

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0303007

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

Дата подготовки карты-плана территории 27 августа 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)

Постановление № б/н, от 26 августа 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): Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11739685591

Контактный телефон: раб.: +7(987)290-03-07; сот.: 89375208525

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

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39 720

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0809500000322001035_111920, от 6 июня 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	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ 23 (13067), от 10 июня 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

1	2	3
2	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия
3	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	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Паньжа, Центр 148	4	367 545,94	1 201 331,12			
3	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			

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 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

«Пояснительная записка»

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 1 объекта, расположенного на территории кадастрового квартала 13:12:0303007, из них:
- 1 земельный участок, местоположение которого уточнено;

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

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:12:0303007 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 карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (66 шт.) по следующим причинам:

1. Земельные участки с кадастровыми номерами 13:12:0000000:22, 13:12:0303007:10, 13:12:0303007:11, 13:12:0303007:12, 13:12:0303007:7, 13:12:0303007:8, 13:12:0303007:9 не представилось возможным идентифицировать;
2. Фактическое использование уточненных земельных участков с кадастровыми номерами 13:12:0303007:15 13:12:0303007:16 13:12:0303007:189 13:12:0303007:19 13:12:0303007:190 13:12:0303007:191 13:12:0303007:192 13:12:0303007:193 13:12:0303007:194 13:12:0303007:195 13:12:0303007:28 13:12:0303007:29 13:12:0303007:30 13:12:0303007:32 13:12:0303007:76 13:12:0303007:34 13:12:0303007:35 13:12:0303007:36 13:12:0303007:37 13:12:0303007:38 13:12:0303007:39 13:12:0303007:40 13:12:0303007:41 13:12:0303007:42 13:12:0303007:43 13:12:0303007:44 13:12:0303007:45 13:12:0303007:46 13:12:0303007:47 13:12:0303007:77 13:12:0303007:48 13:12:0303007:49 13:12:0303007:50 13:12:0303007:51 13:12:0303007:52 13:12:0303007:53 13:12:0303007:54 13:12:0303007:55 13:12:0303007:56 13:12:0303007:57 13:12:0303007:58 13:12:0303007:59 13:12:0303007:60 13:12:0303007:61 13:12:0303007:78 13:12:0303007:62 13:12:0303007:63 13:12:0303007:64 13:12:0303007:65 13:12:0303007:66 13:12:0303007:67 13:12:0303007:68 13:12:0303007:69 13:12:0303007:70 13:12:0303007:71 13:12:0303007:72 13:12:0303007:73 13:12:0303007:74 13:12:0303007:75 соответствуют сведениям ЕГРН;

Сведения о кадастровом инженеру:

1. Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна;
2. СНИЛС 117-396-855 91;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39720 от 10.03.2021г.;
4. Контактный телефон: 89375208525;
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); Lays205@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья, номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №009 от 21.10.2016г., реестровый номер №1886 от 10.03.2021г.;
8. ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 05/20-КЗН;
9. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «06» июня 2022г.

«Сведения об уточняемых земельных участках»

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнен 1 земельный участок с кадастровым номером 13:12:0303007:13.

Конфигурация границ сложилась таким образом исторически, о чем свидетельствует приложенный в карта-план территории Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей МР 12-30 от 06.05.1992г., в составе которого имеется графическая информация о границах уточняемого земельного участка.

ПЗЗ утверждены Решением Совета депутатов Большеазяьского сельского поселения от 13.03.2012 № 2. Предельные минимальные и максимальные размеры для разрешенного вида использования земельного участка «Для нужд транспорта» составляют по минимальному и максимальному размеру земельного участка - не установлено. Источник официального опубликования сайт ФГИС ТП (<https://fgistp.economy.gov.ru/>)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0303007:13

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
13:12:0303007:13(1)							
н1У	—	—	388 359,21	1 188 443,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2У	—	—	388 427,76	1 188 543,82			
н3У	—	—	388 522,78	1 188 680,39			
н4У	—	—	388 675,48	1 188 907,06			
н5У	—	—	388 822,61	1 189 125,96			
н6У	—	—	389 059,06	1 189 480,69			
н7У	—	—	389 255,18	1 189 773,81			
н8У	—	—	389 331,43	1 189 892,25			
н9У	—	—	389 323,43	1 189 901,77			
н10У	—	—	389 245,74	1 189 784,16			
н11У	—	—	389 047,84	1 189 490,53			
н12У	—	—	388 810,22	1 189 135,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	388 663,95	1 188 917,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14У	—	—	388 510,06	1 188 690,44			
н15У	—	—	388 417,44	1 188 551,84			
н16У	—	—	388 355,96	1 188 463,87			
н1У	—	—	388 359,21	1 188 443,43			
13:12:0303007:13(2)							
н17У	—	—	389 539,88	1 191 218,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н18У	—	—	389 589,91	1 191 267,40			
н19У	—	—	389 643,27	1 191 319,97			
н20У	—	—	389 661,31	1 191 340,41			
н21У	—	—	389 672,38	1 191 357,07			
н22У	—	—	389 685,20	1 191 382,18			
н23У	—	—	389 729,42	1 191 473,33			
н24У	—	—	389 791,47	1 191 601,61			
н25У	—	—	389 899,02	1 191 832,40			
н26У	—	—	389 957,43	1 191 959,14			
н27У	—	—	390 011,14	1 192 077,50			
н28У	—	—	390 082,17	1 192 228,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	390 075,80	1 192 241,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30У	—	—	389 998,83	1 192 084,35			
н31У	—	—	389 944,71	1 191 965,46			
н32У	—	—	389 885,42	1 191 840,60			
н33У	—	—	389 853,78	1 191 775,85			
н34У	—	—	389 844,64	1 191 756,81			
н35У	—	—	389 831,66	1 191 729,91			
н36У	—	—	389 818,88	1 191 702,74			
н37У	—	—	389 802,82	1 191 668,59			
н38У	—	—	389 784,47	1 191 628,84			
н39У	—	—	389 772,37	1 191 603,17			
н40У	—	—	389 759,78	1 191 576,37			
н41У	—	—	389 746,61	1 191 548,57			
н42У	—	—	389 736,44	1 191 527,52			
н43У	—	—	389 724,33	1 191 501,09			
н44У	—	—	389 707,25	1 191 466,16			
н45У	—	—	389 697,93	1 191 445,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	389 684,80	1 191 418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н47У	—	—	389 675,14	1 191 398,71			
н48У	—	—	389 665,83	1 191 378,64			
н49У	—	—	389 659,68	1 191 365,25			
н50У	—	—	389 656,33	1 191 358,94			
н51У	—	—	389 652,50	1 191 353,15			
н52У	—	—	389 641,78	1 191 338,42			
н53У	—	—	389 636,68	1 191 333,22			
н54У	—	—	389 621,08	1 191 316,65			
н55У	—	—	389 598,85	1 191 294,80			
н56У	—	—	389 580,47	1 191 277,11			
н57У	—	—	389 531,10	1 191 226,91			
н58У	—	—	389 531,41	1 191 226,58			
н17У	—	—	389 539,88	1 191 218,86			
13:12:0303007:13(3)							
н59У	—	—	390 835,63	1 193 957,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н74У	—	—	390 823,90	1 193 960,93			
н73У	—	—	390 874,98	1 194 038,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	390 943,97	1 194 146,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71У	—	—	391 022,15	1 194 271,61			
н70У	—	—	391 074,65	1 194 352,00			
н69У	—	—	391 171,64	1 194 501,78			
н68У	—	—	391 309,25	1 194 707,99			
н67У	—	—	391 400,35	1 194 844,22			
н66У	—	—	391 412,76	1 194 840,41			
н65У	—	—	391 321,20	1 194 701,81			
н64У	—	—	391 183,75	1 194 492,79			
н63У	—	—	391 085,41	1 194 344,45			
н62У	—	—	391 031,73	1 194 263,76			
н61У	—	—	390 953,18	1 194 138,61			
н60У	—	—	390 883,69	1 194 030,58			
н59У	—	—	390 835,63	1 193 957,17			
Вырез 1 из 1							
н75У	—	—	390 842,95	1 193 987,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н76У	—	—	390 842,95	1 193 987,29			
н77У	—	—	390 842,76	1 193 987,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	390 842,76	1 193 987,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н75У	—	—	390 842,95	1 193 987,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0303007:13

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

13:12:0303007:13(1)

н1У	н2У	121,56	—	—
н2У	н3У	166,37		
н3У	н4У	273,31		
н4У	н5У	263,75		
н5У	н6У	426,31		
н6У	н7У	352,68		
н7У	н8У	140,86		
н8У	н9У	12,44		
н9У	н10У	140,95		
н10У	н11У	354,09		
н11У	н12У	427,36		
н12У	н13У	262,71		
н13У	н14У	273,97		
н14У	н15У	166,70		
н15У	н16У	107,32		
н16У	н1У	20,70		

13:12:0303007:13(2)

н17У	н18У	69,71	—	—
н18У	н19У	74,91		
н19У	н20У	27,26		
н20У	н21У	20,00		
н21У	н22У	28,19		
н22У	н23У	101,31		
н23У	н24У	142,50		
н24У	н25У	254,62		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	139,55		
н26У	н27У	129,98		
н27У	н28У	167,28		
н28У	н29У	14,33		
н29У	н30У	175,25		
н30У	н31У	130,63		
н31У	н32У	138,22		
н32У	н33У	72,07		
н33У	н34У	21,12		
н34У	н35У	29,87		
н35У	н36У	30,03		
н36У	н37У	37,74		
н37У	н38У	43,78		
н38У	н39У	28,38		
н39У	н40У	29,61		
н40У	н41У	30,76		
н41У	н42У	23,38		
н42У	н43У	29,07	—	—
н43У	н44У	38,88		
н44У	н45У	22,35		
н45У	н46У	29,91		
н46У	н47У	22,45		
н47У	н48У	22,12		
н48У	н49У	14,73		
н49У	н50У	7,14		
н50У	н51У	6,94		
н51У	н52У	18,22		
н52У	н53У	7,28		
н53У	н54У	22,76		
н54У	н55У	31,17		
н55У	н56У	25,51		
н56У	н57У	70,41		
н57У	н58У	0,45		
н58У	н17У	11,46		

1	2	3	4	5
13:12:0303007:13(3)				
н59У	н60У	87,74	—	—
н60У	н61У	128,45		
н61У	н62У	147,76		
н62У	н63У	96,91		
н63У	н64У	177,98		
н64У	н65У	250,16		
н65У	н66У	166,11		
н66У	н67У	12,98		
н67У	н68У	163,88		
н68У	н69У	247,91		
н69У	н70У	178,44		
н70У	н71У	96,01		
н71У	н72У	147,61		
н72У	н73У	128,08		
н73У	н74У	92,87		
н74У	н59У	12,32		

Вырез 1 из 1

н75У	н76У	0,25	—	—
н76У	н77У	0,19		
н77У	н78У	0,25		
н78У	н75У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0303007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57000 ± 718, (13:12:0303007:13(1)) 25601.16 ± 280.01, (13:12:0303007:13(2)) 17628.05 ± 232.35, (13:12:0303007:13(3)) 13771.23 ± 205.36

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$280,01 + 232,35 + 205,36 = 718$, (13:12:0303007:13(1)) $3,5 * 0,50 * \sqrt{(25\ 601,16)} = 280 = 280.01$, (13:12:0303007:13(2)) $3,5 * 0,50 * \sqrt{(17\ 628,05)} = 232 = 232.35$, (13:12:0303007:13(3)) $3,5 * 0,50 * \sqrt{(13\ 771,23)} = 205 = 205.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57 000
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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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

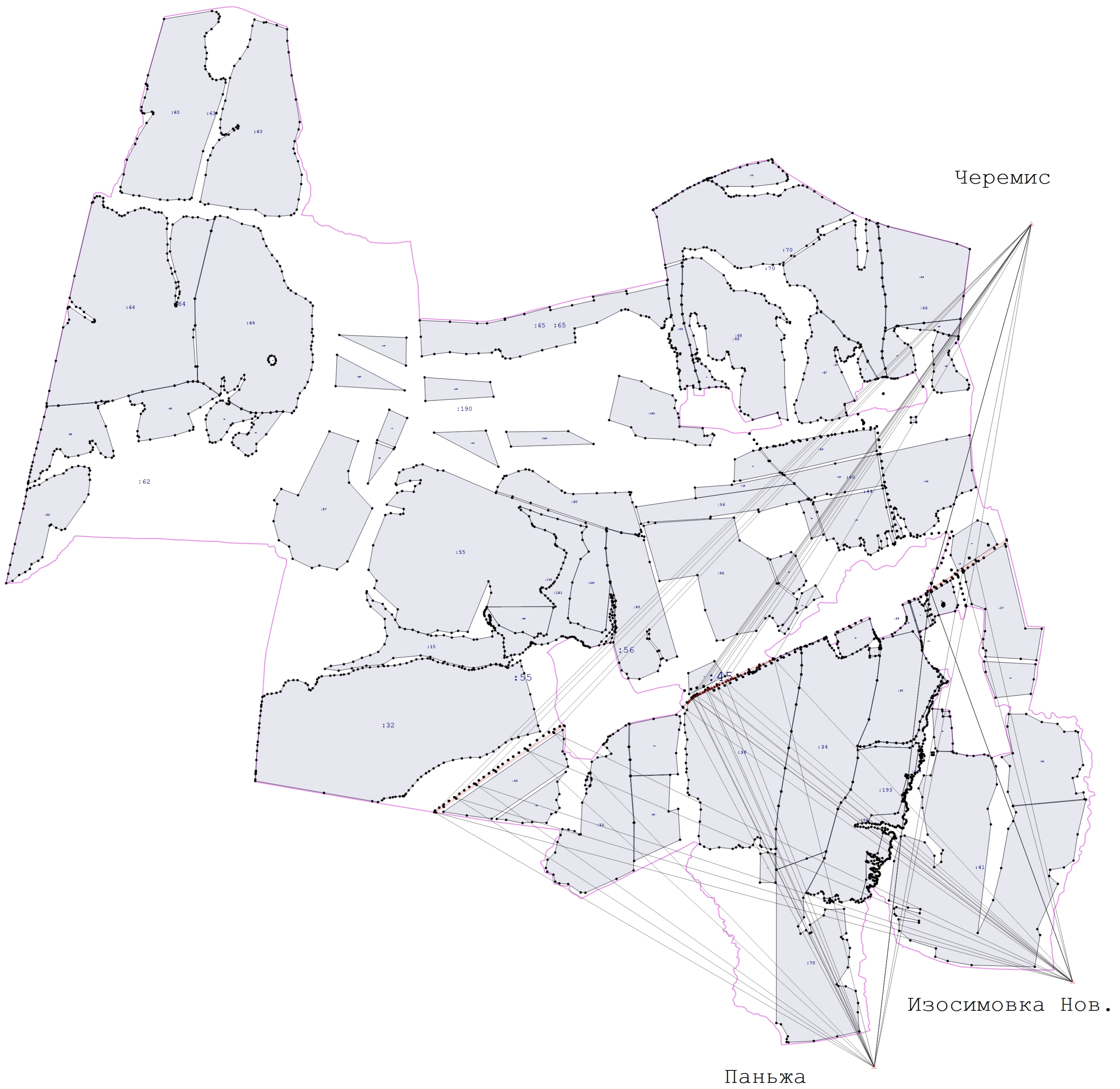
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.



Масштаб 1:17 000

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13-00-6-306
 - Граница кадастрового квартала



- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Пункт государственной геодезической сети
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Название пункта ГТС сети