:12:0326005:4, 13:12:0326005:5, 13:12:0326005:8, 13:12:0326005:9.

Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж1 для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» не установлены.

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	402 934,92	1 198 449,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2У	—	—	402 936,65	1 198 455,10			
н3У	—	—	402 936,95	1 198 457,88			
н4У	—	—	402 936,59	1 198 458,29			
н5У	—	—	402 938,85	1 198 474,97			
н6У	—	—	402 944,19	1 198 516,25			
н7У	—	—	402 903,55	1 198 521,62			
н8У	—	—	402 896,38	1 198 469,36			
н9У	—	—	402 899,63	1 198 468,85			
н10У	—	—	402 896,08	1 198 454,71			
н11У	—	—	402 910,85	1 198 451,09			
н12У	—	—	402 912,24	1 198 456,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	402 928,39	1 198 452,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14У	—	—	402 927,98	1 198 451,13			
н1У	—	—	402 934,92	1 198 449,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,93	по меже	—
н2У	н3У	2,80		
н3У	н4У	0,55		
н4У	н5У	16,83		
н5У	н6У	41,62		
н6У	н7У	40,99		
н7У	н8У	52,75		
н8У	н9У	3,29		
н9У	н10У	14,58		
н10У	н11У	15,21		
н11У	н12У	5,61		
н12У	н13У	16,57		
н13У	н14У	1,74		
н14У	н1У	7,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2699 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 699,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	402 944,19	1 198 516,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5У	—	—	402 938,85	1 198 474,97			
н4У	—	—	402 936,59	1 198 458,29			
н3У	—	—	402 936,95	1 198 457,88			
н2У	—	—	402 936,65	1 198 455,10			
н1У	—	—	402 934,92	1 198 449,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	402 934,03	1 198 446,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н64У	—	—	402 939,81	1 198 444,93			
н65У	—	—	402 940,61	1 198 447,16			
н66У	—	—	402 955,34	1 198 443,79			
н67У	—	—	402 963,09	1 198 517,30			
н68У	—	—	402 967,73	1 198 570,98			
н69У	—	—	402 946,07	1 198 580,49			
н6У	—	—	402 944,19	1 198 516,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	41,62	по меже	—
н5У	н4У	16,83		
н4У	н3У	0,55		
н3У	н2У	2,80		
н2У	н1У	5,93		
н1У	н63У	2,77		
н63У	н64У	6,08		
н64У	н65У	2,37		
н65У	н66У	15,11		
н66У	н67У	73,92		
н67У	н68У	53,88		
н68У	н69У	23,66		
н69У	н6У	64,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2611 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 611,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:3

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	402 955,34	1 198 443,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н67У	—	—	402 963,09	1 198 517,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	402 967,73	1 198 570,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н127У	—	—	402 992,02	1 198 551,87			
н126У	—	—	402 974,07	1 198 439,51			
н66У	—	—	402 955,34	1 198 443,79			
Вырез 1 из 3							
н128У	—	—	402 960,21	1 198 484,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н129У	—	—	402 960,23	1 198 485,16			
н130У	—	—	402 960,02	1 198 485,18			
н131У	—	—	402 960,00	1 198 485,00			
н128У	—	—	402 960,21	1 198 484,98			
Вырез 2 из 3							
н132У	—	—	402 966,21	1 198 542,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н133У	—	—	402 966,22	1 198 543,16			
н134У	—	—	402 966,02	1 198 543,18			
н135У	—	—	402 966,00	1 198 543,00			
н132У	—	—	402 966,21	1 198 542,98			
Вырез 3 из 3							
н136У	—	—	402 970,66	1 198 563,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н137У	—	—	402 970,89	1 198 564,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	402 969,72	1 198 564,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н139У	—	—	402 969,50	1 198 563,65			
н136У	—	—	402 970,66	1 198 563,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н126У	19,21	по меже	—
н126У	н127У	113,78		
н127У	н68У	30,91		
н68У	н67У	53,88		
н67У	н66У	73,92		
Вырез 1 из 3				
н128У	н129У	0,18	по меже	—
н129У	н130У	0,21		
н130У	н131У	0,18		
н131У	н128У	0,21		
Вырез 2 из 3				
н132У	н133У	0,18	по меже	—
н133У	н134У	0,20		
н134У	н135У	0,18		
н135У	н132У	0,21		
Вырез 3 из 3				
н136У	н137У	1,00	по меже	—
н137У	н138У	1,20		
н138У	н139У	1,00		
н139У	н136У	1,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2715 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 715,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	403 036,53	1 198 420,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н141У	—	—	403 048,22	1 198 416,61			
н142У	—	—	403 051,43	1 198 425,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	403 053,27	1 198 429,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н144У	—	—	403 054,05	1 198 429,48			
н145У	—	—	403 055,02	1 198 431,86			
н146У	—	—	403 054,14	1 198 432,22			
н147У	—	—	403 055,99	1 198 437,33			
н148У	—	—	403 057,71	1 198 442,86			
н149У	—	—	403 058,35	1 198 442,52			
н150У	—	—	403 065,55	1 198 464,70			
н151У	—	—	403 072,59	1 198 490,95			
н76У	—	—	403 037,87	1 198 510,36			
н75У	—	—	403 032,27	1 198 475,48			
н74У	—	—	403 031,58	1 198 471,42			
н73У	—	—	403 029,37	1 198 447,14			
н72У	—	—	403 027,91	1 198 440,33			
н71У	—	—	403 026,58	1 198 434,15			
н152У	—	—	403 040,14	1 198 429,47			
н140У	—	—	403 036,53	1 198 420,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	12,37	по меже	
н141У	н142У	9,26		
н142У	н143У	4,86		
н143У	н144У	0,84		
н144У	н145У	2,57		
н145У	н146У	0,95		
н146У	н147У	5,43		
н147У	н148У	5,79		
н148У	н149У	0,72		
н149У	н150У	23,32	—	
н150У	н151У	27,18	по меже	
н151У	н76У	39,78		
н76У	н75У	35,33		
н75У	н74У	4,12		
н74У	н73У	24,38		
н73У	н72У	6,96		
н72У	н71У	6,32		
н71У	н152У	14,34		
н152У	н140У	9,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Н. Дергановка, ул. Полевая, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2514 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 514,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0326005:25
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0326005:5(1)							
н153У	—	—	403 050,31	1 198 416,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н154У	—	—	403 060,58	1 198 412,93			
н155У	—	—	403 062,13	1 198 416,76			
н156У	—	—	403 063,63	1 198 416,16			
н157У	—	—	403 063,93	1 198 416,91			
н83У	—	—	403 066,20	1 198 415,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	403 067,01	1 198 417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н103У	—	—	403 068,93	1 198 422,56			
н102У	—	—	403 069,08	1 198 422,92			
н101У	—	—	403 070,52	1 198 422,46			
н100У	—	—	403 072,96	1 198 427,99			
н99У	—	—	403 072,09	1 198 428,38			
н98У	—	—	403 075,43	1 198 434,02			
н97У	—	—	403 076,25	1 198 433,54			
н96У	—	—	403 081,42	1 198 443,95			
н95У	—	—	403 085,56	1 198 450,38			
н94У	—	—	403 087,46	1 198 453,80			
н93У	—	—	403 096,93	1 198 477,37			
н158У	—	—	403 074,50	1 198 489,94			
н159У	—	—	403 067,34	1 198 463,93			
н160У	—	—	403 059,63	1 198 441,10			
н161У	—	—	403 056,81	1 198 433,23			
н153У	—	—	403 050,31	1 198 416,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	403 114,08	1 198 550,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н107У	—	—	403 133,22	1 198 629,21			
н162У	—	—	403 117,02	1 198 635,37			
н163У	—	—	403 097,93	1 198 559,44			
н108У	—	—	403 114,08	1 198 550,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:5

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

13:12:0326005:5(1)				
н153У	н154У	10,83	по меже	—
н154У	н155У	4,13		
н155У	н156У	1,62		
н156У	н157У	0,81		
н157У	н83У	2,45		
н83У	н104У	2,06		
н104У	н103У	5,06		
н103У	н102У	0,39		
н102У	н101У	1,51		
н101У	н100У	6,04		
н100У	н99У	0,95		
н99У	н98У	6,55		
н98У	н97У	0,95		
н97У	н96У	11,62		
н96У	н95У	7,65		
н95У	н94У	3,91		
н94У	н93У	25,40		
н93У	н158У	25,71		
н158У	н159У	26,98		

1	2	3	4	5
н159У	н160У	24,10	по меже	—
н160У	н161У	8,36		
н161У	н153У	18,07		

13:12:0326005:5(2)

н108У	н107У	81,22	по меже	—
н107У	н162У	17,33		
н162У	н163У	78,29		
н163У	н108У	18,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, р-н Ковылкинский, д Новая Дергановка, ул Полевая, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2883 ± 27, (13:12:0326005:5(1)) 1484.48 ± 13.49, (13:12:0326005:5(2)) 1398.85 ± 13.09
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	13,09 + 13,49 = 27, (13:12:0326005:5(1)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1 \cdot 484,48)} = 13 = 13,49$, (13:12:0326005:5(2)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1 \cdot 398,85)} = 13 = 13,09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0326005:8(1)							
н85У	—	—	403 083,68	1 198 405,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н164У	—	—	403 090,90	1 198 402,04			
н165У	—	—	403 092,36	1 198 405,45			
н166У	—	—	403 093,81	1 198 409,94			
н167У	—	—	403 095,84	1 198 409,28			
н168У	—	—	403 093,66	1 198 402,54			
н169У	—	—	403 096,88	1 198 400,47			
н170У	—	—	403 105,77	1 198 397,31			
н171У	—	—	403 111,06	1 198 408,68			
н172У	—	—	403 112,91	1 198 407,82			
н173У	—	—	403 116,69	1 198 421,00			
н174У	—	—	403 120,06	1 198 430,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	403 121,87	1 198 437,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н176У	—	—	403 126,44	1 198 452,26			
н92У	—	—	403 108,61	1 198 463,73			
н91У	—	—	403 102,78	1 198 447,77			
н90У	—	—	403 097,36	1 198 437,35			
н89У	—	—	403 093,57	1 198 429,42			
н88У	—	—	403 091,59	1 198 426,05			
н87У	—	—	403 090,04	1 198 421,64			
н86У	—	—	403 086,88	1 198 412,64			
н85У	—	—	403 083,68	1 198 405,12			

13:12:0326005:8(2)

н177У	—	—	403 147,30	1 198 531,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н178У	—	—	403 165,96	1 198 606,37			
н106У	—	—	403 148,16	1 198 613,09			
н105У	—	—	403 130,20	1 198 541,05			
н177У	—	—	403 147,30	1 198 531,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:8

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

1	2	3	4	5
13:12:0326005:8(1)				
н85У	н164У	7,85	по меже	—
н164У	н165У	3,71		
н165У	н166У	4,72		
н166У	н167У	2,13		
н167У	н168У	7,08		
н168У	н169У	3,83		
н169У	н170У	9,43		
н170У	н171У	12,54		
н171У	н172У	2,04		
н172У	н173У	13,71		
н173У	н174У	10,33		
н174У	н175У	7,05		
н175У	н176У	15,37		
н176У	н92У	21,20		
н92У	н91У	16,99		
н91У	н90У	11,75		
н90У	н89У	8,79		
н89У	н88У	3,91		
н88У	н87У	4,67		
н87У	н86У	9,54		
н86У	н85У	8,17		
13:12:0326005:8(2)				
н177У	н178У	77,42	по меже	—
н178У	н106У	19,03		
н106У	н105У	74,25		
н105У	н177У	19,72		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2842 ± 26, (13:12:0326005:8(1)) 1406.71 ± 13.13, (13:12:0326005:8(2)) 1435.57 ± 13.26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	13,26 + 13,13 = 26, (13:12:0326005:8(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 406,71)} = 13 = 13.13$, (13:12:0326005:8(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 435,57)} = 13 = 13.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0326005:14(1)							
н15У	—	—	402 870,40	1 198 388,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н22У	—	—	402 886,72	1 198 440,76			
н32У	—	—	402 873,14	1 198 444,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	402 869,90	1 198 445,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н34У	—	—	402 867,99	1 198 441,78			
н35У	—	—	402 865,87	1 198 435,82			
н36У	—	—	402 852,22	1 198 441,58			
н37У	—	—	402 846,93	1 198 427,67			
н38У	—	—	402 844,56	1 198 419,12			
н39У	—	—	402 844,05	1 198 419,12			
н40У	—	—	402 842,46	1 198 412,73			
н41У	—	—	402 842,89	1 198 412,46			
н42У	—	—	402 842,47	1 198 409,35			
н15У	—	—	402 870,40	1 198 388,72			
13:12:0326005:14(2)							
н17У	—	—	402 890,68	1 198 362,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н43У	—	—	402 880,37	1 198 279,78			
н44У	—	—	402 892,73	1 198 278,24			
н18У	—	—	402 905,31	1 198 359,84			
н17У	—	—	402 890,68	1 198 362,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0326005:14(1)				
н15У	н22У	54,54	по меже	—
н22У	н32У	14,10		
н32У	н33У	3,29		
н33У	н34У	3,83		
н34У	н35У	6,33		
н35У	н36У	14,82		
н36У	н37У	14,88		
н37У	н38У	8,87		
н38У	н39У	0,51		
н39У	н40У	6,58		
н40У	н41У	0,51		
н41У	н42У	3,14		
н42У	н15У	34,72		
13:12:0326005:14(2)				
н17У	н43У	83,64	по меже	—
н43У	н44У	12,46		
н44У	н18У	82,56		
н18У	н17У	14,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2613 ± 25, (13:12:0326005:14(1)) 1477.13 ± 13.45, (13:12:0326005:14(2)) 1136.28 ± 11.8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$11,80 + 13,45 = 25$, $(13:12:0326005:14(1)) 3,5*0,10*\sqrt{(1\ 477,13)} = 13 = 13.45$, $(13:12:0326005:14(2)) 3,5*0,10*\sqrt{(1\ 136,28)} = 12 = 11.8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	402 870,40	1 198 388,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16У	—	—	402 891,54	1 198 367,72			
н17У	—	—	402 890,68	1 198 362,78			
н18У	—	—	402 905,31	1 198 359,84			
н19У	—	—	402 919,57	1 198 432,46			
н20У	—	—	402 904,15	1 198 435,91			
н21У	—	—	402 889,34	1 198 439,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	402 886,72	1 198 440,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15У	—	—	402 870,40	1 198 388,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	29,80	по меже	—
н16У	н17У	5,01		
н17У	н18У	14,92		
н18У	н19У	74,01		
н19У	н20У	15,80		
н20У	н21У	15,27		
н21У	н22У	2,86		
н22У	н15У	54,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2484 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 484,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	216
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	402 946,98	1 198 426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н110У	—	—	402 924,74	1 198 431,69			
н111У	—	—	402 920,34	1 198 412,83			
н112У	—	—	402 917,60	1 198 402,32			
н113У	—	—	402 916,84	1 198 396,63			
н114У	—	—	402 917,32	1 198 396,56			
н115У	—	—	402 915,24	1 198 381,11			
н116У	—	—	402 905,78	1 198 310,72			
н117У	—	—	402 921,58	1 198 308,68			
н118У	—	—	402 932,81	1 198 376,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	402 936,96	1 198 396,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н120У	—	—	402 937,78	1 198 400,56			
н121У	—	—	402 939,47	1 198 400,21			
н122У	—	—	402 940,76	1 198 406,56			
н123У	—	—	402 937,77	1 198 407,36			
н124У	—	—	402 940,41	1 198 418,47			
н125У	—	—	402 944,21	1 198 417,86			
н109У	—	—	402 946,98	1 198 426,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	22,75	по меже	—
н110У	н111У	19,37		
н111У	н112У	10,86		
н112У	н113У	5,74		
н113У	н114У	0,49		
н114У	н115У	15,59		
н115У	н116У	71,02		
н116У	н117У	15,93		
н117У	н118У	69,13		
н118У	н119У	20,02		
н119У	н120У	4,16		
н120У	н121У	1,73		
н121У	н122У	6,48		
н122У	н123У	3,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	402 975,52	1 198 418,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н29У	—	—	402 953,27	1 198 423,09			
н30У	—	—	402 931,72	1 198 302,11			
н31У	—	—	402 952,91	1 198 298,78			
н28У	—	—	402 975,52	1 198 418,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	22,82	по меже	—
н29У	н30У	122,88		
н30У	н31У	21,45		
н31У	н28У	121,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2702 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 702,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0326005:27
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	402 975,52	1 198 418,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31У	—	—	402 952,91	1 198 298,78			
н58У	—	—	402 975,52	1 198 294,50			
н57У	—	—	402 998,00	1 198 412,95			
н28У	—	—	402 975,52	1 198 418,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н31У	121,37	по меже	—
н31У	н58У	23,01		
н58У	н57У	120,56		
н57У	н28У	23,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2785 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 785,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:21

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	403 051,77	1 198 390,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н80У	—	—	403 027,70	1 198 276,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	403 049,68	1 198 272,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н82У	—	—	403 075,16	1 198 383,00			
н79У	—	—	403 051,77	1 198 390,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	116,63	по меже	—
н80У	н81У	22,46		
н81У	н82У	113,82		
н82У	н79У	24,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2707 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 707,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	403 153,02	1 198 364,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н24У	—	—	403 146,44	1 198 262,41			
н25У	—	—	403 173,81	1 198 260,65			
н26У	—	—	403 177,92	1 198 353,42			
н27У	—	—	403 178,35	1 198 363,11			
н23У	—	—	403 153,02	1 198 364,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	102,51	по меже	—
н24У	н25У	27,43		
н25У	н26У	92,86		
н26У	н27У	9,70		
н27У	н23У	25,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2707 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 707,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	403 132,52	1 198 366,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н62У	—	—	403 124,14	1 198 264,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	403 146,44	1 198 262,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н23У	—	—	403 153,02	1 198 364,71			
н61У	—	—	403 132,52	1 198 366,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	102,49	по меже	—
н62У	н24У	22,37		
н24У	н23У	102,51		
н23У	н61У	20,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 201,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:12:0326005:15(1)

н45У	—	—	403 140,31	1 198 382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н46У	—	—	403 177,50	1 198 373,22			
н47У	—	—	403 183,34	1 198 404,01			
н48У	—	—	403 153,65	1 198 418,05			
н45У	—	—	403 140,31	1 198 382,81			

13:12:0326005:15(2)

н49У	—	—	403 203,52	1 198 498,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н50У	—	—	403 217,79	1 198 577,71			
н51У	—	—	403 203,52	1 198 582,74			
н52У	—	—	403 186,52	1 198 504,11			
н49У	—	—	403 203,52	1 198 498,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0326005:15(1)				
н45У	н46У	38,41	по меже	—
н46У	н47У	31,34		
н47У	н48У	32,84		
н48У	н45У	37,68		
13:12:0326005:15(2)				
н49У	н50У	80,87	по меже	—
н50У	н51У	15,13		
н51У	н52У	80,45		
н52У	н49У	18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2541 ± 25, (13:12:0326005:15(1)) 1217.33 ± 12.21, (13:12:0326005:15(2)) 1323.19 ± 12.73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	12,73 + 12,21 = 25, (13:12:0326005:15(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 \ 217,33)} = 12 = 12.21$, (13:12:0326005:15(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 \ 323,19)} = 13 = 12.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:12:0326005:16(1)

н53У	—	—	403 114,16	1 198 392,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н45У	—	—	403 140,31	1 198 382,81			
н48У	—	—	403 153,65	1 198 418,05			
н54У	—	—	403 132,97	1 198 442,37			
н53У	—	—	403 114,16	1 198 392,70			

13:12:0326005:16(2)

н52У	—	—	403 186,52	1 198 504,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н51У	—	—	403 203,52	1 198 582,74			
н55У	—	—	403 184,84	1 198 589,59			
н56У	—	—	403 167,42	1 198 513,10			
н52У	—	—	403 186,52	1 198 504,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:16

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

1	2	3	4	5
13:12:0326005:16(1)				
н53У	н45У	27,96	по меже	—
н45У	н48У	37,68		
н48У	н54У	31,92		
н54У	н53У	53,11		

13:12:0326005:16(2)				
н52У	н51У	80,45	по меже	—
н51У	н55У	19,90		
н55У	н56У	78,45		
н56У	н52У	21,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2870 ± 26, (13:12:0326005:16(1)) 1269.05 ± 12.47, (13:12:0326005:16(2)) 1601.41 ± 14.01
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,01 + 12,47 = 26, (13:12:0326005:16(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 269,05} = 12 = 12,47$, (13:12:0326005:16(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 601,41} = 14 = 14,01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	403 173,81	1 198 260,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н179У	—	—	403 173,81	1 198 249,38			
н180У	—	—	403 203,09	1 198 249,38			
н181У	—	—	403 203,09	1 198 336,49			
н182У	—	—	403 194,56	1 198 351,97			
н26У	—	—	403 177,92	1 198 353,42			
н25У	—	—	403 173,81	1 198 260,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н179У	11,27	по меже	—
н179У	н180У	29,28		
н180У	н181У	87,11		
н181У	н182У	17,67		
н182У	н26У	16,70		
н26У	н25У	92,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2765 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 765,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:20

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	403 023,89	1 198 425,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71У	—	—	403 026,58	1 198 434,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	403 027,91	1 198 440,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н73У	—	—	403 029,37	1 198 447,14			
н74У	—	—	403 031,58	1 198 471,42			
н75У	—	—	403 032,27	1 198 475,48			
н76У	—	—	403 037,87	1 198 510,36			
н77У	—	—	403 014,23	1 198 524,10			
н78У	—	—	402 992,62	1 198 435,65			
н70У	—	—	403 023,89	1 198 425,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	8,78	по меже	—
н71У	н72У	6,32		
н72У	н73У	6,96		
н73У	н74У	24,38		
н74У	н75У	4,12		
н75У	н76У	35,33		
н76У	н77У	27,34		
н77У	н78У	91,05		
н78У	н70У	32,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 641,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0326005:22(1)							
н83У	—	—	403 066,20	1 198 415,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н84У	—	—	403 064,55	1 198 412,13			
н85У	—	—	403 083,68	1 198 405,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	403 086,88	1 198 412,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н87У	—	—	403 090,04	1 198 421,64			
н88У	—	—	403 091,59	1 198 426,05			
н89У	—	—	403 093,57	1 198 429,42			
н90У	—	—	403 097,36	1 198 437,35			
н91У	—	—	403 102,78	1 198 447,77			
н92У	—	—	403 108,61	1 198 463,73			
н93У	—	—	403 096,93	1 198 477,37			
н94У	—	—	403 087,46	1 198 453,80			
н95У	—	—	403 085,56	1 198 450,38			
н96У	—	—	403 081,42	1 198 443,95			
н97У	—	—	403 076,25	1 198 433,54			
н98У	—	—	403 075,43	1 198 434,02			
н99У	—	—	403 072,09	1 198 428,38			
н100У	—	—	403 072,96	1 198 427,99			
н101У	—	—	403 070,52	1 198 422,46			
н102У	—	—	403 069,08	1 198 422,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	403 068,93	1 198 422,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н104У	—	—	403 067,01	1 198 417,88			
н83У	—	—	403 066,20	1 198 415,99			

13:12:0326005:22(2)

н105У	—	—	403 130,20	1 198 541,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н106У	—	—	403 148,16	1 198 613,09			
н107У	—	—	403 133,22	1 198 629,21			
н108У	—	—	403 114,08	1 198 550,28			
н105У	—	—	403 130,20	1 198 541,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:22

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

13:12:0326005:22(1)

н83У	н84У	4,20	по меже	—
н84У	н85У	20,37		
н85У	н86У	8,17		
н86У	н87У	9,54		
н87У	н88У	4,67		
н88У	н89У	3,91		
н89У	н90У	8,79		
н90У	н91У	11,75		
н91У	н92У	16,99		
н92У	н93У	17,96		
н93У	н94У	25,40		
н94У	н95У	3,91		

1	2	3	4	5
н95У	н96У	7,65	по меже	—
н96У	н97У	11,62		
н97У	н98У	0,95		
н98У	н99У	6,55		
н99У	н100У	0,95		
н100У	н101У	6,04		
н101У	н102У	1,51		
н102У	н103У	0,39		
н103У	н104У	5,06		
н104У	н83У	2,06		

13:12:0326005:22(2)

н105У	н106У	74,25	по меже	—
н106У	н107У	21,98		
н107У	н108У	81,22		
н108У	н105У	18,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2606 ± 25, (13:12:0326005:22(1)) 1198.74 ± 12.12, (13:12:0326005:22(2)) 1407.4 ± 13.13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	13,13 + 12,12 = 25, (13:12:0326005:22(1)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1 \cdot 198,74)} = 12 = 12,12$, (13:12:0326005:22(2)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1 \cdot 407,40)} = 13 = 13,13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	402 998,00	1 198 412,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н58У	—	—	402 975,52	1 198 294,50			
н59У	—	—	402 998,04	1 198 290,22			
н60У	—	—	403 019,65	1 198 404,55			
н57У	—	—	402 998,00	1 198 412,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326005:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	120,56	по меже	—
н58У	н59У	22,92		
н59У	н60У	116,35		
н60У	н57У	23,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Новая Дергановка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2710 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 710,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

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

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

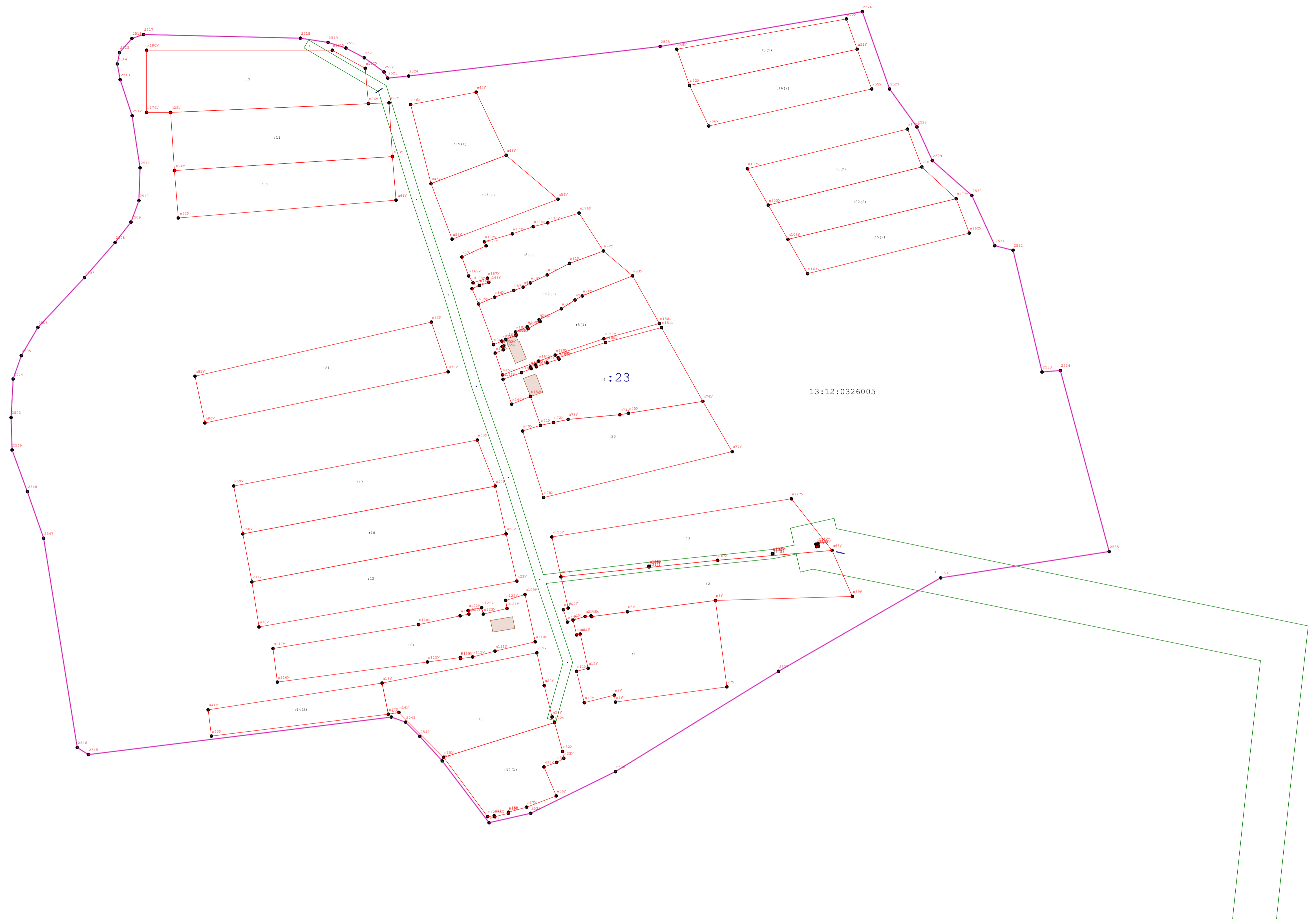
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков

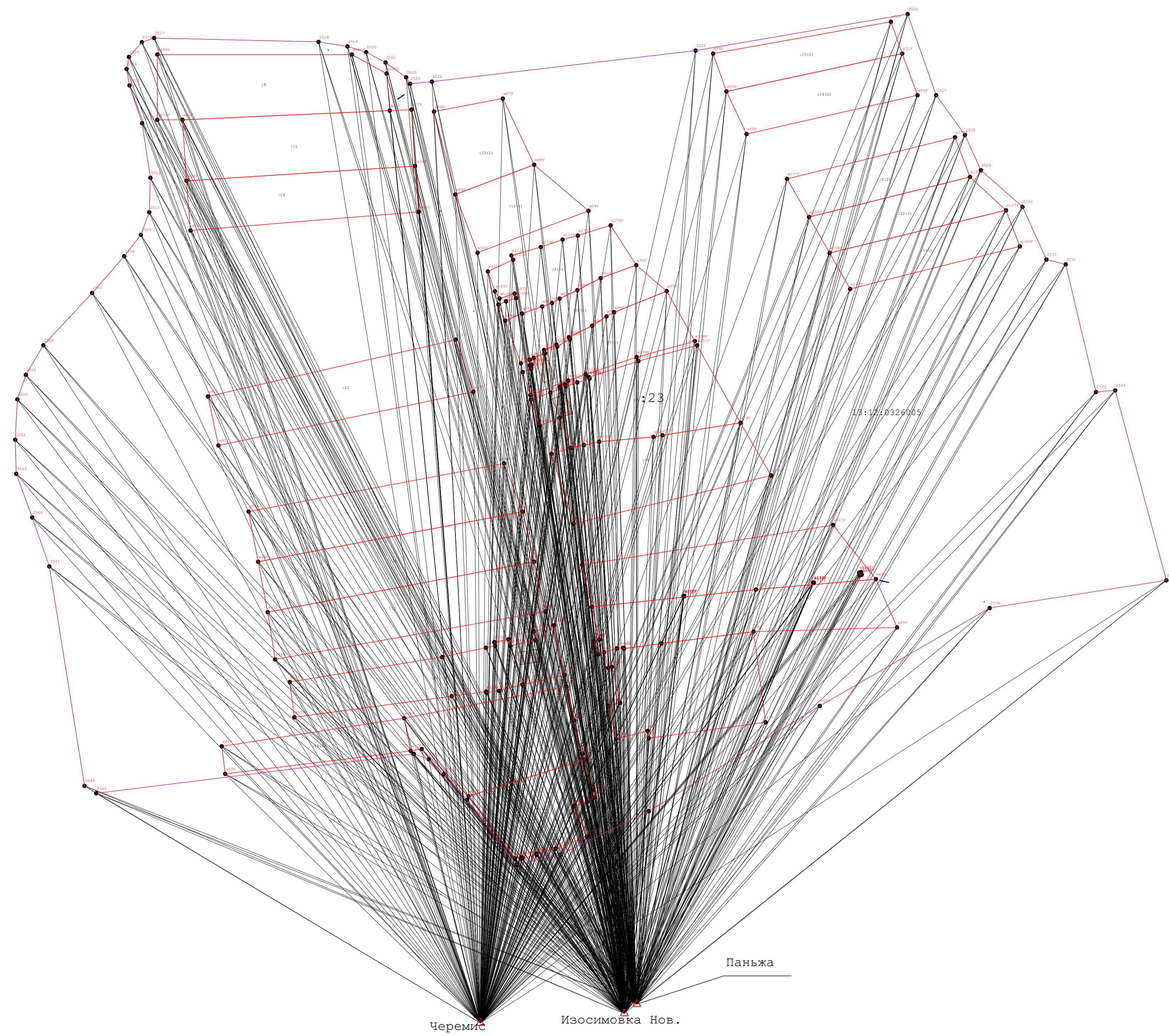


Масштаб 1:1 000

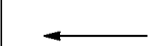
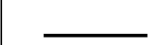




Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зон с особыми условиями использования территорий
- 13:12:0326005 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- :23 - Кадастровый номер земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Специальная метка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зон с особыми условиями использования территорий
-  - Номер кадастрового квартала

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

13:12:0326005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 2

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н6У	н1У	Согласовано	13:12:0326005:1		
2	н1У	н6У	Согласовано	13:12:0326005:1		
	н1У	н6У		13:12:0326005:2		
3	н1У	н66У	Согласовано	13:12:0326005:2		
4	н66У	н68У	Согласовано	13:12:0326005:2		
	н66У	н68У		13:12:0326005:3		
5	н68У	н6У	Согласовано	13:12:0326005:2		
6	н66У	н68У	Согласовано	13:12:0326005:3		
7	н128У	н128У	Согласовано	13:12:0326005:3		
8	н132У	н132У	Согласовано	13:12:0326005:3		
9	н136У	н136У	Согласовано	13:12:0326005:3		
10	н76У	н71У	Согласовано	13:12:0326005:4		
	н76У	н71У		13:12:0326005:20		
11	н71У	н76У	Согласовано	13:12:0326005:4		
12	н83У	н93У	Согласовано	13:12:0326005:5 (1)		
	н83У	н93У		13:12:0326005:22 (1)		
13	н93У	н83У	Согласовано	13:12:0326005:5 (1)		
14	н107У	н108У	Согласовано	13:12:0326005:5 (2)		
15	н108У	н107У	Согласовано	13:12:0326005:5 (2)		
	н108У	н107У		13:12:0326005:22 (2)		
16	н85У	н92У	Согласовано	13:12:0326005:8 (1)		
17	н92У	н85У	Согласовано	13:12:0326005:8 (1)		
	н92У	н85У		13:12:0326005:22 (1)		
18	н106У	н105У	Согласовано	13:12:0326005:8 (2)		
	н106У	н105У		13:12:0326005:22 (2)		
19	н105У	н106У	Согласовано	13:12:0326005:8 (2)		
20	н22У	н15У	Согласовано	13:12:0326005:14 (1)		
21	н15У	н22У	Согласовано	13:12:0326005:14 (1)		
	н15У	н22У		13:12:0326005:10		
22	н17У	н18У	Согласовано	13:12:0326005:14 (2)		

1	2	3	4	5	6	7
23	н18У	н17У	Согласовано	13:12:0326005:14 (2)		
	н18У	н17У		13:12:0326005:10		
24	н15У	н17У	Согласовано	13:12:0326005:10		
25	н18У	н22У	Согласовано	13:12:0326005:10		
26	н109У	н109У	Согласовано	13:12:0326005:24		
27	н28У	н31У	Согласовано	13:12:0326005:12		
28	н31У	н28У	Согласовано	13:12:0326005:12		
	н31У	н28У		13:12:0326005:18		
29	н31У	н58У	Согласовано	13:12:0326005:18		
30	н58У	н57У	Согласовано	13:12:0326005:18		
	н58У	н57У		13:12:0326005:17		
31	н57У	н28У	Согласовано	13:12:0326005:18		
32	н79У	н79У	Согласовано	13:12:0326005:21		
33	н24У	н25У	Согласовано	13:12:0326005:11		
34	н25У	н26У	Согласовано	13:12:0326005:11		
	н25У	н26У		13:12:0326005:9		
35	н26У	н23У	Согласовано	13:12:0326005:11		
36	н23У	н24У	Согласовано	13:12:0326005:11		
	н23У	н24У		13:12:0326005:19		
37	н23У	н24У	Согласовано	13:12:0326005:19		
38	н45У	н48У	Согласовано	13:12:0326005:15 (1)		
39	н48У	н45У	Согласовано	13:12:0326005:15 (1)		
	н48У	н45У		13:12:0326005:16 (1)		
40	н51У	н52У	Согласовано	13:12:0326005:15 (2)		
	н51У	н52У		13:12:0326005:16 (2)		
41	н52У	н51У	Согласовано	13:12:0326005:15 (2)		
42	н48У	н45У	Согласовано	13:12:0326005:16 (1)		
43	н51У	н52У	Согласовано	13:12:0326005:16 (2)		
44	н25У	н26У	Согласовано	13:12:0326005:9		
45	н76У	н71У	Согласовано	13:12:0326005:20		
46	н83У	н85У	Согласовано	13:12:0326005:22 (1)		
47	н92У	н93У	Согласовано	13:12:0326005:22 (1)		
48	н106У	н107У	Согласовано	13:12:0326005:22 (2)		
49	н108У	н105У	Согласовано	13:12:0326005:22 (2)		
50	н58У	н57У	Согласовано	13:12:0326005:17		

Председатель согласительной комиссии: _____
 М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)