



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2018

г. Оренбург

№ 36-н

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 20 ноября 2017 года № (16)10-19/3504 и материалов по межеванию границ охранной зоны объекта газоснабжения:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления с. Тимашево–с. Никольское, инв. № 96-86, адрес объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Никольское/с. Тимашево, площадью 57086 кв. метров, согласно приложению.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области (Востриков В.В.) разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего

постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 31.01.2018 № 36-п

Текстовое и графическое описание
местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
объекта газоснабжения: межпоселковый газопровод высокого давления
с. Тимашево—с. Никольское, инв. № 96—86, адрес объекта:
Оренбургская область, Сакмарский район, с. Никольское/с. Тимашево

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, Никольский сельсовет, с. Никольское; Оренбургская область, Сакмарский район, Никольский сельсовет; охранная зона объекта газораспределения: межпоселковый газопровод высокого давления с. Тимашево-с. Никольское, инв. № 96— 86, адрес объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Никольское/ с. Тимашево, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	57086 ± 84 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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). Запрещается:

1	2	3
		<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 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</p>

1	2	3
		привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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	460584,25	2350011,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	460742,92	2350117,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	460729,75	2350137,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	460742,89	2350145,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	461595,64	2350793,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
6	461999,83	2351126,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	462413,29	2351466,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	462711,64	2351707,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	462828,82	2351808,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	463097,35	2352099,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	463277,29	2352180,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	463648,45	2352358,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	465099,01	2353078,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	465986,77	2353550,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	466178,47	2353646,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
16	466176,49	2353650,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	465984,94	2353554,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	465097,21	2353082,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	463646,68	2352361,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	463275,58	2352183,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	463094,95	2352103,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	462826,15	2351811,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	462709,09	2351710,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	462410,77	2351469,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	461997,31	2351129,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
26	461593,15	2350796,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	460740,67	2350149,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	460724,17	2350138,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	460737,22	2350118,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	460585,66	2350016,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	460579,90	2350026,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	460292,65	2349852,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	459831,64	2349552,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	459489,55	2349329,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	459250,72	2349172,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
36	459218,65	2349148,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	459183,43	2349114,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	459124,00	2349005,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	458502,25	2347698,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	458027,05	2346756,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	457982,53	2346682,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	457969,00	2346688,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	457953,52	2346701,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	457954,81	2346703,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	457924,12	2346722,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
46	457924,78	2346725,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	457924,51	2346729,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	457920,88	2346734,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	457917,19	2346736,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	457913,65	2346737,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	457907,77	2346735,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	457905,49	2346732,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	457903,78	2346729,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	457903,78	2346723,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	457906,03	2346719,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
56	457908,85	2346717,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	457914,64	2346715,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	457918,48	2346716,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	457921,90	2346718,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	457949,50	2346701,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	457948,39	2346700,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	457965,34	2346686,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	457942,84	2346646,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	457880,29	2346543,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	457842,28	2346566,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
66	457813,24	2346563,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	457763,77	2346555,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	457756,81	2346552,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	457567,60	2346502,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	457490,56	2346481,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	457490,14	2346483,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	457494,55	2346485,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	457498,18	2346490,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	457498,63	2346494,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	457497,22	2346498,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
76	457494,49	2346501,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	457488,61	2346503,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	457486,15	2346503,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	457480,96	2346501,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	457477,33	2346496,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	457477,39	2346490,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	457481,02	2346485,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	457486,09	2346483,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	457486,69	2346480,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	457356,58	2346445,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	457324,06	2346435,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	457331,08	2346412,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	457146,79	2346341,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	457144,24	2346344,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	457138,36	2346346,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	457133,83	2346345,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	457131,01	2346343,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	457127,38	2346338,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	457127,38	2346332,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	457131,31	2346327,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
96	457137,19	2346325,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	457141,72	2346326,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	457144,54	2346327,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	457148,17	2346332,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	457148,17	2346337,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	457336,03	2346410,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	457329,13	2346432,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	457357,66	2346441,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	457489,54	2346477,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	457568,65	2346498,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
106	457757,95	2346548,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	457762,12	2346550,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	457761,76	2346497,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	457761,43	2346467,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	457756,96	2346452,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	457752,97	2346451,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	457749,82	2346450,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	457747,39	2346447,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	457745,23	2346444,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	457745,23	2346437,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
116	457749,34	2346432,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	457755,22	2346430,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	457761,10	2346432,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	457763,53	2346435,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	457765,69	2346438,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	457765,69	2346445,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	457763,92	2346448,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	457760,77	2346450,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	457765,45	2346466,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	457765,78	2346497,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
126	457766,11	2346551,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	457813,81	2346559,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	457841,41	2346562,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	457881,73	2346537,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	457945,09	2346642,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	457978,54	2346614,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	457979,53	2346613,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	458011,72	2346584,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	458073,52	2346520,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	458136,64	2346452,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
136	458149,09	2346439,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	458155,39	2346430,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	458139,01	2346405,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	458182,09	2346139,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	458137,15	2346003,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	458095,63	2345961,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	457887,94	2345792,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	457874,53	2345792,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	457574,44	2345562,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	457541,71	2345537,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
146	457515,22	2345516,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	457512,13	2345518,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	457508,53	2345519,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	457502,65	2345517,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	457500,52	2345515,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	457497,73	2345511,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	457497,49	2345506,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	457499,05	2345502,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	457501,78	2345499,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	457507,66	2345497,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
156	457513,54	2345499,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	457515,67	2345501,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	457518,46	2345505,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	457518,73	2345509,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	457517,59	2345513,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	457544,17	2345534,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	457576,90	2345559,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	457875,91	2345788,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	457889,23	2345788,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	458098,30	2345958,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
166	458139,76	2345999,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	458141,50	2346002,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	458186,20	2346139,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	458143,27	2346404,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	458160,25	2346430,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	458152,06	2346442,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	458139,58	2346455,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	458076,43	2346523,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
174	458014,42	2346587,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	457982,23	2346616,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
176	457981,18	2346617,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	457947,13	2346645,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	457968,76	2346684,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	457984,24	2346677,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	458030,59	2346755,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	458505,85	2347697,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	459127,54	2349003,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	459186,82	2349112,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	459221,17	2349144,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	459253,12	2349169,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
186	459491,74	2349326,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	459833,80	2349549,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	460294,75	2349848,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	460578,52	2350021,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	460584,25	2350011,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-

1	2	3
17	18	-
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	32	-
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	-

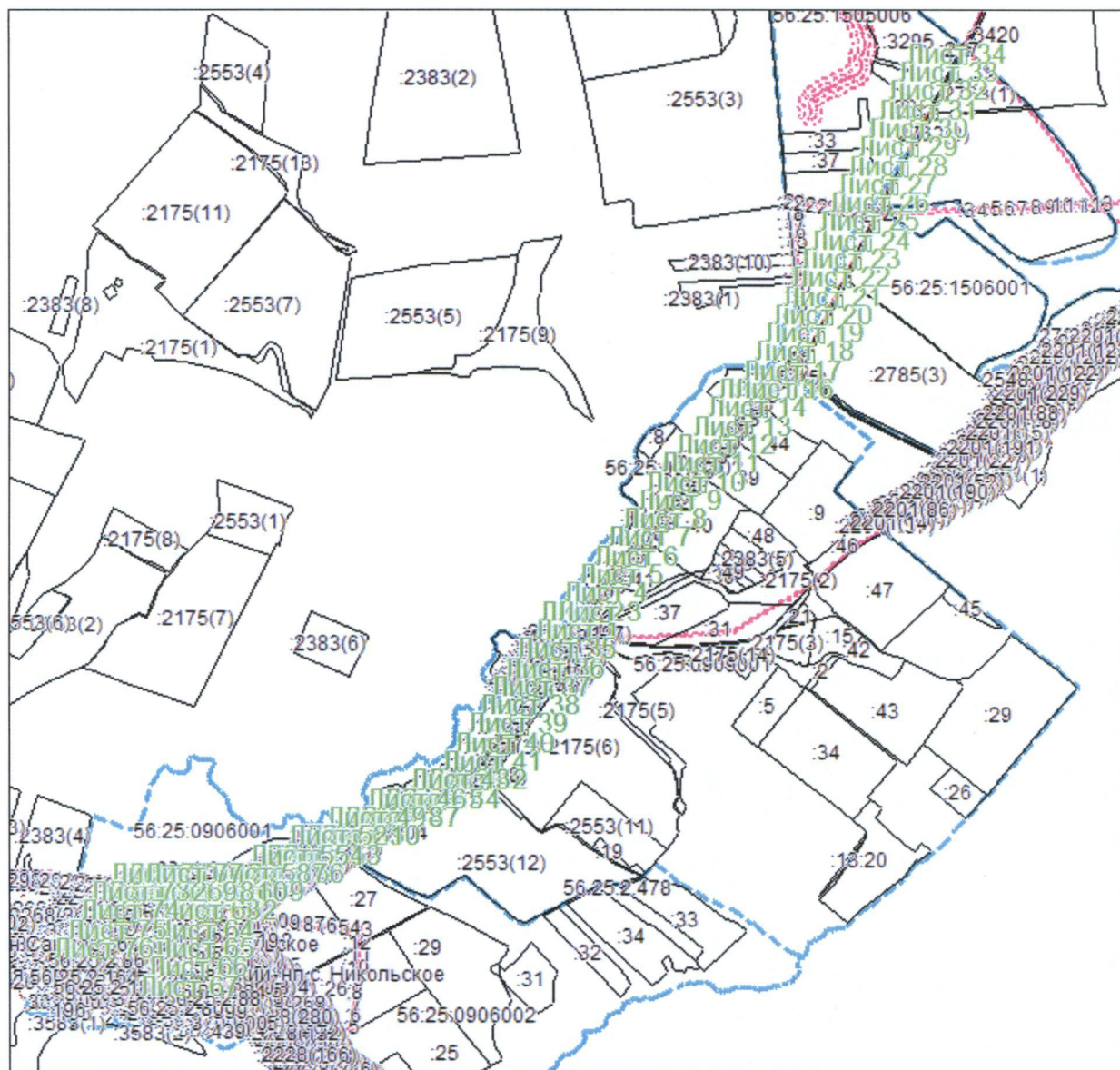
1	2	3
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-

1	2	3
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	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-

1	2	3
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
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	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	1	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:









– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Условные знаки и обозначения:

	– граница образуемой охранной зоны;
	– граница кадастрового квартала;
	– установленная граница муниципального образования;
	– установленная граница населенного пункта;
	– установленная граница охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий);
	– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
.	– характерная точка границы образуемой охранной зоны;
56:44:0101001	– номер кадастрового квартала;
:1004	– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
1	– номер характерной точки границы образуемой охранной зоны;
56.47.2.15	– учетный номер установленной охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий).