



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 25 » декабря 2019 г. № 752
г. Кемерово

**Об утверждении границ охранной зоны существующей
газораспределительной сети «Сооружение»
и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее
земельные участки**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56, статьями 104 – 106 Земельного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 19, статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, подпунктом 11-3 статьи 3 Закона Кемеровской области от 12.07.2006 № 98-ОЗ «О градостроительной деятельности», на основании заявления акционерного общества «Кемеровогоргаз» об утверждении границ охранной зоны существующей газораспределительной сети «Сооружение» и сведений о границах указанной охранной зоны Правительство Кемеровской области - Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны существующей газораспределительной сети «Сооружение», местоположение: Кемеровская область, город Кемерово, Ленинский район, 62-й проезд от ул. Тухачевского до ул. Волгоградская.

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

3. Главному управлению архитектуры и градостроительства Кемеровской области:

3.1. В течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего постановления обеспечить направление в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - орган регистрации прав), документов (содержащихся в них сведений) для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии со статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

3.2. В срок не позднее пяти рабочих дней с даты принятия настоящего постановления обеспечить направление в орган регистрации прав заявления о государственной регистрации прав и прилагаемых к нему документов в отношении земельных участков, входящих в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления, в порядке, установленном статьей 18 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе подготовленного в электронной форме графического описания местоположения границ указанной охранной зоны, перечня координат характерных точек этих границ указанной охранной зоны.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области - Кузбасса».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по строительству) Орлова Г.В.

И.о. Губернатора
Кемеровской области - Кузбасса



В.Н. Телегин

Утверждены
 постановлением Правительства
 Кемеровской области – Кузбасса
 от 25 декабря 2019 г. № 752

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети
 «Сооружение», местоположение: Кемеровская область, город Кемерово,
 Ленинский район, 62-й проезд от ул. Тухачевского до ул. Волгоградская

(собственник сооружения: акционерное общество «Кемеровогоргаз»)

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	618593,54	1343008,33
2	618600,22	1343025,38
3	618604,50	1343036,74
4	618611,68	1343055,78
5	618623,51	1343086,63
6	618634,91	1343116,97
7	618647,01	1343148,94
8	618656,76	1343174,68
9	618670,69	1343211,34
10	618681,17	1343238,92
11	618688,18	1343257,45
12	618694,47	1343274,21
13	618706,08	1343304,69
14	618717,71	1343336,05
15	618729,52	1343367,24
16	618742,75	1343402,09
17	618753,13	1343429,48
18	618758,83	1343444,46
19	618767,08	1343466,37
20	618770,74	1343476,07
21	618779,27	1343498,83
22	618783,61	1343510,59
23	618769,99	1343515,89
24	618776,13	1343532,83
25	618782,91	1343551,13
26	618788,95	1343567,38
27	618798,08	1343592,43
28	618805,61	1343613,00
29	618807,82	1343619,67

1	2	3
30	618804,44	1343621,09
31	618804,97	1343622,58
32	618805,45	1343623,71
33	618809,05	1343622,52
34	618817,18	1343644,38
35	618824,62	1343663,90
36	618828,83	1343674,96
37	618834,73	1343690,93
38	618840,62	1343706,88
39	618846,50	1343722,41
40	618854,70	1343744,03
41	618857,97	1343752,67
42	618860,42	1343759,38
43	618856,98	1343760,85
44	618857,98	1343763,70
45	618861,53	1343762,81
46	618869,72	1343784,59
47	618875,49	1343800,08
48	618881,26	1343815,57
49	618888,85	1343836,08
50	618893,03	1343847,36
51	618897,58	1343859,73
52	618904,45	1343878,42
53	618912,43	1343899,99
54	618909,00	1343901,64
55	618910,01	1343904,43
56	618913,80	1343903,41
57	618918,36	1343915,47
58	618931,69	1343951,13
59	618939,61	1343971,95
60	618945,67	1343987,79
61	618950,65	1344001,51
62	618954,03	1344010,82
63	618957,06	1344018,80
64	618962,87	1344034,79
65	618965,01	1344040,66
66	618961,47	1344042,11
67	618962,41	1344044,96
68	618966,14	1344044,00
69	618969,79	1344053,53
70	618974,47	1344065,75
71	618980,28	1344081,17

1	2	3
72	618986,09	1344096,60
73	618993,17	1344115,77
74	618997,86	1344128,49
75	619003,67	1344143,89
76	619009,48	1344159,31
77	619015,69	1344176,27
78	619017,55	1344181,40
79	619014,10	1344182,77
80	619015,04	1344185,51
81	619018,90	1344184,55
82	619026,94	1344206,23
83	619034,22	1344225,46
84	619038,61	1344237,08
85	619045,41	1344255,39
86	619050,39	1344268,88
87	619055,56	1344282,80
88	619061,90	1344299,92
89	619065,63	1344309,95
90	619070,04	1344321,79
91	619066,50	1344323,26
92	619067,51	1344326,05
93	619071,13	1344324,97
94	619079,26	1344346,82
95	619086,94	1344367,34
96	619097,51	1344395,53
97	619075,30	1344417,46
98	619054,92	1344437,52
99	619062,07	1344456,93
100	619069,66	1344477,51
101	619074,91	1344489,98
102	619087,81	1344520,62
103	619094,67	1344536,93
104	619099,21	1344535,05
105	619102,49	1344543,36
106	619105,02	1344549,79
107	619109,87	1344562,45
108	619113,56	1344572,09
109	619118,92	1344585,57
110	619115,37	1344587,24
111	619116,32	1344590,14
112	619119,80	1344589,14
113	619122,32	1344595,26

1	2	3
114	619127,36	1344607,47
115	619135,84	1344629,47
116	619139,58	1344639,20
117	619141,01	1344642,89
118	619147,64	1344660,13
119	619153,31	1344675,07
120	619157,80	1344686,68
121	619161,54	1344696,38
122	619158,05	1344697,95
123	619159,08	1344700,73
124	619162,76	1344699,74
125	619166,81	1344710,02
126	619171,31	1344721,48
127	619177,97	1344738,44
128	619181,79	1344748,17
129	619185,43	1344757,99
130	619205,50	1344765,34
131	619223,77	1344771,70
132	619235,40	1344776,15
133	619267,35	1344784,00
134	619286,53	1344777,79
135	619302,59	1344826,04
136	619276,71	1344835,14
137	619283,27	1344853,03
138	619299,34	1344896,18
139	619312,18	1344930,82
140	619322,22	1344957,36
141	619327,47	1344955,69
142	619333,62	1344971,20
143	619337,16	1344970,30
144	619340,77	1344979,92
145	619337,50	1344981,58
146	619344,21	1344999,39
147	619355,53	1345029,28
148	619360,62	1345043,10
149	619367,76	1345062,49
150	619373,26	1345077,33
151	619378,76	1345092,18
152	619385,64	1345110,43
153	619389,39	1345109,21
154	619393,25	1345119,26
155	619389,58	1345120,71

1	2	3
156	619395,31	1345136,07
157	619392,19	1345137,34
158	619407,63	1345175,92
159	619418,53	1345205,23
160	619415,02	1345206,68
161	619418,67	1345218,35
162	619425,42	1345216,39
163	619433,59	1345238,16
164	619440,49	1345256,51
165	619448,57	1345278,16
166	619453,39	1345291,08
167	619457,20	1345289,94
168	619461,01	1345299,93
169	619457,45	1345301,31
170	619464,40	1345319,88
171	619475,12	1345348,55
172	619488,40	1345383,94
173	619498,44	1345410,13
174	619501,38	1345417,80
175	619505,16	1345416,71
176	619508,38	1345426,70
177	619504,90	1345428,21
178	619511,70	1345446,20
179	619523,33	1345477,10
180	619535,34	1345508,94
181	619546,97	1345539,87
182	619554,08	1345558,53
183	619557,71	1345557,26
184	619561,30	1345567,24
185	619557,93	1345568,67
186	619564,44	1345586,52
187	619575,99	1345617,40
188	619588,02	1345649,42
189	619596,26	1345671,14
190	619599,79	1345680,42
191	619606,55	1345697,94
192	619610,21	1345696,65
193	619614,24	1345708,02
194	619610,55	1345709,42
195	619615,39	1345722,04
196	619628,85	1345758,06
197	619640,85	1345789,85

1	2	3
198	619648,00	1345809,08
199	619664,13	1345802,74
200	619676,03	1345797,86
201	619695,34	1345788,01
202	619708,19	1345781,35
203	619716,36	1345777,37
204	619726,05	1345772,28
205	619733,66	1345768,27
206	619742,23	1345763,81
207	619748,39	1345760,68
208	619758,30	1345755,48
209	619761,44	1345753,49
210	619768,53	1345750,05
211	619764,38	1345741,76
212	619759,59	1345732,73
213	619754,87	1345723,37
214	619750,05	1345715,06
215	619745,45	1345706,62
216	619740,02	1345695,93
217	619744,65	1345693,12
218	619751,95	1345689,29
219	619759,88	1345684,99
220	619770,11	1345679,39
221	619779,90	1345674,16
222	619789,35	1345669,13
223	619796,24	1345665,40
224	619806,28	1345660,15
225	619815,10	1345655,34
226	619823,57	1345650,64
227	619824,79	1345650,10
228	619826,93	1345648,92
229	619844,48	1345639,84
230	619849,65	1345636,95
231	619852,92	1345635,26
232	619860,16	1345631,26
233	619869,81	1345626,12
234	619879,10	1345621,24
235	619888,66	1345616,17
236	619898,05	1345611,19
237	619905,08	1345607,43
238	619914,95	1345602,10
239	619920,28	1345599,03

1	2	3
240	619919,40	1345597,04
241	619937,74	1345587,47
242	619938,58	1345586,70
243	619953,23	1345578,84
244	619960,25	1345575,25
245	619969,58	1345570,28
246	619977,32	1345566,04
247	619987,32	1345560,58
248	619997,28	1345555,38
249	620005,44	1345551,03
250	620024,29	1345540,70
251	620032,76	1345536,32
252	620039,80	1345532,45
253	620048,90	1345527,63
254	620057,52	1345523,04
255	620065,95	1345518,54
256	620074,40	1345514,05
257	620083,80	1345509,01
258	620092,51	1345504,28
259	620109,37	1345495,08
260	620117,31	1345490,67
261	620124,86	1345486,73
262	620135,69	1345481,07
263	620141,38	1345491,26
264	620149,95	1345507,12
265	620152,93	1345512,55
266	620156,07	1345517,39
267	620164,86	1345535,04
268	620170,78	1345545,81
269	620181,33	1345565,58
270	620186,35	1345574,96
271	620190,62	1345582,85
272	620194,49	1345581,05
273	620202,61	1345576,68
274	620211,84	1345571,86
275	620219,38	1345567,85
276	620227,94	1345563,22
277	620246,40	1345553,44
278	620252,74	1345550,03
279	620266,76	1345542,58
280	620269,32	1345546,90
281	620274,71	1345543,90

1	2	3
282	620272,89	1345539,57
283	620281,55	1345534,45
284	620290,71	1345529,57
285	620299,23	1345525,12
286	620305,49	1345521,79
287	620311,06	1345518,71
288	620316,49	1345515,82
289	620323,88	1345511,83
290	620331,76	1345507,51
291	620341,79	1345502,27
292	620351,65	1345496,75
293	620358,63	1345492,88
294	620354,16	1345484,59
295	620345,22	1345467,67
296	620344,12	1345465,35
297	620342,65	1345463,12
298	620334,95	1345467,18
299	620327,07	1345471,45
300	620319,19	1345475,71
301	620317,29	1345472,19
302	620333,07	1345463,66
303	620343,99	1345457,90
304	620347,61	1345463,37
305	620348,80	1345465,87
306	620357,68	1345482,71
307	620364,03	1345494,46
308	620353,59	1345500,25
309	620343,69	1345505,79
310	620333,64	1345511,03
311	620325,80	1345515,35
312	620318,37	1345519,34
313	620312,96	1345522,23
314	620307,39	1345525,31
315	620301,09	1345528,66
316	620292,57	1345533,11
317	620283,51	1345537,93
318	620277,93	1345541,23
319	620279,79	1345545,66
320	620267,86	1345552,28
321	620265,26	1345547,90
322	620254,62	1345553,55
323	620248,28	1345556,96

1	2	3
324	620229,82	1345566,75
325	620221,28	1345571,37
326	620213,70	1345575,40
327	620204,49	1345580,22
328	620196,29	1345584,63
329	620188,90	1345588,05
330	620182,83	1345576,86
331	620177,81	1345567,46
332	620167,26	1345547,71
333	620161,32	1345536,90
334	620152,59	1345519,37
335	620149,49	1345514,61
336	620146,43	1345509,04
337	620137,88	1345493,18
338	620134,09	1345486,41
339	620126,72	1345490,27
340	620119,21	1345494,19
341	620111,29	1345498,58
342	620094,43	1345507,80
343	620085,70	1345512,53
344	620076,28	1345517,57
345	620067,83	1345522,08
346	620059,40	1345526,56
347	620050,78	1345531,17
348	620041,70	1345535,97
349	620034,64	1345539,84
350	620026,17	1345544,24
351	620007,34	1345554,55
352	619999,14	1345558,92
353	619989,20	1345564,10
354	619979,24	1345569,54
355	619971,48	1345573,80
356	619962,11	1345578,79
357	619955,09	1345582,38
358	619940,90	1345590,00
359	619940,04	1345590,77
360	619924,58	1345598,85
361	619925,40	1345600,69
362	619916,89	1345605,60
363	619906,98	1345610,95
364	619899,93	1345614,73
365	619890,54	1345619,71

1	2	3
366	619880,96	1345624,78
367	619871,69	1345629,66
368	619862,06	1345634,78
369	619854,80	1345638,78
370	619851,55	1345640,47
371	619846,38	1345643,36
372	619828,81	1345652,46
373	619826,57	1345653,68
374	619825,35	1345654,22
375	619817,03	1345658,84
376	619808,16	1345663,67
377	619798,12	1345668,94
378	619791,25	1345672,65
379	619781,78	1345677,69
380	619772,01	1345682,91
381	619761,80	1345688,51
382	619753,83	1345692,83
383	619746,61	1345696,60
384	619745,26	1345697,43
385	619748,99	1345704,76
386	619753,53	1345713,10
387	619758,39	1345721,47
388	619763,15	1345730,89
389	619767,94	1345739,92
390	619773,93	1345751,89
391	619763,39	1345756,99
392	619760,30	1345758,94
393	619750,23	1345764,24
394	619744,05	1345767,37
395	619735,52	1345771,81
396	619727,91	1345775,82
397	619718,16	1345780,93
398	619709,99	1345784,93
399	619697,18	1345791,57
399	619697,18	1345791,57
400	619677,71	1345801,50
401	619665,63	1345806,46
402	619645,66	1345814,30
403	619637,11	1345791,26
404	619625,11	1345759,46
405	619611,65	1345723,46
406	619605,37	1345707,10

1	2	3
407	619609,16	1345705,66
408	619607,77	1345701,75
409	619604,23	1345703,02
410	619596,05	1345681,86
411	619592,52	1345672,56
412	619584,28	1345650,83
413	619572,25	1345618,80
414	619560,69	1345587,91
415	619552,88	1345566,48
416	619556,26	1345565,04
417	619555,29	1345562,34
418	619551,72	1345563,59
419	619543,23	1345541,29
420	619531,60	1345510,34
421	619519,59	1345478,52
422	619507,96	1345447,62
423	619499,82	1345426,07
424	619503,46	1345424,48
425	619502,54	1345421,63
426	619498,96	1345422,66
427	619494,70	1345411,57
428	619484,66	1345385,36
429	619471,38	1345349,95
430	619460,66	1345321,28
431	619452,32	1345299,02
432	619455,85	1345297,65
433	619454,78	1345294,84
434	619450,95	1345295,98
435	619444,83	1345279,56
436	619436,75	1345257,91
437	619429,85	1345239,56
438	619422,98	1345221,27
439	619416,03	1345223,29
440	619410,11	1345204,38
441	619413,43	1345203,01
442	619403,90	1345177,36
443	619386,99	1345135,14
444	619390,21	1345133,83
445	619384,46	1345118,43
446	619388,09	1345117,00
447	619387,01	1345114,19
448	619383,24	1345115,41

1	2	3
449	619375,02	1345093,58
450	619369,51	1345078,73
451	619364,00	1345063,87
452	619356,87	1345044,48
453	619351,79	1345030,68
454	619340,47	1345000,81
455	619332,50	1344979,64
456	619335,77	1344977,98
457	619334,68	1344975,06
458	619331,20	1344975,94
459	619325,13	1344960,63
460	619319,82	1344962,32
461	619308,43	1344932,22
462	619295,59	1344897,58
463	619279,52	1344854,41
464	619271,56	1344832,71
465	619297,56	1344823,57
466	619283,98	1344782,82
467	619267,50	1344788,16
468	619234,20	1344779,98
469	619222,40	1344775,46
470	619204,15	1344769,11
471	619182,33	1344761,11
472	619178,05	1344749,59
473	619174,25	1344739,91
474	619167,59	1344722,94
475	619163,08	1344711,49
476	619160,34	1344704,54
477	619156,58	1344705,55
478	619153,01	1344695,83
479	619156,44	1344694,28
480	619154,06	1344688,12
481	619149,57	1344676,51
482	619143,90	1344661,55
483	619137,27	1344644,33
484	619135,84	1344640,64
485	619132,10	1344630,91
486	619123,64	1344608,95
487	619118,62	1344596,78
488	619117,46	1344593,98
489	619113,72	1344595,06
490	619110,47	1344585,14

1	2	3
491	619113,82	1344583,55
492	619109,84	1344573,55
493	619106,13	1344563,89
494	619101,30	1344551,23
495	619098,77	1344544,83
496	619096,99	1344540,31
497	619092,53	1344542,15
498	619084,12	1344522,18
499	619071,22	1344491,53
500	619065,94	1344478,98
501	619058,32	1344458,32
502	619050,27	1344436,48
503	619072,49	1344414,61
504	619092,85	1344394,51
505	619083,20	1344368,74
506	619075,52	1344348,22
507	619068,69	1344329,87
508	619065,03	1344330,97
509	619061,44	1344321,02
510	619064,94	1344319,57
511	619061,89	1344311,35
512	619058,16	1344301,32
513	619051,80	1344284,20
514	619046,63	1344270,26
515	619041,65	1344256,77
516	619034,87	1344238,48
517	619030,48	1344226,88
518	619023,20	1344207,63
519	619016,40	1344189,29
520	619012,46	1344190,27
521	619009,06	1344180,47
522	619012,47	1344179,12
523	619011,93	1344177,63
524	619005,74	1344160,71
525	618999,93	1344145,31
526	618994,12	1344129,89
527	618989,42	1344117,15
528	618982,35	1344098,00
529	618976,54	1344082,59
530	618970,73	1344067,17
531	618966,06	1344054,97
532	618963,68	1344048,76

1	2	3
533	618959,77	1344049,78
534	618956,51	1344039,83
535	618959,93	1344038,42
536	618959,11	1344036,15
537	618953,32	1344020,20
538	618950,29	1344012,22
539	618946,89	1344002,88
540	618941,93	1343989,19
541	618935,87	1343973,37
542	618927,95	1343952,55
543	618914,62	1343916,87
544	618911,34	1343908,21
545	618907,51	1343909,25
546	618904,02	1343899,62
547	618907,41	1343897,97
548	618900,69	1343879,80
549	618893,82	1343861,12
550	618889,27	1343848,74
551	618885,10	1343837,46
552	618877,52	1343816,97
553	618871,75	1343801,48
554	618865,98	1343785,99
555	618859,05	1343767,55
556	618855,40	1343768,46
557	618851,98	1343758,65
558	618855,36	1343757,20
559	618854,23	1343754,07
560	618850,96	1343745,45
561	618842,76	1343723,83
562	618836,88	1343708,28
563	618830,98	1343692,31
564	618825,09	1343676,36
565	618820,89	1343665,33
566	618813,44	1343645,78
567	618806,65	1343627,52
568	618803,21	1343628,65
569	618801,23	1343624,04
570	618799,42	1343618,85
571	618802,86	1343617,41
572	618801,83	1343614,32
573	618794,32	1343593,81
574	618785,19	1343568,76

1	2	3
575	618779,16	1343552,52
576	618772,37	1343534,21
577	618764,89	1343513,57
578	618778,49	1343508,29
579	618775,53	1343500,22
580	618767,00	1343477,47
581	618763,34	1343467,79
582	618755,09	1343445,88
583	618749,39	1343430,90
584	618739,01	1343403,51
585	618725,78	1343368,66
586	618713,97	1343337,45
587	618702,34	1343306,09
588	618690,73	1343275,63
589	618684,44	1343258,87
590	618677,43	1343240,34
591	618666,96	1343212,76
592	618653,02	1343176,10
593	618643,27	1343150,36
594	618631,17	1343118,39
595	618619,77	1343088,05
596	618607,94	1343057,20
597	618600,76	1343038,15
598	618596,48	1343026,82
599	618589,82	1343009,79
1	618593,54	1343008,33