



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.02.2022

№ 184

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 «Газопровод среднего давления от ГРШ-03 БМ-01 по с. Воеводское Кочкуровского района, ул. К. Маркса, ул. Куйбышева, ул. Кооперативная», назначение: Транспортировка газа, протяженность 4055 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Воеводское, кадастровый номер 13:13:0202001:552, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 18017 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 28 февраля 2022 г. № 184

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод среднего давления от
ГРПШ – 03 БМ-01 по с. Воеводское Кочкуровского района, ул. К. Маркса,
ул. Куйбышева, ул. Кооперативная»*

(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, Кочкуровский р-н, Воеводское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	18 017 м ² ± 47 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: "Газопровод среднего давления от ГРПШ - 03БМ-01 по с.Воеводское Кочкуровского района, ул. К.Маркса, ул.Куйбышева, ул.Кооперативная"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат СК-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	368 314,81	1 296 828,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	368 314,81	1 296 848,59		0,10	
3	368 294,72	1 296 848,59		0,10	
4	368 294,72	1 296 843,24		0,10	
5	368 290,30	1 296 844,62		0,10	
6	368 172,07	1 296 831,69		0,10	
7	368 111,59	1 296 824,29		0,10	
8	368 089,83	1 296 823,15		0,10	
9	368 080,59	1 296 809,76		0,10	
10	368 069,23	1 296 805,21		0,10	
11	368 062,06	1 296 804,36		0,10	
12	368 053,78	1 296 858,38		0,10	
13	368 046,88	1 296 860,95		0,10	
14	368 010,71	1 296 917,34		0,10	
15	367 966,39	1 296 946,81		0,10	
16	367 954,31	1 296 961,22		0,10	
17	367 928,99	1 296 991,48		0,10	
18	367 917,92	1 296 991,20		0,10	
19	367 909,40	1 296 992,82		0,10	
20	367 905,25	1 296 995,01		0,10	
21	367 888,99	1 297 013,06		0,10	
22	367 863,82	1 297 043,40		0,10	
23	367 839,63	1 297 076,03		0,10	
24	367 847,41	1 297 080,80		0,10	
25	367 848,39	1 297 080,82		0,10	
26	367 848,41	1 297 071,99		0,10	
27	367 868,51	1 297 071,99		0,10	
28	367 868,51	1 297 092,19		0,10	
29	367 848,41	1 297 092,19		0,10	
30	367 848,41	1 297 084,82		0,10	
31	367 846,25	1 297 084,79		0,10	
32	367 837,33	1 297 079,31		0,10	
33	367 805,61	1 297 127,52		0,10	
34	367 796,05	1 297 141,88		0,10	
35	367 794,98	1 297 143,34		0,10	
36	367 806,72	1 297 151,57		0,10	
37	367 811,35	1 297 144,88		0,10	
38	367 827,85	1 297 156,50		0,10	
39	367 816,15	1 297 173,10		0,10	
40	367 799,91	1 297 161,39		0,10	
41	367 804,48	1 297 154,85		0,10	
42	367 792,26	1 297 146,32		0,10	
43	367 785,37	1 297 152,27		0,10	
44	367 782,34	1 297 153,84		0,10	
45	367 779,42	1 297 154,05		0,10	
46	367 772,89	1 297 153,71		0,10	
47	367 680,06	1 297 097,12		0,10	
48	367 618,77	1 297 066,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	367 532,96	1 297 022,27		0,10	
50	367 470,59	1 296 987,21		0,10	
51	367 469,16	1 296 994,59		0,10	
52	367 478,71	1 297 000,57		0,10	
53	367 468,13	1 297 017,66		0,10	
54	367 451,02	1 297 006,94		0,10	
55	367 461,60	1 296 989,84		0,10	
56	367 465,54	1 296 992,31		0,10	
57	367 466,90	1 296 985,22		0,10	
58	367 446,68	1 296 975,06		0,10	
59	367 424,47	1 296 964,39		0,10	
60	367 399,89	1 297 004,53		0,10	
61	367 330,69	1 296 991,89		0,10	
62	367 231,13	1 296 955,18		0,10	
63	367 199,93	1 296 978,35		0,10	
64	367 096,52	1 296 978,38		0,10	
65	367 090,60	1 296 977,81		0,10	
66	366 987,62	1 296 966,68		0,10	
67	366 992,57	1 296 978,99		0,10	
68	366 974,13	1 296 986,69		0,10	
69	366 966,21	1 296 968,23		0,10	
70	366 971,81	1 296 965,88		0,10	
71	366 947,73	1 296 966,32		0,10	
72	366 808,97	1 296 852,14		0,10	
73	366 805,22	1 296 837,40		0,10	
74	366 779,35	1 296 777,90		0,10	
75	366 774,55	1 296 770,17		0,10	
76	366 734,61	1 296 698,68		0,10	
77	366 730,79	1 296 700,58		0,10	
78	366 734,29	1 296 704,11		0,10	
79	366 719,86	1 296 718,10		0,10	
80	366 705,75	1 296 703,64		0,10	
81	366 720,18	1 296 689,65		0,10	
82	366 727,90	1 296 697,57		0,10	
83	366 732,79	1 296 695,12		0,10	
84	366 724,45	1 296 677,13		0,10	
85	366 719,12	1 296 679,73		0,10	
86	366 722,84	1 296 686,86		0,10	
87	366 704,91	1 296 695,89		0,10	
88	366 695,58	1 296 678,08		0,10	
89	366 713,46	1 296 668,85		0,10	
90	366 717,29	1 296 676,10		0,10	
91	366 722,74	1 296 673,51		0,10	
92	366 702,37	1 296 631,11		0,10	
93	366 696,85	1 296 633,99		0,10	
94	366 700,00	1 296 642,73		0,10	
95	366 681,04	1 296 649,65		0,10	
96	366 674,27	1 296 630,68		0,10	
97	366 693,03	1 296 623,71		0,10	
98	366 695,43	1 296 630,22		0,10	
99	366 700,51	1 296 627,56		0,10	
100	366 652,72	1 296 543,88		0,10	
101	366 648,30	1 296 546,19		0,10	
102	366 652,11	1 296 553,41		0,10	
103	366 634,28	1 296 562,85		0,10	
104	366 624,89	1 296 545,06		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	366 642,50	1 296 535,54		0,10	
106	366 646,36	1 296 542,78		0,10	
107	366 652,53	1 296 539,45		0,10	
108	366 665,54	1 296 532,08		0,10	
109	366 757,61	1 296 468,56		0,10	
110	366 763,63	1 296 461,00		0,10	
111	366 777,05	1 296 455,70		0,10	
112	366 800,36	1 296 438,45		0,10	
113	366 813,92	1 296 429,97		0,10	
114	366 853,56	1 296 414,29		0,10	
115	366 884,52	1 296 398,26		0,10	
116	366 919,94	1 296 384,72		0,10	
117	366 910,98	1 296 367,32		0,10	
118	366 929,03	1 296 358,23		0,10	
119	366 938,88	1 296 377,35		0,10	
120	366 965,98	1 296 366,51		0,10	
121	366 966,00	1 296 358,56		0,10	
122	366 964,59	1 296 359,28		0,10	
123	366 955,41	1 296 341,38		0,10	
124	366 973,11	1 296 332,05		0,10	
125	366 982,53	1 296 350,02		0,10	
126	366 970,04	1 296 356,49		0,10	
127	366 969,96	1 296 369,23		0,10	
128	366 930,57	1 296 384,99		0,10	
129	366 886,16	1 296 401,91		0,10	
130	366 855,22	1 296 417,94		0,10	
131	366 815,73	1 296 433,55		0,10	
132	366 802,61	1 296 441,76		0,10	
133	366 779,01	1 296 459,23		0,10	
134	366 766,09	1 296 464,32		0,10	
135	366 760,37	1 296 471,52		0,10	
136	366 667,65	1 296 535,49		0,10	
137	366 656,23	1 296 541,95		0,10	
138	366 705,04	1 296 627,43		0,10	
139	366 727,21	1 296 673,58		0,10	
140	366 737,21	1 296 695,13		0,10	
141	366 777,00	1 296 766,34		0,10	
142	366 940,83	1 296 664,00		0,10	
143	366 944,25	1 296 667,76		0,10	
144	366 941,29	1 296 670,45		0,10	
145	366 940,12	1 296 669,16		0,10	
146	366 779,03	1 296 769,79		0,10	
147	366 782,91	1 296 776,04		0,10	
148	366 809,02	1 296 836,10		0,10	
149	366 812,52	1 296 849,88		0,10	
150	366 949,13	1 296 962,29		0,10	
151	366 981,85	1 296 961,70		0,10	
152	366 985,04	1 296 960,34		0,10	
153	366 985,90	1 296 962,44		0,10	
154	367 094,60	1 296 974,18		0,10	
155	367 076,25	1 296 937,53		0,10	
156	367 060,28	1 296 931,29		0,10	
157	367 067,44	1 296 912,61		0,10	
158	367 086,45	1 296 919,84		0,10	
159	367 079,96	1 296 936,03		0,10	
160	367 099,14	1 296 974,31		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

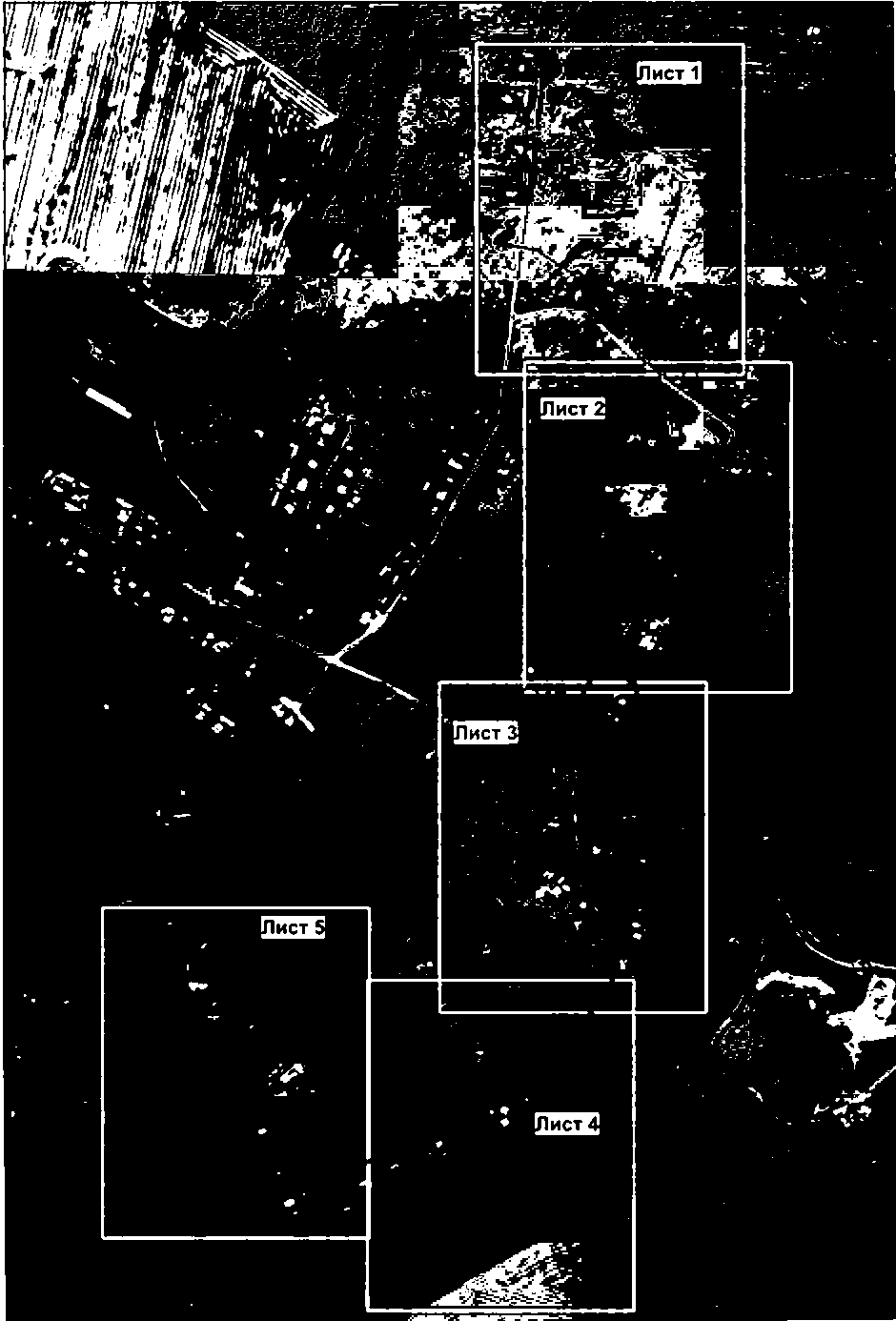
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	367 198,61	1 296 974,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
162	367 230,48	1 296 950,68		0,10	
163	367 331,75	1 296 988,02		0,10	
164	367 397,91	1 297 000,10		0,10	
165	367 420,93	1 296 962,51		0,10	
166	367 408,95	1 296 955,62		0,10	
167	367 407,76	1 296 952,17		0,10	
168	367 414,47	1 296 937,64		0,10	
169	367 372,38	1 296 914,29		0,10	
170	367 394,26	1 296 872,55		0,10	
171	367 371,83	1 296 861,82		0,10	
172	367 377,84	1 296 847,91		0,10	
173	367 370,51	1 296 844,70		0,10	
174	367 378,34	1 296 826,23		0,10	
175	367 397,04	1 296 834,31		0,10	
176	367 388,87	1 296 852,71		0,10	
177	367 381,54	1 296 849,51		0,10	
178	367 377,03	1 296 859,88		0,10	
179	367 399,72	1 296 870,73		0,10	
180	367 377,73	1 296 912,68		0,10	
181	367 419,66	1 296 935,94		0,10	
182	367 418,49	1 296 938,46		0,10	
183	367 462,95	1 296 961,43		0,10	
184	367 487,27	1 296 915,23		0,10	
185	367 491,78	1 296 908,56		0,10	
186	367 509,83	1 296 917,41		0,10	
187	367 500,99	1 296 935,58		0,10	
188	367 485,15	1 296 927,85		0,10	
189	367 464,64	1 296 966,81		0,10	
190	367 416,81	1 296 942,10		0,10	
191	367 412,06	1 296 952,39		0,10	
192	367 412,24	1 296 952,91		0,10	
193	367 424,64	1 296 960,03		0,10	
194	367 448,45	1 296 971,47		0,10	
195	367 470,10	1 296 982,34		0,10	
196	367 534,87	1 297 018,76		0,10	
197	367 620,57	1 297 063,41		0,10	
198	367 681,98	1 297 093,61		0,10	
199	367 774,11	1 297 149,77		0,10	
200	367 779,38	1 297 150,04		0,10	
201	367 781,23	1 297 149,91		0,10	
202	367 783,10	1 297 148,93		0,10	
203	367 790,69	1 297 142,43		0,10	
204	367 792,76	1 297 139,59		0,10	
205	367 802,28	1 297 125,31		0,10	
206	367 835,08	1 297 075,44		0,10	
207	367 860,67	1 297 040,93	0,10		
208	367 885,96	1 297 010,45	0,10		
209	367 902,75	1 296 991,80	0,10		
210	367 908,06	1 296 989,00	0,10		
211	367 917,59	1 296 987,19	0,10		
212	367 927,16	1 296 987,43	0,10		
213	367 951,24	1 296 958,65	0,10		
214	367 963,70	1 296 943,80	0,10		
215	368 007,79	1 296 914,48	0,10		
216	368 044,23	1 296 857,66	0,10		

Раздел 2

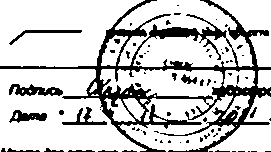
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
217	368 050,18	1 296 855,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	368 058,13	1 296 803,65		0,10	
219	368 055,56	1 296 800,85		0,10	
220	368 058,45	1 296 798,19		0,10	
221	368 059,53	1 296 799,37		0,10	
222	368 060,02	1 296 799,00		0,10	
223	368 061,51	1 296 800,27		0,10	
224	368 070,23	1 296 801,30		0,10	
225	368 083,19	1 296 806,50		0,10	
226	368 092,01	1 296 819,26		0,10	
227	368 111,94	1 296 820,30		0,10	
228	368 172,53	1 296 827,71		0,10	
229	368 289,90	1 296 840,55		0,10	
230	368 294,78	1 296 839,05		0,10	
231	368 294,72	1 296 828,39		0,10	
1	368 314,81	1 296 828,39	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	На расстоянии 10 метров от ГРПП
4	25	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
25	30	На расстоянии 10 метров от ГРПП
30	36	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
36	41	На расстоянии 10 метров от ГРПП
41	51	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
51	56	На расстоянии 10 метров от ГРПП
56	66	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	70	На расстоянии 10 метров от ГРПП
70	77	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
77	82	На расстоянии 10 метров от ГРПП
82	85	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
85	90	На расстоянии 10 метров от ГРПП
90	93	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
93	98	На расстоянии 10 метров от ГРПП
98	101	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
101	106	На расстоянии 10 метров от ГРПП
106	116	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
116	119	На расстоянии 10 метров от ГРПП
119	121	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
121	126	На расстоянии 10 метров от ГРПП
126	151	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
151	153	На расстоянии 10 метров от ГРПП
153	155	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
155	159	На расстоянии 10 метров от ГРПП
159	172	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
172	177	На расстоянии 10 метров от ГРПП
177	184	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
184	188	На расстоянии 10 метров от ГРПП
188	230	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
230	1	На расстоянии 10 метров от ГРПП



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения



Подпись: *И.А. Казеева* (И.А. Казеева) инженер, И.А. Казеева

Дата: 12.11.2012 г.

Место для описания географического местоположения графического являющегося объектом землеустройства

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

— граница объекта

— граница кадастрового участка

— граница кадастрового участка

— граница кадастрового участка

— граница кадастрового участка

— граница кадастрового участка

— граница кадастрового участка

— граница кадастрового участка

— граница кадастрового участка

— граница кадастрового участка

13 13 0202001

номер кадастрового участка

13 13 0202001 136

номер кадастрового участка

граница земельного участка по кадастровому плану

кадастровый номер земельного участка



Подпись: *И.А. Казанова* (подпись) инженер, И.А. Казанова

Дата: *11.02.2013*

Место для ссылки на чертеж или составленного графического описание объекта землеустройства

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранный зоны объекта

— граница земельного участка
 — граница земельного участка, используемого территориями
 — граница земельного участка

13:13:020:001

линейная граница земельного участка

граница земельного участка по кадастровому плану

13:13:020:001:136

линейная граница земельного участка

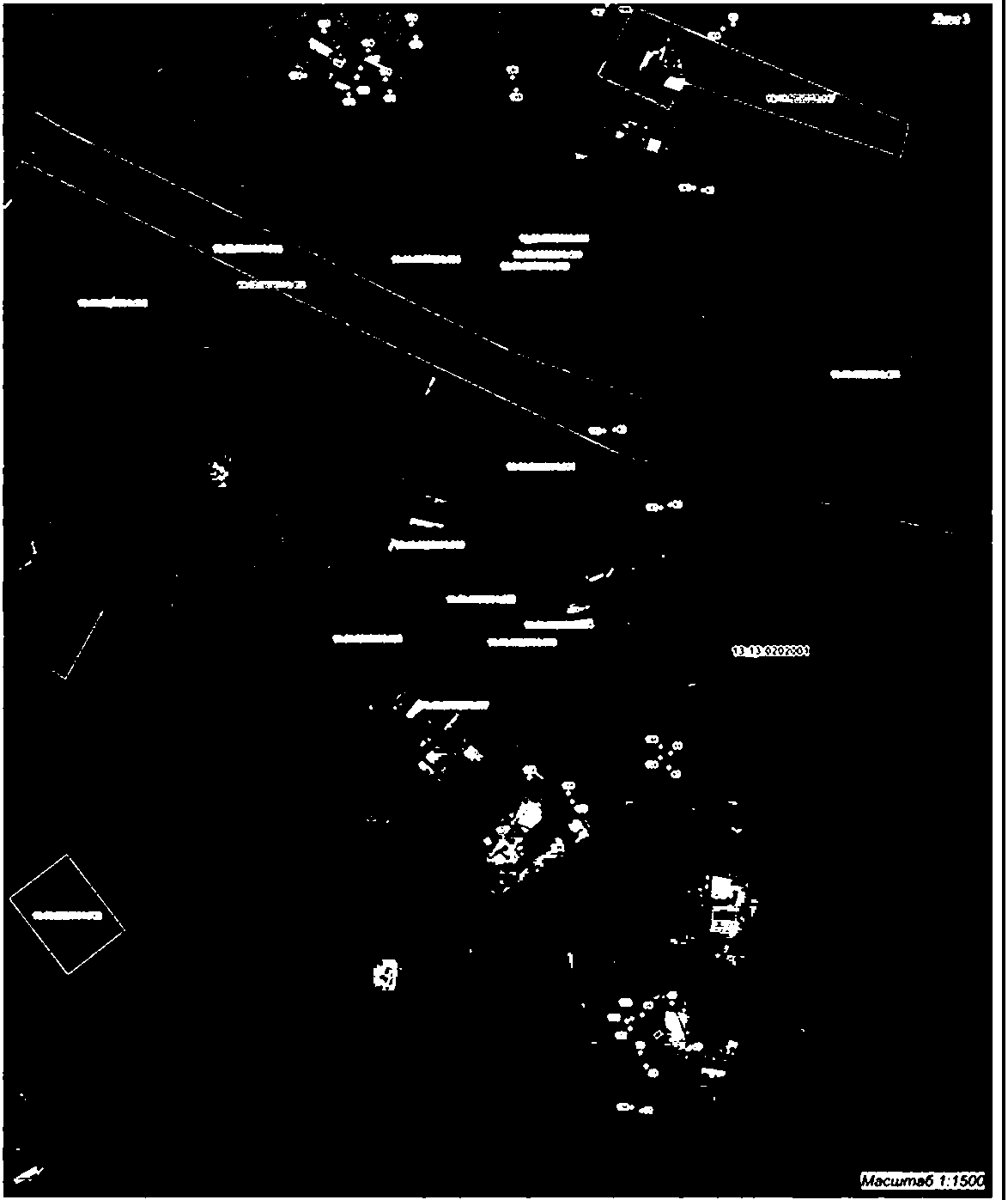
Подпись: _____ И.А. Казанова

Дата: _____



План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

----- граница одной изыскательской территории

----- граница участка газификации

----- граница земель изыскательской территории

----- граница территории, подлежащей изъятию

13:13:0202001

интервал на местности

граница газификационной территории

граница земельного участка по кадастровому плану

на местности

13:13:0202001:136

Подпись: *[Signature]* Изыскательский инженер, И.А. Казанова

Дата: *[Date]*



План границ объекта



10:00:000000

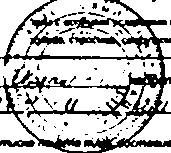
Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница земельной территории
-  граница земельного участка
-  граница земельного участка по старому плану
-  граница земельного участка по старому плану

- 12 13 0202001 номер кадастрового квартала
- 12 13 0202001 136 граница земельного участка по старому плану
- 12 13 0202001 136 кадастровый номер земельного участка

Подпись:  И.А.Казанова
 Дата: 12.11.2012 г.



План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

— граница общей зоны объекта

— граница участка (строительная)

— граница земельного участка (используемая территория)

— граница строительной площадки

13:13:0202001

линейная трасса (линия)

—

граница садоводческого участка

—

граница земельного участка по кадастровому плану

13:13:0202001 136

кадастровый план земельного участка

Подпись: *И.А. Казанов* Инженер-проектировщик, И.А. Казанов

Дата: *11.08.2011*

