



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2024

г. Оренбург

№ 467-пн

О внесении изменений в постановление Правительства  
Оренбургской области от 18.01.2021 № 18-пп

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 18.01.2021 № 18-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новосергиевский район Оренбургской области» следующие изменения:

подпункт 18 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«18) в.п. г.п. п. Новосергиевка, кооп. № 17 по ул. Базарная, Грейдерная инв.№ 1220485 площадью 11795 кв. метров (приложение № 18);»;

приложение № 18 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2024 № 764-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. п. Новосергиевка, кооп. № 17 по ул. Базарная, Грейдерная инв.№ 1220485 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11795 кв. метров $\pm$ 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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 погреба, 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>

\* ) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464872,62	2204767,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464870,98	2204771,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464862,24	2204767,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464863,88	2204763,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464872,62	2204767,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464795,26	2204687,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464783,60	2204708,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464790,34	2204712,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464780,28	2204729,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	464785,88	2204733,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464752,86	2204783,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464759,08	2204787,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464735,90	2204825,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464710,31	2204810,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464712,29	2204807,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464734,51	2204820,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464753,72	2204788,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464742,35	2204781,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464744,59	2204777,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464749,57	2204781,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464780,47	2204734,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464776,57	2204731,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464768,46	2204727,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	464770,38	2204723,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464776,90	2204727,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464784,85	2204713,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464778,74	2204710,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464779,03	2204709,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464769,22	2204704,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464771,24	2204700,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464780,40	2204705,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464791,74	2204685,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464795,26	2204687,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464959,12	2204336,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464950,65	2204354,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464959,34	2204359,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464942,33	2204385,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	464914,25	2204428,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464910,69	2204426,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	464884,95	2204485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464891,75	2204487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464881,39	2204520,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464882,34	2204520,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464875,54	2204536,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464874,94	2204536,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464867,67	2204552,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464904,37	2204566,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464905,25	2204576,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464901,27	2204577,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464900,61	2204569,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464866,03	2204555,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	464806,73	2204687,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	464827,64	2204699,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	464839,32	2204707,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	464844,62	2204699,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	464839,46	2204696,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	464841,14	2204692,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464846,73	2204695,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464869,02	2204659,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464841,44	2204644,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464851,41	2204619,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464883,46	2204636,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	464892,85	2204621,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464890,61	2204598,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464894,59	2204597,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
64	464896,37	2204617,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	464910,47	2204623,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	464913,22	2204618,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	464916,82	2204620,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	464912,30	2204629,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	464897,25	2204621,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	464884,89	2204641,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	464853,54	2204625,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	464846,48	2204642,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	464874,62	2204657,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	464855,57	2204688,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	464878,41	2204700,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	464876,61	2204704,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	464853,46	2204692,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	464842,71	2204709,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	464875,88	2204729,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	464894,11	2204744,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	464890,25	2204755,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	464874,82	2204793,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	464874,45	2204798,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	464883,07	2204802,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	464898,76	2204806,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	464895,89	2204816,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	464917,75	2204821,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	464959,32	2204836,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	465011,44	2204852,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	465074,64	2204873,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	465073,08	2204878,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	465009,66	2204857,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	464957,96	2204841,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	464916,30	2204826,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	464889,75	2204819,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	464892,35	2204809,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	464881,76	2204807,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	464873,05	2204804,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	464867,30	2204798,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	464887,13	2204749,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	464887,33	2204746,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	464886,96	2204744,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	464873,03	2204734,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	464839,83	2204713,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	464839,19	2204714,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	464837,13	2204713,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	464834,43	2204717,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	464830,99	2204715,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	464834,37	2204709,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	464824,88	2204704,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	464800,27	2204689,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	464815,06	2204657,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	464805,36	2204652,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	464807,02	2204649,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	464816,73	2204653,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	464824,98	2204635,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	464851,65	2204575,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	464841,63	2204571,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	464841,04	2204572,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	464833,52	2204568,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	464835,32	2204564,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	464839,57	2204567,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	464840,12	2204565,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	464853,30	2204571,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	464872,37	2204529,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	464872,91	2204529,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	464875,78	2204523,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	464875,25	2204522,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	464878,21	2204513,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	464868,43	2204509,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	464869,95	2204505,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	464879,44	2204509,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	464885,46	2204491,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	464878,17	2204488,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	464907,89	2204419,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	464912,98	2204422,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	464937,97	2204385,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	464921,79	2204371,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	464924,33	2204368,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	464940,16	2204381,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	464953,68	2204360,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	464949,64	2204358,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	464949,37	2204359,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	464933,69	2204350,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	464935,53	2204347,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	464946,78	2204353,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	464953,97	2204338,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	464933,26	2204325,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	464940,64	2204309,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	464921,31	2204289,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	464914,66	2204295,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	464912,02	2204292,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	464921,33	2204284,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	464927,35	2204290,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	464945,44	2204308,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	464938,39	2204323,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464959,12	2204336,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	464859,54	2204803,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	464850,51	2204824,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	464843,81	2204842,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	464835,51	2204863,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	464824,44	2204884,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	464802,51	2204879,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	464780,00	2204870,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	464776,50	2204878,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	464753,14	2204924,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	464743,06	2204918,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	464727,60	2204949,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	464772,19	2204972,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	464776,56	2204961,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	464780,26	2204963,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	464774,27	2204977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	464725,81	2204953,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	464717,47	2204969,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	464722,58	2204972,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
175	464715,56	2204987,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	464715,33	2204992,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	464704,49	2205015,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	464696,77	2205030,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	464734,44	2205049,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	464722,25	2205088,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	464723,11	2205089,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	464709,54	2205158,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	464683,56	2205152,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	464642,04	2205142,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	464632,78	2205175,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	464611,29	2205170,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	464621,01	2205137,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	464587,00	2205129,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	464587,92	2205125,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	464607,50	2205130,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	464613,29	2205108,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	464617,80	2205109,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	464616,94	2205113,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	464616,15	2205113,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	464611,40	2205131,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	464625,98	2205134,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	464616,38	2205167,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	464629,96	2205170,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	464638,15	2205141,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	464646,86	2205114,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	464650,68	2205116,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	464643,66	2205139,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	464674,30	2205146,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	464678,84	2205129,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	464682,70	2205130,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	464678,20	2205146,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	464682,70	2205147,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	464688,68	2205130,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	464692,46	2205132,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	464686,62	2205148,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	464706,46	2205153,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	464712,16	2205126,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	464718,53	2205091,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	464717,26	2205091,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	464729,62	2205051,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	464716,09	2205044,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	464705,73	2205075,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	464701,93	2205074,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	464712,48	2205042,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	464695,07	2205034,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	464691,54	2205042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	464690,65	2205041,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	464684,05	2205068,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	464680,17	2205067,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	464686,78	2205040,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	464673,82	2205036,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	464668,69	2205053,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	464664,84	2205052,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	464670,03	2205035,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	464654,47	2205029,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	464649,00	2205052,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	464645,10	2205051,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	464650,66	2205028,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	464635,79	2205023,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	464637,05	2205019,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	464689,24	2205037,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	464692,26	2205030,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	464700,90	2205013,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	464701,58	2205011,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	464696,37	2205009,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	464682,20	2205001,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	464674,43	2204998,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	464667,78	2205012,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	464647,93	2205005,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	464649,19	2205001,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	464665,66	2205007,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	464670,99	2204996,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	464672,68	2204992,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	464683,97	2204998,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	464698,25	2205005,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	464702,27	2205007,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	464711,78	2204986,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	464712,34	2204971,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	464705,43	2204967,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	464705,15	2204967,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	464686,93	2204957,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	464712,69	2204898,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	464692,60	2204888,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	464694,42	2204884,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	464715,11	2204895,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	464722,61	2204880,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	464702,17	2204869,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	464704,07	2204865,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	464727,94	2204878,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	464717,05	2204900,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	464751,40	2204918,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	464772,85	2204877,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	464777,86	2204865,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	464803,62	2204875,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	464822,34	2204880,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	464830,93	2204863,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	464822,82	2204859,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	464824,54	2204856,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	464832,58	2204859,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	464837,80	2204846,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	464832,70	2204844,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	464834,44	2204840,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	464839,28	2204843,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	464846,11	2204824,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	464839,90	2204822,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	464841,44	2204818,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	464847,61	2204820,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	464854,47	2204805,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	464847,86	2204802,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	464849,44	2204798,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	464859,54	2204803,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
286	464739,55	2204917,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	464713,99	2204968,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	464692,04	2204955,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	464714,84	2204903,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	464739,55	2204917,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	5	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—

1	2	3
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	32	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—

1	2	3
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—

1	2	3
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—

1	2	3
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	157	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	286	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.