



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2022

№ 248

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный газопровод высокого давления с. Парапино», назначение: Транспортировка газа, протяженность 1300 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Парапино, кадастровый номер 13:12:0121001:1212, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 6524 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 24 марта 2022 г. № 248

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Подземный газопровод высокого давления
с. Парапино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Парапино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 524 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Подземный газопровод высокого давления с. Парапино</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371 087,20	1 207 496,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	371 094,87	1 207 509,18		0,10	—
3	371 100,97	1 207 520,14		0,10	—
4	371 093,98	1 207 532,24		0,10	—
5	371 103,88	1 207 539,01		0,10	—
6	371 088,01	1 207 561,57		0,10	—
7	371 066,46	1 207 546,67		0,10	—
8	371 081,85	1 207 523,93		0,10	—
9	371 090,90	1 207 529,57		0,10	—
10	371 096,37	1 207 520,10		0,10	—
11	371 091,42	1 207 511,20		0,10	—
12	371 084,40	1 207 499,72		0,10	—
13	370 954,98	1 207 437,04		0,10	—
14	370 847,37	1 207 400,92		0,10	—
15	370 791,08	1 207 391,80		0,10	—
16	370 729,24	1 207 371,08		0,10	—
17	370 681,26	1 207 347,30		0,10	—
18	370 672,65	1 207 344,39		0,10	—
19	370 668,23	1 207 344,25		0,10	—
20	370 639,97	1 207 345,31		0,10	—
21	370 600,21	1 207 346,42		0,10	—
22	370 561,16	1 207 400,17		0,10	—
23	370 548,39	1 207 422,93		0,10	—
24	370 544,43	1 207 431,46		0,10	—
25	370 543,11	1 207 437,19		0,10	—
26	370 542,49	1 207 441,45		0,10	—
27	370 542,00	1 207 451,65		0,10	—
28	370 542,13	1 207 464,22		0,10	—
29	370 541,85	1 207 467,80		0,10	—
30	370 539,42	1 207 477,41		0,10	—
31	370 536,71	1 207 483,58		0,10	—
32	370 528,00	1 207 498,30		0,10	—
33	370 518,42	1 207 513,53		0,10	—
34	370 514,18	1 207 519,51		0,10	—
35	370 502,27	1 207 515,87		0,10	—
36	370 479,83	1 207 507,10		0,10	—
37	370 416,00	1 207 458,74		0,10	—
38	370 350,83	1 207 402,42		0,10	—
39	370 346,56	1 207 398,50		0,10	—
40	370 312,54	1 207 436,57		0,10	—
41	370 251,64	1 207 485,84		0,10	—
42	370 204,15	1 207 524,82		0,10	—
43	370 139,73	1 207 579,11		0,10	—
44	370 118,31	1 207 597,57		0,10	—
45	370 119,18	1 207 598,62		0,10	—
46	370 098,47	1 207 615,34		0,10	—
47	370 080,98	1 207 593,97		0,10	—
48	370 101,52	1 207 577,38		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	370 115,75	1 207 594,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	370 137,13	1 207 576,06		0,10	—
51	370 201,59	1 207 521,75		0,10	—
52	370 249,11	1 207 482,74		0,10	—
53	370 309,77	1 207 433,67		0,10	—
54	370 346,28	1 207 392,81		0,10	—
55	370 353,49	1 207 399,43		0,10	—
56	370 418,51	1 207 455,63		0,10	—
57	370 481,80	1 207 503,57		0,10	—
58	370 503,58	1 207 512,09		0,10	—
59	370 512,59	1 207 514,84		0,10	—
60	370 515,09	1 207 511,31		0,10	—
61	370 524,60	1 207 496,20		0,10	—
62	370 533,13	1 207 481,77		0,10	—
63	370 535,63	1 207 476,10		0,10	—
64	370 537,89	1 207 467,15		0,10	—
65	370 538,13	1 207 464,09		0,10	—
66	370 538,00	1 207 451,60		0,10	—
67	370 538,51	1 207 441,03		0,10	—
68	370 539,16	1 207 436,50		0,10	—
69	370 540,66	1 207 430,09		0,10	—
70	370 544,81	1 207 421,14		0,10	—
71	370 557,79	1 207 398,01		0,10	—
72	370 598,15	1 207 342,48		0,10	—
73	370 639,89	1 207 341,31		0,10	—
74	370 668,21	1 207 340,25		0,10	—
75	370 673,37	1 207 340,41		0,10	—
76	370 682,80	1 207 343,60		0,10	—
77	370 730,77	1 207 367,38		0,10	—
78	370 792,04	1 207 387,91		0,10	—
79	370 848,34	1 207 397,03		0,10	—
80	370 956,50	1 207 433,33		0,10	—
1	371 087,20	1 207 496,63	0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

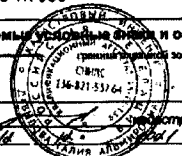
1	2	3
57	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	61	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	63	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
64	65	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
65	66	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	67	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	68	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
68	69	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
69	70	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
70	71	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
71	72	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
72	73	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
73	74	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
74	75	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
75	76	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
76	77	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
77	78	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
78	79	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
79	80	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
80	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7000

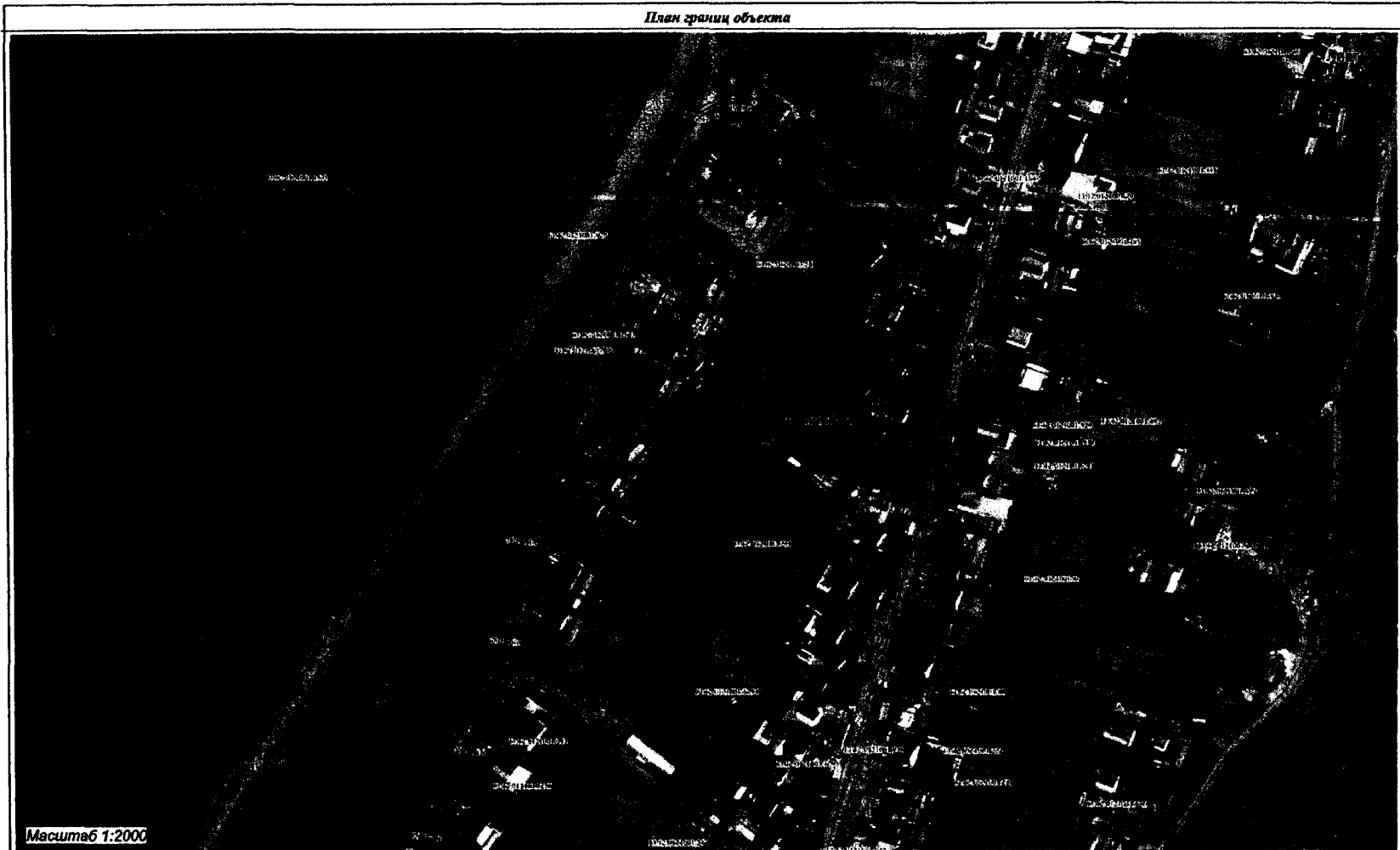
Используемые в плане формы и обозначения



Подпись: *Г.А. Давыдов* Инженер, Г.А. Давыдов
Дата: *14.08.2014* г.

Место для отписки печатей лиц, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 граница земельного участка
- 2 граница территории
- 3 граница кадастрового квартала
- 4 граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись: *Г.А. Дельцов* Инженер, Г.А. Дельцов
 Дата: 16.08.2016 г.

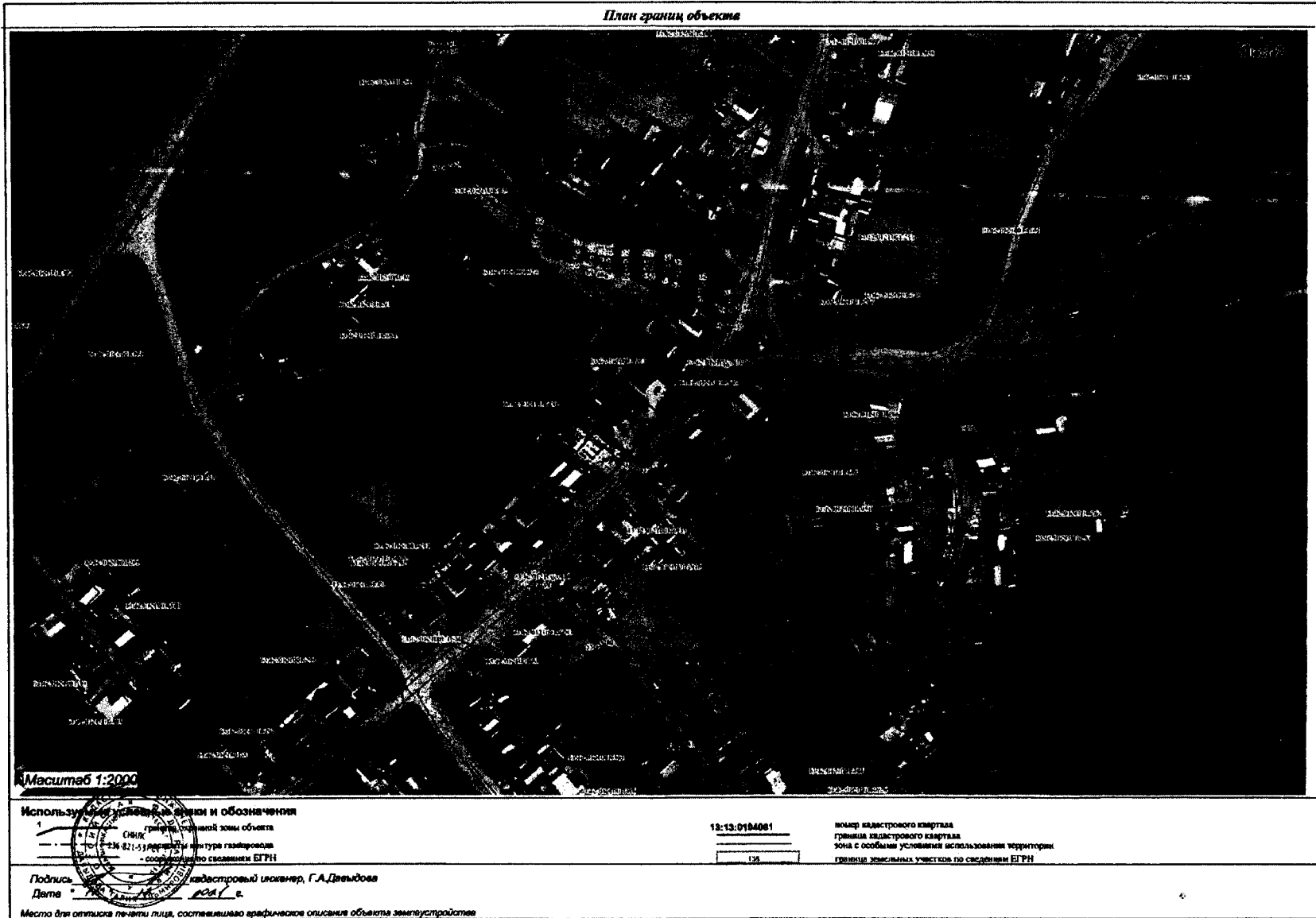
Место для отписки геодезической организации графического описания объекта землеустройства

13:13:0184001

133

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
 1 — граница кадастровой зоны объекта
 2 — граница земельного участка
 3 — граница газопровода
 4 — граница по сведениям ЕГРН



Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата: *08.07.2021* г.

13:13:0184081

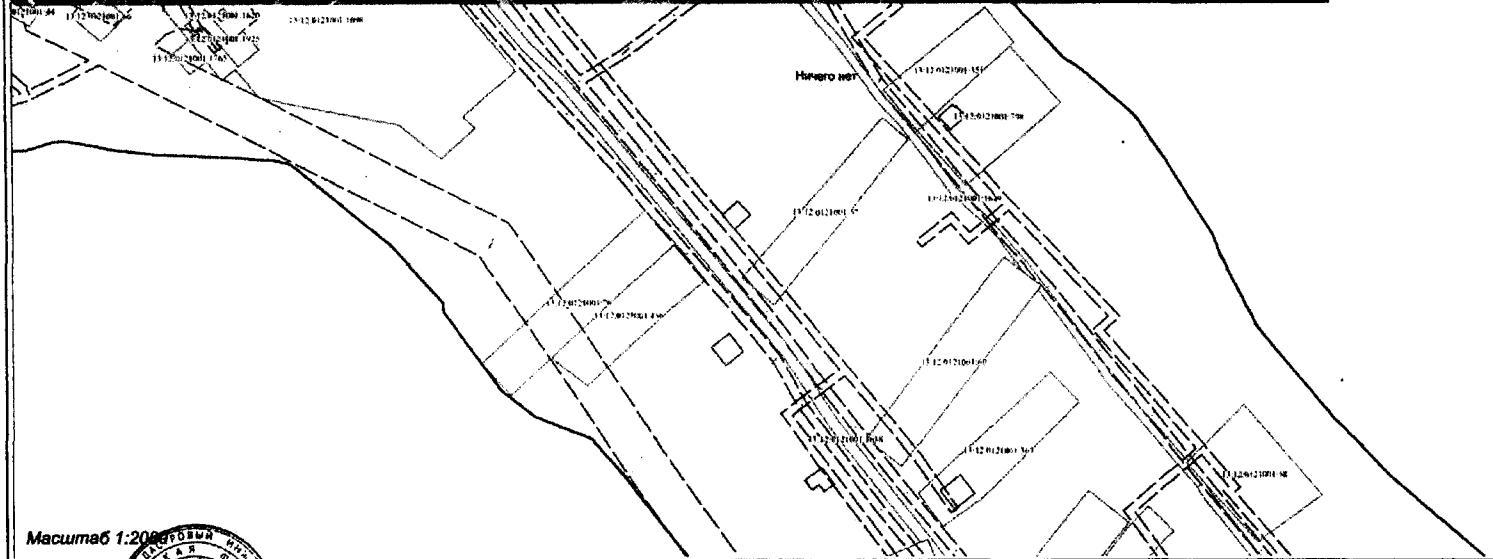
138

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Место для отпечата печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта

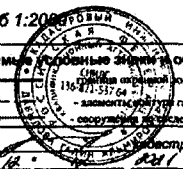
Лист 3



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница территории объекта
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____
Дата " 12 " 2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

13:12:0104001

номер кадастрового квартала
граница кадастрового квартала
зона с особыми условиями использования территории
граница земельного участка по сведениям ЕГРН