

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0233001

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение 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)

ПРОЧИЕ № б/н, от 29 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Садыкова Гульназ Рафыковна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10780389968

Контактный телефон: раб.: +79872900307

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

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 6 408

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

"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-001/2022-58742779, 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 Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ № 15 (13059), от 22 апреля 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия
3	Письмо	№ 1347, от 22 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.

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.		
			X	Y	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	Паньжа, -		367 545,94	1 201 331,12			
3	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0233001:25

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
н89453У	—	—	382 527,74	1 231 252,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89454У	—	—	382 529,71	1 231 261,06			
н89455У	—	—	382 532,84	1 231 274,56			
н89456У	—	—	382 534,24	1 231 280,63			
н89457У	—	—	382 534,73	1 231 287,32			
н89459У	—	—	382 540,35	1 231 311,93			
н89460У	—	—	382 582,01	1 231 301,53			
н89461У	—	—	382 575,27	1 231 278,25			
н89462У	—	—	382 570,18	1 231 261,16			
н89463У	—	—	382 566,23	1 231 241,81			
н89453У	—	—	382 527,74	1 231 252,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0233001:25

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
н89453У	н89454У	8,74	по меже	—
н89454У	н89455У	13,86		
н89455У	н89456У	6,23		
н89456У	н89457У	6,71		
н89457У	н89459У	25,24		
н89459У	н89460У	42,94		
н89460У	н89461У	24,24		
н89461У	н89462У	17,83		
н89462У	н89463У	19,75		
н89463У	н89453У	39,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0233001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Унуевский Майдан, ул. Планская, 10-2
	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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 13:12:0233001:382

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
н89443У	—	—	382 451,32	1 231 273,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89444У	—	—	382 477,00	1 231 267,50			
н89445У	—	—	382 479,73	1 231 279,43			
н89446У	—	—	382 477,80	1 231 279,83			
н89447У	—	—	382 480,24	1 231 293,50			
н89448У	—	—	382 481,23	1 231 298,04			
н89449У	—	—	382 481,35	1 231 301,62			
н89472У	—	—	382 491,36	1 231 299,25			
н89450У	—	—	382 507,18	1 231 366,61			
н89451У	—	—	382 474,52	1 231 374,85			
н89436У	—	—	382 473,63	1 231 371,48			
н89437У	—	—	382 461,00	1 231 309,20			
н89438У	—	—	382 458,14	1 231 298,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89439У	—	—	382 456,16	1 231 291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89452У	—	—	382 453,21	1 231 280,16			
н89443У	—	—	382 451,32	1 231 273,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0233001:382

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
н89443У	н89444У	26,44	по меже	—
н89444У	н89445У	12,24		
н89445У	н89446У	1,97		
н89446У	н89447У	13,89		
н89447У	н89448У	4,65		
н89448У	н89449У	3,58		
н89449У	н89472У	10,29		
н89472У	н89450У	69,19		
н89450У	н89451У	33,68		
н89451У	н89436У	3,49		
н89436У	н89437У	63,55		
н89437У	н89438У	11,04		
н89438У	н89439У	7,65		
н89439У	н89452У	11,38		
н89452У	н89443У	6,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0233001:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Унуевский Майдан, ул. Планская, 8-2
	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	3098 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 098,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 099
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 13:12:0233001:82

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
н89427У	—	—	382 440,31	1 231 274,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89428У	—	—	382 442,73	1 231 282,98			
н89429У	—	—	382 443,69	1 231 283,50			
н89430У	—	—	382 446,55	1 231 294,05			
н89431У	—	—	382 449,17	1 231 305,74			
н89432У	—	—	382 447,75	1 231 306,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89433У	—	—	382 448,68	1 231 311,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89442У	—	—	382 444,17	1 231 312,86			
н89434У	—	—	382 446,50	1 231 327,96			
н89435У	—	—	382 458,31	1 231 375,41			
н89436У	—	—	382 473,63	1 231 371,48			
н89437У	—	—	382 461,00	1 231 309,20			
н89438У	—	—	382 458,14	1 231 298,54			
н89439У	—	—	382 456,16	1 231 291,15			
н89440У	—	—	382 453,23	1 231 280,23			
н89441У	—	—	382 450,59	1 231 271,52			
н89427У	—	—	382 440,31	1 231 274,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0233001:82

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
н89427У	н89428У	8,89	по меже	—
н89428У	н89429У	1,09		
н89429У	н89430У	10,93		
н89430У	н89431У	11,98		
н89431У	н89432У	1,46		
н89432У	н89433У	5,81		
н89433У	н89442У	4,63		
н89442У	н89434У	15,28		

1	2	3	4	5
н89434У	н89435У	48,90	по меже	—
н89435У	н89436У	15,82		
н89436У	н89437У	63,55		
н89437У	н89438У	11,04		
н89438У	н89439У	7,65		
н89439У	н89440У	11,31		
н89440У	н89441У	9,10		
н89441У	н89427У	10,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0233001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Унуевский Майдан, ул. Планская, д. 8, участок 1
	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	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0233001:83

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
н89453У	—	—	382 527,74	1 231 252,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89464У	—	—	382 516,90	1 231 256,17			
н89465У	—	—	382 506,64	1 231 258,90			
н89466У	—	—	382 507,28	1 231 267,15			
н89467У	—	—	382 508,05	1 231 271,48			
н89468У	—	—	382 522,78	1 231 316,89			
н89469У	—	—	382 526,04	1 231 328,75			
н89471У	—	—	382 542,74	1 231 324,50			
н89459У	—	—	382 540,35	1 231 311,93			
н89457У	—	—	382 534,73	1 231 287,32			
н89456У	—	—	382 534,24	1 231 280,63			
н89455У	—	—	382 532,84	1 231 274,56			
н89454У	—	—	382 529,71	1 231 261,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89453У	—	—	382 527,74	1 231 252,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0233001:83

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
н89453У	н89464У	11,43	по меже	—
н89464У	н89465У	10,62		
н89465У	н89466У	8,27		
н89466У	н89467У	4,40		
н89467У	н89468У	47,74		
н89468У	н89469У	12,30		
н89469У	н89471У	17,23		
н89471У	н89459У	12,80		
н89459У	н89457У	25,24		
н89457У	н89456У	6,71		
н89456У	н89455У	6,23		
н89455У	н89454У	13,86		
н89454У	н89453У	8,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0233001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Унуевский Майдан, ул. Планская, дом 10, уч. 1
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной 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 _____

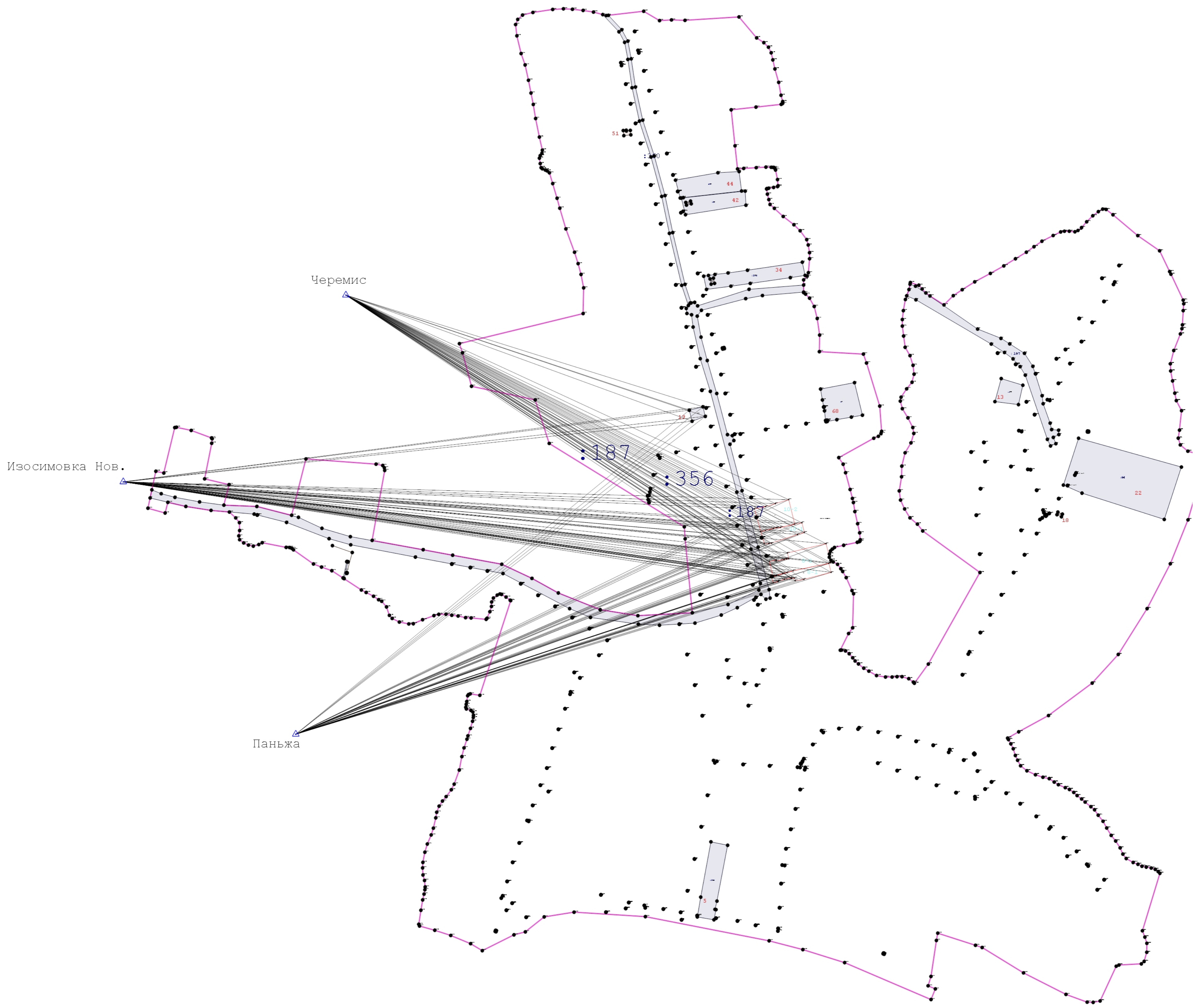
1.



Масштаб 1:3800

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 146 - Кадастровый номер земельного участка
- - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИП13:00-6.306
- - Граница кадастрового квартала



Условные обозначения:

- ₅ - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- _{н6} - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- ₇ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - 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
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- 146 - Кадастровый номер земельного участка

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

13:12:0233001

(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 1

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	н89459У	н89453У	Согласовано	13:12:0233001:25		
2	н89453У	н89459У	Согласовано	13:12:0233001:25		
	н89453У	н89459У		13:12:0233001:83		
3	н89436У		Согласовано	13:12:0233001:38 2		
	н89436У			13:12:0233001:82		
4	н89437У		Согласовано	13:12:0233001:38 2		
	н89437У			13:12:0233001:82		
5	н89438У		Согласовано	13:12:0233001:38 2		
	н89438У			13:12:0233001:82		
6	н89439У		Согласовано	13:12:0233001:38 2		
	н89439У			13:12:0233001:82		
7	н89439У	н89436У	Согласовано	13:12:0233001:38 2		
8	н89439У	н89436У	Согласовано	13:12:0233001:82		
9	н89453У	н89459У	Согласовано	13:12:0233001:83		

Председатель согласительной комиссии: _____

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)