



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

"24" ноября 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1336

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Грачевский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение» от 06.11.2014 № 6 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления в селе Бешпагир с ШРП №3, ШРП №14, ШРП №15, ШРП №16. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Бешпагир, улица Ленина, улица Первомайская, улица Перволинейная, улица Смирнова, улица Богданова, переулок Первый, улица Садовая, улица Чапаева, улица Мельничная, улица Подгорная, улица Кирова.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления в селе Бешпагир с ШРП №5, ШРП №6, ШРП №7. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Бешпагир, с ШРП №5, ШРП №6, ШРП №7, улица Победы, улица Школьная, улица Партизанская, улица Молодежная, улица Советская, улица Гагарина, улица Лермонтова, переулок Каменский.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления в поселок Верхняя Кугульта с ГРП-2 и ШРП-11. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, поселок Верхняя Кугульта, улица Школьная, улица Восточная, улица Молодежная, улица Садовая, улица Степная, улица Гагарина, улица Октябрьская, улица Строителей, улица Победы, улица Ленина, улица Первомайская, к пекарне.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления в селе Кугульта от ГРП №1, Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Петрова, улица Синиченко, улица Крестьянская, улица Побережная, улица Подгорная, переулок 3 «А».

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления в селе Кугульта от ШРП №17, ШРП №28. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Нижняя Орловка, улица Малая, улица Кооперативная, улица Ремесленная, переулок Школьно-Орловский, улица Литвиненко, улица Больничная.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления в село Кугульта от ШРП №13, ШРП №22, ШРП №18 и ГРП №3 Кугультинский "Маслосырзавод". Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Красная, улица Советская, ГРП №3 Кугультинский "Маслосырзавод", (далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

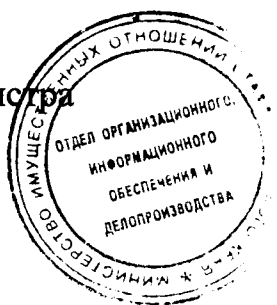
2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края» (pravo.stavregion.ru).

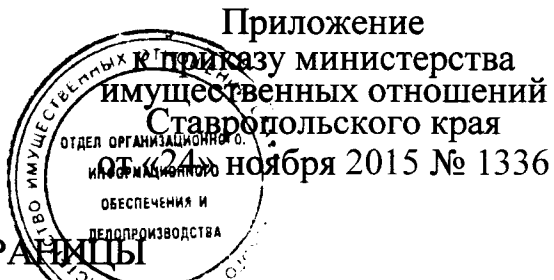
4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В.Зритнев



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления в селе Бешпагир с ШРП №3, ШРП №14, ШРП №15, ШРП №16. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Бешпагир, улица Ленина, улица Первомайская, улица Перволинейная, улица Смирнова, улица Богданова, переулок Первый, улица Садовая, улица Чапаева, улица Мельничная, улица Подгорная, улица Кирова.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	476888,29	1348788,52
2	2	476890,03	1348792,21
3	3	476790,64	1348838,51
4	4	476746,18	1348859,89
5	5	476725,74	1348870,14
6	6	476701,24	1348885,81
7	7	476662,56	1348908,57
8	8	476529,07	1348973,57
9	9	476511,97	1348983,53
10	10	476485,05	1348996,72
11	11	476488,63	1349005,99
12	12	476449,98	1349013,74
13	13	476535,44	1349169,77
14	14	476540,35	1349167,82
15	15	476551,42	1349196,49
16	16	476539,60	1349201,17
17	17	476544,48	1349213,77
18	18	476473,60	1349242,46
19	19	476353,23	1349309,02
20	20	476405,60	1349448,62
21	21	476410,74	1349446,67
22	22	476413,98	1349456,37
23	23	476416,21	1349455,61
24	24	476443,33	1349445,87
25	25	476444,73	1349449,54
26	26	476417,51	1349459,40
27	27	476415,28	1349460,16
28	28	476417,23	1349465,74

1	2	3	4
29	29	476398,48	1349473,23
30	30	476396,43	1349467,32
31	31	476322,31	1349496,53
32	32	476322,12	1349517,20
33	33	476275,45	1349537,34
34	34	476220,53	1349572,18
35	35	476209,98	1349570,74
36	36	476098,01	1349665,63
37	37	476032,18	1349689,81
38	38	475982,44	1349694,44
39	39	475986,03	1349713,50
40	40	475911,17	1349729,24
41	41	475865,53	1349746,60
42	42	475801,03	1349794,80
43	43	475802,24	1349796,14
44	44	475719,73	1349855,84
45	45	475717,32	1349852,60
46	46	475796,35	1349795,42
47	47	475795,37	1349794,08
48	48	475863,56	1349743,13
49	49	475910,10	1349725,34
50	50	475981,39	1349710,45
51	51	475978,43	1349695,08
52	52	475968,18	1349697,65
53	53	475967,33	1349693,08
54	54	475905,33	1349711,73
55	55	475904,25	1349707,83
56	56	475970,38	1349687,88
57	57	475971,33	1349692,79
58	58	475981,69	1349690,44
59	59	476031,32	1349685,80
60	60	476096,04	1349662,05
61	61	476208,80	1349566,62
62	62	476219,57	1349568,05
63	63	476273,59	1349533,76
64	64	476318,14	1349514,51
65	65	476318,34	1349493,82
66	66	476395,23	1349463,53
67	67	476391,99	1349454,05
68	68	476401,92	1349450,14
69	69	476348,24	1349307,20
70	70	476471,63	1349238,99
71	71	476471,41	1349239,10

1	2	3	4
72	72	476347,18	1349301,08
73	73	476345,33	1349297,39
74	74	476469,67	1349235,52
75	75	476537,32	1349206,26
76	76	476535,91	1349202,68
77	77	476517,38	1349210,07
78	78	476506,31	1349181,39
79	79	476531,65	1349171,29
80	80	476446,07	1349014,82
81	81	476255,08	1349105,74
82	82	476255,74	1349107,08
83	83	476152,27	1349160,36
84	84	475953,18	1349261,43
85	85	475888,36	1349296,51
86	86	475886,39	1349292,93
87	87	475951,32	1349257,85
88	88	476150,41	1349156,78
89	89	476250,41	1349105,37
90	90	476249,65	1349103,80
91	91	476444,21	1349011,36
92	92	476445,00	1349010,58
93	93	476448,50	1348982,04
94	94	476431,06	1348991,10
95	95	476432,04	1348993,33
96	96	476248,64	1349081,11
97	97	476143,16	1349135,93
98	98	475941,39	1349238,53
99	99	475884,08	1349267,33
100	100	475761,71	1349332,11
101	101	475541,16	1349444,54
102	102	475514,79	1349458,86
103	103	475235,47	1349613,66
104	104	475213,25	1349624,13
105	105	475192,82	1349632,82
106	106	475192,82	1349632,71
107	107	475178,19	1349639,02
108	108	475181,76	1349661,52
109	109	475231,57	1349638,64
110	110	475229,38	1349634,73
111	111	475534,28	1349467,72
112	112	475554,27	1349458,02
113	113	475783,70	1349347,44
114	114	475840,00	1349318,84

1	2	3	4
115	115	475841,86	1349321,86
116	116	475838,51	1349324,06
117	117	475785,44	1349351,12
118	118	475556,01	1349461,58
119	119	475536,13	1349471,29
120	120	475234,81	1349636,22
121	121	475237,10	1349640,36
122	122	475182,39	1349665,64
123	123	475187,27	1349702,15
124	124	475187,37	1349702,82
125	125	475188,63	1349710,73
126	126	475190,85	1349710,42
127	127	475189,73	1349700,62
128	128	475209,66	1349698,03
129	129	475211,91	1349717,84
130	130	475192,10	1349720,43
131	131	475191,38	1349714,31
132	132	475177,91	1349716,07
133	133	475225,61	1349880,41
134	134	475236,21	1349922,21
135	135	475245,67	1349934,08
136	136	475161,94	1349923,62
137	137	475069,71	1349929,63
138	138	474956,45	1349925,23
139	139	474952,45	1349948,32
140	140	474959,89	1349949,61
141	141	474956,47	1349969,26
142	142	474948,70	1349967,97
143	143	474944,03	1349991,49
144	144	474922,67	1350121,82
145	145	474920,14	1350142,81
146	146	474921,35	1350143,82
147	147	474914,71	1350152,43
148	148	474899,64	1350170,75
149	149	474883,02	1350188,27
150	150	474888,31	1350192,44
151	151	474938,29	1350186,79
152	152	475061,17	1350184,62
153	153	475061,13	1350188,62
154	154	474938,47	1350190,79
155	155	474887,16	1350196,65
156	156	474880,65	1350191,58
157	157	474867,21	1350214,14

1	2	3	4
158	158	474863,78	1350212,10
159	159	474877,34	1350188,99
160	160	474878,80	1350186,90
161	161	474896,66	1350168,05
162	162	474911,51	1350149,96
163	163	474915,90	1350144,33
164	164	474918,67	1350121,23
165	165	474940,15	1349990,78
166	166	474944,82	1349967,26
167	167	474936,71	1349965,85
168	168	474940,12	1349946,21
169	169	474948,44	1349947,62
170	170	474952,44	1349925,08
171	171	474867,64	1349921,16
172	172	474666,66	1349881,46
173	173	474658,65	1349893,17
174	174	474641,52	1349882,66
175	175	474650,09	1349870,19
176	176	474565,17	1349819,79
177	177	474567,21	1349816,36
178	178	474652,34	1349866,87
179	179	474652,80	1349866,20
180	180	474669,93	1349876,71
181	181	474669,15	1349877,93
182	182	474868,13	1349917,17
183	183	474955,37	1349921,22
184	184	475069,62	1349925,63
185	185	475162,08	1349919,62
186	186	475236,82	1349928,89
187	187	475232,32	1349923,17
188	188	475221,81	1349881,49
189	189	475173,36	1349714,80
190	190	475173,05	1349712,25
191	191	475165,47	1349679,26
192	192	475119,94	1349696,85
193	193	475091,74	1349704,25
194	194	475064,26	1349718,11
195	195	475035,29	1349736,40
196	196	475002,70	1349724,53
197	197	474894,40	1349737,29
198	198	474854,95	1349735,15
199	199	474855,06	1349735,81
200	200	474762,91	1349744,94

1	2	3	4
201	201	474762,81	1349743,72
202	202	474717,97	1349747,19
203	203	474698,70	1349750,01
204	204	474669,87	1349754,29
205	205	474573,59	1349754,05
206	206	474573,62	1349750,04
207	207	474669,57	1349750,29
208	208	474698,18	1349746,11
209	209	474717,56	1349743,18
210	210	474766,41	1349739,42
211	211	474766,51	1349740,53
212	212	474850,64	1349732,20
213	213	474850,43	1349730,98
214	214	474894,33	1349733,29
215	215	475003,19	1349720,53
216	216	475034,77	1349731,95
217	217	475062,28	1349714,64
218	218	475090,32	1349700,46
219	219	475118,64	1349693,17
220	220	475168,41	1349673,85
221	221	475177,06	1349711,84
222	222	475184,63	1349710,58
223	223	475183,47	1349703,45
224	224	475183,37	1349702,67
225	225	475178,29	1349664,71
226	226	475174,50	1349640,88
227	227	475162,87	1349648,67
228	228	475111,22	1349678,09
229	229	475055,81	1349694,01
230	230	475023,47	1349704,71
231	231	475003,86	1349708,76
232	232	474893,17	1349726,50
233	233	474851,50	1349723,76
234	234	474763,48	1349731,05
235	235	474716,42	1349734,27
236	236	474697,28	1349735,87
237	237	474697,18	1349734,54
238	238	474599,82	1349742,96
239	239	474599,74	1349740,06
240	240	474558,61	1349738,12
241	241	474558,35	1349741,68
242	242	474490,03	1349736,69
243	243	474490,39	1349732,69

1	2	3	4
244	244	474554,61	1349737,41
245	245	474554,87	1349733,96
246	246	474603,66	1349736,32
247	247	474603,64	1349738,66
248	248	474700,89	1349730,13
249	249	474700,99	1349731,57
250	250	474716,13	1349730,27
251	251	474763,19	1349727,05
252	252	474851,43	1349719,76
253	253	474892,99	1349722,50
254	254	475003,23	1349704,86
255	255	475022,39	1349700,81
256	256	475054,63	1349690,11
257	257	475109,70	1349674,40
258	258	475160,79	1349645,20
259	259	475173,54	1349636,53
260	260	475175,00	1349635,99
261	261	475191,85	1349628,81
262	262	475176,33	1349564,95
263	263	475175,48	1349561,16
264	264	475111,49	1349262,03
265	265	475105,91	1349264,53
266	266	475098,08	1349246,11
267	267	475110,58	1349240,33
268	268	475114,26	1349238,70
269	269	475116,39	1349237,72
270	270	475119,54	1349244,98
271	271	475121,07	1349248,55
272	272	475124,33	1349256,14
273	273	475115,06	1349260,39
274	274	475179,81	1349562,20
275	275	475195,54	1349627,29
276	276	475211,61	1349620,44
277	277	475233,61	1349610,08
278	278	475512,82	1349455,39
279	279	475539,31	1349440,97
280	280	475759,86	1349328,53
281	281	475882,22	1349263,77
282	282	475939,64	1349234,95
283	283	476141,31	1349132,46
284	284	476246,90	1349077,53
285	285	476426,83	1348991,39
286	286	476425,85	1348989,28

1	2	3	4
287	287	476453,45	1348974,97
288	288	476449,24	1349009,73
289	289	476483,21	1349003,05
290	290	476479,95	1348994,79
291	291	476508,10	1348980,94
292	292	476492,85	1348958,89
293	293	476516,42	1348947,11
294	294	476518,17	1348950,68
295	295	476498,73	1348960,39
296	296	476511,56	1348979,08
297	297	476527,21	1348970,11
298	298	476660,70	1348905,00
299	299	476699,16	1348882,45
300	300	476723,77	1348866,68
301	301	476741,53	1348857,72
302	302	476735,32	1348844,78
303	303	476691,30	1348866,71
304	304	476689,56	1348863,02
305	305	476735,7	1348840,22
306	306	476777,97	1348814,82
307	307	476832,63	1348783,65
308	308	476834,72	1348787,12
309	309	476780,04	1348818,29
310	310	476738,89	1348843,03
311	311	476745,11	1348855,99
312	312	476789,01	1348834,83
313	313	476538,73	1349209,94
314	314	476539,39	1349211,61
315	315	476472,75	1349238,55
316	316	473453,54	1349994,95
317	317	473452,61	1349998,83
318	318	473402,25	1349986,68
319	319	473395,51	1349983,06
320	320	473385,49	1349971,85
321	321	473344,73	1349909,31
322	322	473342,29	1349908,39
323	323	473327,69	1349911,70
324	324	473330,03	1349922,51
325	325	473310,53	1349926,99
326	326	473308,19	1349916,19
327	327	473248,04	1349928,18
328	328	473226,73	1349935,10
329	329	473156,07	1349976,24

1	2	3	4
330	330	473143,66	1349971,78
331	331	473103,06	1349974,62
332	332	473080,48	1349974,30
333	333	473064,93	1349974,04
334	334	473063,41	1349980,70
335	335	473057,76	1349979,41
336	336	473051,54	1350000,70
337	337	473015,65	1350093,54
338	338	473001,34	1350113,98
339	339	472970,98	1350149,05
340	340	472968,00	1350146,46
341	341	472998,13	1350111,50
342	342	473012,11	1350091,73
343	343	473047,78	1349999,45
344	344	473053,87	1349978,49
345	345	473044,11	1349976,29
346	346	473045,38	1349970,96
347	347	473032,07	1349967,94
348	348	472882,36	1349938,18
349	349	472882,30	1349944,41
350	350	472862,40	1349944,22
351	351	472862,48	1349936,10
352	352	472854,02	1349935,57
353	353	472848,97	1349952,54
354	354	472835,61	1349990,66
355	355	472813,10	1350054,49
356	356	472809,90	1350075,14
357	357	472776,50	1350162,11
358	358	472760,37	1350198,97
359	359	472756,71	1350197,39
360	360	472772,73	1350160,62
361	361	472806,02	1350074,10
362	362	472809,22	1350053,45
363	363	472831,84	1349989,28
364	364	472845,21	1349951,38
365	365	472850,61	1349932,99
366	366	472873,41	1349814,56
367	367	472876,71	1349807,14
368	368	472874,23	1349750,74
369	369	472868,91	1349750,58
370	370	472868,99	1349742,03
371	371	472819,95	1349706,87
372	372	472815,96	1349611,43

1	2	3	4
373	373	472822,93	1349461,85
374	374	472840,16	1349321,02
375	375	472844,17	1349321,51
376	376	472826,94	1349462,22
377	377	472819,97	1349611,47
378	378	472823,86	1349704,80
379	379	472873,01	1349739,95
380	380	472872,94	1349746,62
381	381	472878,05	1349746,78
382	382	472880,70	1349807,96
383	383	472877,18	1349815,71
384	384	472854,95	1349931,58
385	385	472862,52	1349932,09
386	386	472862,59	1349924,09
387	387	472882,49	1349924,28
388	388	472882,40	1349934,18
389	389	473032,99	1349964,06
390	390	473046,19	1349967,08
391	391	473048,63	1349956,76
392	392	473060,27	1349959,43
393	393	473071,74	1349934,07
394	394	473073,85	1349911,30
395	395	473066,50	1349877,87
396	396	473038,29	1349815,23
397	397	473026,07	1349767,86
398	398	473012,62	1349696,02
399	399	473020,10	1349693,20
400	400	473004,09	1349634,90
401	401	472980,41	1349575,74
402	402	472984,10	1349574,23
403	403	473007,88	1349633,71
404	404	473024,86	1349695,69
405	405	473017,16	1349698,51
406	406	473029,97	1349767,01
407	407	473042,08	1349813,94
408	408	473070,29	1349876,58
409	409	473077,86	1349911,01
410	410	473075,63	1349935,12
411	411	473064,28	1349960,36
412	412	473067,94	1349961,17
413	413	473065,84	1349970,04
414	414	473080,52	1349970,29
415	415	473102,97	1349970,61

1	2	3	4
416	416	473144,15	1349967,78
417	417	473155,67	1349971,78
418	418	473225,10	1349931,41
419	419	473247,07	1349924,39
420	420	473307,33	1349912,29
421	421	473306,27	1349907,38
422	422	473325,77	1349902,90
423	423	473326,83	1349907,81
424	424	473342,55	1349904,28
425	425	473347,42	1349906,11
426	426	473388,74	1349969,32
427	427	473397,99	1349979,85
428	428	473403,74	1349982,92
429	429	477117,79	1348904,65
430	430	477120,23	1348905,79
431	431	477123,94	1348913,61
432	432	477133,43	1348908,69
433	433	477135,18	1348912,27
434	434	477124,00	1348918,05
435	435	477086,57	1348937,94
436	436	477020,75	1348972,34
437	437	476986,44	1348991,36
438	438	476981,19	1348993,86
439	439	476962,41	1349003,81
440	440	476965,68	1349011,51
441	441	476946,92	1349020,01
442	442	476942,46	1349009,74
443	443	476844,73	1349055,29
444	444	476842,95	1349056,16
445	445	476836,20	1349040,53
446	446	476936,49	1348993,55
447	447	476938,13	1348997,24
448	448	476841,30	1349042,47
449	449	476844,89	1349050,84
450	450	476940,82	1349006,05
451	451	476938,87	1349001,58
452	452	476957,74	1348992,98
453	453	476960,78	1349000,12
454	454	476979,44	1348990,18
455	455	476984,58	1348987,90
456	456	477018,89	1348968,76
457	457	477084,71	1348934,36
458	458	477120,36	1348915,47

1	2	3	4
459	459	477117,53	1348909,43
460	460	477072,70	1348935,03
461	461	477014,17	1348962,94
462	462	476974,94	1348983,81
463	463	476973,09	1348980,23
464	464	477012,42	1348959,47
465	465	477070,84	1348931,56
466	466	473733,63	1350087,77
467	467	473731,71	1350091,20
468	468	473717,23	1350082,84
469	469	473698,22	1350070,32
470	470	473657,26	1350074,04
471	471	473656,17	1350072,03
472	472	473574,42	1350098,72
473	473	473568,70	1350104,11
474	474	473575,08	1350134,64
475	475	473591,95	1350196,61
476	476	473588,05	1350197,70
477	477	473571,18	1350135,60
478	478	473564,38	1350102,85
479	479	473572,23	1350095,14
480	480	473658,11	1350067,27
481	481	473659,42	1350069,72
482	482	473699,26	1350066,21
483	483	473719,37	1350079,52
484	1	476888,29	1348788,52
428	428	473403,74	1349982,92
429	429	477117,79	1348904,65
430	430	477120,23	1348905,79
431	431	477123,94	1348913,61
432	432	477133,43	1348908,69
433	433	477135,18	1348912,27
434	434	477124,00	1348918,05
435	435	477086,57	1348937,94
436	436	477020,75	1348972,34
437	437	476986,44	1348991,36
438	438	476981,19	1348993,86
439	439	476962,41	1349003,81
440	440	476965,68	1349011,51
441	441	476946,92	1349020,01
442	442	476942,46	1349009,74
443	443	476844,73	1349055,29
444	444	476842,95	1349056,16

1	2	3	4
445	445	476836,20	1349040,53
446	446	476936,49	1348993,55
447	447	476938,13	1348997,24
448	448	476841,30	1349042,47
449	449	476844,89	1349050,84
450	450	476940,82	1349006,05
451	451	476938,87	1349001,58
452	452	476957,74	1348992,98
453	453	476960,78	1349000,12
454	454	476979,44	1348990,18
455	455	476984,58	1348987,9
456	456	477018,89	1348968,76
457	457	477084,71	1348934,36
458	458	477120,36	1348915,47
459	459	477117,53	1348909,43
460	460	477072,70	1348935,03
461	461	477014,17	1348962,94
462	462	476974,94	1348983,81
463	463	476973,09	1348980,23
464	464	477012,42	1348959,47
465	465	477070,84	1348931,56
466	466	473733,63	1350087,77
467	467	473731,71	1350091,20
468	468	473717,23	1350082,84
469	469	473698,22	1350070,32
470	470	473657,26	1350074,04
471	471	473656,17	1350072,03
472	472	473574,42	1350098,72
473	473	473568,70	1350104,11
474	474	473575,08	1350134,64
475	475	473591,95	1350196,61
476	476	473588,05	1350197,70
477	477	473571,18	1350135,60
478	478	473564,38	1350102,85
479	479	473572,23	1350095,14
480	480	473658,11	1350067,27
481	481	473659,42	1350069,72
482	482	473699,26	1350066,21
483	483	473719,37	1350079,52
484	1	476888,29	1348788,52
473	473	473568,70	1350104,11
474	474	473575,08	1350134,64
475	475	473591,95	1350196,61

1	2	3	4
476	476	473588,05	1350197,70
477	477	473571,18	1350135,60
478	478	473564,38	1350102,85
479	479	473572,23	1350095,14
480	480	473658,11	1350067,27
481	481	473659,42	1350069,72
482	482	473699,26	1350066,21
483	483	473719,37	1350079,52
484	1	476888,29	1348788,52
473	473	473568,70	1350104,11
474	474	473575,08	1350134,64
475	475	473591,95	1350196,61
476	476	473588,05	1350197,70
477	477	473571,18	1350135,60
478	478	473564,38	1350102,85
479	479	473572,23	1350095,14
480	480	473658,11	1350067,27
481	481	473659,42	1350069,72
482	482	473699,26	1350066,21
483	483	473719,37	1350079,52
484	1	476888,29	1348788,52
473	473	473568,70	1350104,11
474	474	473575,08	1350134,64
475	475	473591,95	1350196,61
476	476	473588,05	1350197,70
477	477	473571,18	1350135,60
478	478	473564,38	1350102,85
479	479	473572,23	1350095,14
480	480	473658,11	1350067,27
481	481	473659,42	1350069,72
482	482	473699,26	1350066,21
483	483	473719,37	1350079,52
484	1	476888,29	1348788,52



Приложение
к приказу министерства
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
Ставропольского края
от 24 ноября 2015 № 1336

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления в селе Бешпагир с ШРП №5, ШРП №6, ШРП №7.
Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Бешпагир, с ШРП №5, ШРП №6, ШРП №7, улица Победы, улица Школьная, улица Партизанская, улица Молодежная, улица Советская, улица Гагарина, улица Лермонтова, переулок Каменский

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	474574,32	1349088,72
2	2	474576,29	1349092,17
3	3	474390,29	1349196,61
4	4	474347,58	1349220,88
5	5	474352,07	1349228,37
6	6	474232,21	1349321,86
7	7	474089,30	1349432,14
8	8	474101,27	1349447,26
9	9	474098,14	1349449,67
10	10	474086,05	1349434,44
11	11	474036,92	1349468,67
12	12	474011,51	1349486,22
13	13	473988,49	1349498,78
14	14	473980,90	1349490,15
15	15	473980,04	1349475,58
16	16	473985,28	1349449,61
17	17	473981,29	1349401,32
18	18	473978,96	1349401,52
19	19	473981,55	1349456,36
20	20	473975,59	1349487,10
21	21	473974,29	1349507,22
22	22	473968,67	1349524,95
23	23	473975,86	1349529,24
24	24	473985,72	1349509,43
25	25	473992,57	1349503,05
26	26	474042,94	1349479,07
27	27	474044,67	1349482,75
28	28	473994,86	1349506,41

1	2	3	4
29	29	473988,92	1349511,79
30	30	473977,48	1349534,81
31	31	473975,81	1349533,91
32	32	473971,64	1349540,43
33	33	473968,79	1349571,76
34	34	473968,32	1349597,77
35	35	473977,37	1349604,42
36	36	473976,59	1349616,42
37	37	473970,02	1349617,47
38	38	473969,22	1349690,06
39	39	473963,53	1349762,72
40	40	473961,35	1349816,08
41	41	473967,93	1349814,80
42	42	473966,39	1349836,48
43	43	473958,45	1349840,40
44	44	473958,36	1349885,88
45	45	473966,97	1349974,57
46	46	473973,31	1349998,31
47	47	473972,20	1349998,53
48	48	473975,82	1350015,01
49	49	474015,34	1350139,48
50	50	474011,55	1350140,66
51	51	473972,67	1350018,21
52	52	473966,43	1350020,15
53	53	473998,57	1350137,65
54	54	473994,66	1350138,72
55	55	473962,53	1350021,45
56	56	473956,72	1350000,27
57	57	473960,62	1349999,08
58	58	473965,36	1350016,36
59	59	473971,60	1350014,31
60	60	473967,34	1349995,14
61	61	473968,22	1349995,04
62	62	473963,08	1349975,31
63	63	473954,35	1349886,06
64	64	473954,44	1349842,14
65	65	473821,93	1349898,25
66	66	473821,84	1349907,59
67	67	473801,83	1349907,40
68	68	473802,02	1349887,29
69	69	473810,47	1349887,37
70	70	473810,43	1349880,14
71	71	473812,31	1349858,14

1	2	3	4
72	72	473805,19	1349857,96
73	73	473806,19	1349834,73
74	74	473801,28	1349765,86
75	75	473796,81	1349674,31
76	76	473758,79	1349673,17
77	77	473735,65	1349674,84
78	78	473736,79	1349696,09
79	79	473732,77	1349696,38
80	80	473731,46	1349671,13
81	81	473758,72	1349669,17
82	82	473800,63	1349670,35
83	83	473805,17	1349765,67
84	84	473810,19	1349834,77
85	85	473809,34	1349854,00
86	86	473812,56	1349854,14
87	87	473813,87	1349833,69
88	88	473812,17	1349765,41
89	89	473811,10	1349668,11
90	90	473811,75	1349658,55
91	91	473813,24	1349652,79
92	92	473819,84	1349636,72
93	93	473814,67	1349631,46
94	94	473809,31	1349587,37
95	95	473803,18	1349588,20
96	96	473804,26	1349638,81
97	97	473803,54	1349656,14
98	98	473799,54	1349655,99
99	99	473800,25	1349638,77
100	100	473799,09	1349586,38
101	101	473791,66	1349477,46
102	102	473790,00	1349453,32
103	103	473740,45	1349449,96
104	104	473682,97	1349448,41
105	105	473683,12	1349444,41
106	106	473740,70	1349445,96
107	107	473793,83	1349449,57
108	108	473795,67	1349477,28
109	109	473803,00	1349584,09
110	110	473808,90	1349583,36
111	111	473806,81	1349557,78
112	112	473805,47	1349522,85
113	113	473816,51	1349460,57
114	114	473828,62	1349332,60

1	2	3	4
115	115	473832,51	1349332,98
116	116	473820,50	1349461,06
117	117	473809,47	1349523,10
118	118	473810,81	1349557,47
119	119	473813,11	1349584,85
120	120	473818,47	1349629,60
121	121	473822,54	1349633,75
122	122	473948,17	1349565,44
123	123	473952,24	1349569,60
124	124	473957,45	1349617,68
125	125	473958,68	1349641,16
126	126	473956,10	1349689,50
127	127	473948,68	1349816,18
128	128	473957,35	1349816,48
129	129	473959,53	1349762,58
130	130	473965,22	1349689,92
131	131	473966,05	1349613,98
132	132	473972,85	1349612,93
133	133	473973,24	1349606,38
134	134	473964,29	1349599,84
135	135	473964,78	1349571,50
136	136	473967,76	1349539,06
137	137	473972,38	1349531,77
138	138	473967,30	1349528,72
139	139	473966,39	1349530,93
140	140	473926,02	1349567,68
141	141	473923,27	1349564,66
142	142	473963,08	1349528,57
143	143	473964,45	1349525,13
144	144	473970,29	1349506,51
145	145	473971,59	1349486,61
146	146	473977,55	1349456,10
147	147	473974,96	1349401,70
148	148	473974,86	1349400,70
149	149	473973,18	1349400,79
150	150	473973,70	1349369,89
151	151	473975,80	1349370,13
152	152	473973,08	1349306,06
153	153	473977,08	1349305,88
154	154	473980,10	1349374,62
155	155	473977,54	1349374,27
156	156	473977,22	1349396,61
157	157	473978,78	1349396,52

1	2	3	4
158	158	473978,88	1349397,52
159	159	473981,11	1349397,31
160	160	473980,87	1349376,08
161	161	473984,88	1349339,53
162	162	473976,95	1349249,06
163	163	473980,96	1349248,66
164	164	473988,88	1349339,57
165	165	473984,86	1349376,33
166	166	473985,10	1349399,13
167	167	473989,40	1349449,76
168	168	473984,03	1349475,84
169	169	473984,80	1349488,52
170	170	473989,42	1349493,79
171	171	474009,43	1349482,86
172	172	474034,61	1349465,31
173	173	474085,32	1349430,10
174	174	474229,80	1349318,61
175	175	474346,86	1349227,43
176	176	474342,03	1349219,39
177	177	474388,32	1349193,25
178	178	473948,33	1349571,45
179	179	473953,45	1349617,98
180	180	473954,67	1349641,12
181	181	473952,10	1349689,35
182	182	473944,42	1349820,14
183	183	473961,20	1349820,64
184	184	473963,66	1349819,77
185	185	473962,63	1349833,88
186	186	473954,59	1349837,69
187	187	473821,97	1349893,81
188	188	473822,03	1349887,48
189	189	473814,47	1349887,40
190	190	473814,43	1349880,28
191	191	473816,32	1349856,28
192	192	473817,87	1349833,84
193	193	473816,18	1349765,45
194	194	473815,11	1349668,15
195	195	473815,74	1349659,26
196	196	473817,13	1349653,94
197	197	473823,84	1349637,54
198	198	473947,34	1349570,34
199	199	474530,40	1348982,45
200	200	474517,65	1348991,23

1	2	3	4
201	201	474521,69	1348998,59
202	202	474504,37	1349008,78
203	203	474500,76	1349002,18
204	204	474499,75	1349002,73
205	205	474357,41	1349086,88
206	206	474272,16	1349142,45
207	207	474206,92	1349199,09
208	208	474169,79	1349151,71
209	209	474238,71	1349093,54
210	210	474328,86	1349037,25
211	211	474481,26	1348947,52
212	212	474496,76	1348989,80
213	213	474511,96	1348980,94
214	214	474515,69	1348987,65
215	215	474528,10	1348979,21
216	216	474479,09	1348953,38
217	217	474496,01	1348999,13
218	218	474496,22	1349000,02
219	219	474355,33	1349083,41
220	220	474269,75	1349139,20
221	221	474207,52	1349193,32
222	222	474175,33	1349152,31
223	223	474241,01	1349096,79
224	224	474330,95	1349040,61
225	225	476631,28	1348360,02
226	226	476634,04	1348362,93
227	227	476485,47	1348505,40
228	228	476444,49	1348536,14
229	229	476461,29	1348558,65
230	230	476609,97	1348473,89
231	231	476611,93	1348477,35
232	232	476463,14	1348562,23
233	233	476460,91	1348563,54
234	234	476457,82	1348560,73
235	235	476441,35	1348538,45
236	236	476303,35	1348634,32
237	237	476203,56	1348699,64
238	238	476216,17	1348717,44
239	239	476033,51	1348809,22
240	240	475958,33	1348846,53
241	241	475917,22	1348866,60
242	242	475812,63	1348910,75
243	243	475577,81	1349026,61

1	2	3	4
244	244	475578,91	1349028,62
245	245	475431,04	1349096,83
246	246	475411,71	1349107,53
247	247	475121,07	1349248,55
248	248	475119,54	1349244,98
249	249	475409,86	1349104,08
250	250	475429,30	1349093,25
251	251	475573,25	1349026,90
252	252	475572,16	1349024,89
253	253	475810,99	1348907,07
254	254	475915,59	1348863,03
255	255	475956,47	1348842,96
256	256	476031,77	1348805,76
257	257	476210,29	1348715,93
258	258	476200,09	1348701,61
259	259	476140,99	1348731,85
260	260	476008,39	1348797,31
261	261	476009,26	1348799,31
262	262	475949,19	1348825,43
263	263	475898,64	1348844,41
264	264	475865,16	1348857,55
265	265	475865,91	1348860,22
266	266	475803,25	1348890,88
267	267	475686,55	1348944,81
268	268	475687,09	1348946,25
269	269	475565,85	1349010,04
270	270	475423,24	1349076,73
271	271	475373,65	1349100,28
272	272	475320,65	1349130,58
273	273	475111,78	1349232,22
274	274	475114,26	1349238,70
275	275	475110,58	1349240,33
276	276	475106,68	1349230,18
277	277	475318,80	1349127,00
278	278	475371,79	1349096,82
279	279	475421,49	1349073,05
280	280	475564,10	1349006,46
281	281	475682,11	1348944,32
282	282	475681,45	1348942,76
283	283	475801,61	1348887,19
284	284	475861,26	1348858,07
285	285	475860,40	1348855,06
286	286	475897,13	1348840,62

1	2	3	4
287	287	475947,67	1348821,75
288	288	476004,05	1348797,27
289	289	476003,18	1348795,37
290	290	476139,24	1348728,27
291	291	476199,57	1348697,38
292	292	476301,05	1348630,96
293	293	476440,50	1348534,11
294	294	476482,84	1348502,26
295	295	474758,47	1349038,86
296	296	474760,11	1349042,44
297	297	474730,97	1349055,50
298	298	474731,95	1349057,52
299	299	474717,31	1349064,60
300	300	474680,47	1349080,60
301	301	474591,02	1349121,89
302	302	474417,66	1349229,88
303	303	474300,07	1349318,38
304	304	474285,49	1349332,59
305	305	474271,05	1349353,47
306	306	474257,21	1349383,13
307	307	474247,85	1349408,73
308	308	474187,39	1349523,68
309	309	474170,15	1349559,65
310	310	474149,84	1349613,94
311	311	474132,23	1349641,68
312	312	474130,93	1349650,13
313	313	474127,05	1349649,53
314	314	474128,46	1349640,31
315	315	474146,19	1349612,13
316	316	474165,93	1349559,40
317	317	474160,06	1349555,67
318	318	474188,11	1349494,34
319	319	474191,77	1349495,92
320	320	474165,09	1349554,16
321	321	474167,51	1349555,63
322	322	474183,84	1349521,87
323	323	474244,19	1349407,14
324	324	474253,56	1349381,55
325	325	474267,63	1349351,43
326	326	474282,39	1349330,00
327	327	474297,43	1349315,25
328	328	474415,35	1349226,52
329	329	474589,16	1349118,31

1	2	3	4
330	330	474669,24	1349081,49
331	331	474660,92	1349066,52
332	332	474678,36	1349056,23
333	333	474687,65	1349073,22
334	334	474715,68	1349061,04
335	335	474726,74	1349055,58
336	336	474725,76	1349053,45
337	337	474538,75	1349334,32
338	338	474486,60	1349381,08
339	339	474493,09	1349388,59
340	340	474526,04	1349432,15
341	341	474468,05	1349473,63
342	342	474465,75	1349470,39
343	343	474520,37	1349431,32
344	344	474489,96	1349391,13
345	345	474483,69	1349383,73
346	346	474463,84	1349401,55
347	347	474397,74	1349477,76
348	348	474364,50	1349524,58
349	349	474344,79	1349645,92
350	350	474346,11	1349646,04
351	351	474346,84	1349640,38
352	352	474366,71	1349643,02
353	353	474365,99	1349648,57
354	354	474377,99	1349650,02
355	355	474387,56	1349649,66
356	356	474392,24	1349588,78
357	357	474396,24	1349589,03
358	358	474391,30	1349653,36
359	359	474377,84	1349654,01
360	360	474365,51	1349652,46
361	361	474364,08	1349663,33
362	362	474359,86	1349662,74
363	363	474359,72	1349665,96
364	364	474355,72	1349665,81
365	365	474355,86	1349662,15
366	366	474344,31	1349660,60
367	367	474345,64	1349650,04
368	368	474340,19	1349649,33
369	369	474360,62	1349522,99
370	370	474394,65	1349475,28
371	371	474460,98	1349398,74
372	372	474482,51	1349379,49

1	2	3	4
373	373	474536,11	1349331,30
374	374	475175,48	1349561,16
375	375	475176,33	1349564,95
376	376	475167,32	1349566,65
377	377	475122,89	1349561,00
378	378	475122,41	1349552,55
379	379	475090,64	1349549,80
380	380	474971,24	1349537,22
381	381	474888,94	1349538,99
382	382	474879,86	1349534,47
383	383	474877,54	1349522,32
384	384	474869,87	1349522,02
385	385	474863,83	1349525,75
386	386	474864,20	1349533,87
387	387	474861,19	1349533,40
388	388	474861,79	1349529,52
389	389	474860,01	1349529,16
390	390	474859,74	1349523,71
391	391	474868,79	1349518,01
392	392	474880,79	1349518,58
393	393	474883,34	1349531,83
394	394	474889,76	1349535,00
395	395	474971,39	1349533,21
396	396	475091,02	1349545,80
397	397	475126,35	1349548,81
398	398	475126,71	1349557,48
399	399	475167,24	1349562,64
400	1	474574,32	1349088,72



Приложение

к приказу министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 24 ноября 2015 № 1336

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления в поселок Верхняя Кугульта с ГРП-2 и ШРП-11. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, поселок Верхняя Кугульта, улица Школьная, улица Восточная, улица Молодежная, улица Садовая, улица Степная, улица Гагарина, улица Октябрьская, улица Строителей, улица Победы, улица Ленина, улица Первомайская, к пекарне.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	511287,93	1349665,19
2	2	511289,69	1349695,27
3	3	511290,69	1349883,21
4	4	511147,36	1349894,06
5	5	511142,03	1349894,72
6	6	511142,80	1349931,77
7	7	511151,55	1350179,92
8	8	511154,40	1350209,58
9	9	511155,03	1350223,27
10	10	511118,21	1350226,24
11	11	511004,49	1350235,33
12	12	511005,48	1350255,95
13	13	511012,42	1350255,67
14	14	511013,27	1350275,65
15	15	510993,29	1350276,51
16	16	510992,44	1350256,53
17	17	511001,49	1350256,14
18	18	511000,32	1350231,66
19	19	511117,91	1350222,25
20	20	511150,87	1350219,61
21	21	511150,42	1350209,91
22	22	511147,56	1350180,24
23	23	511138,87	1349934,02
24	24	511096,52	1349938,15
25	25	511114,52	1350171,48
26	26	511110,53	1350171,78
27	27	511092,38	1349936,51
28	28	511090,40	1349910,88

1	2	3	4
29	29	511089,62	1349904,37
30	30	510966,55	1349914,03
31	31	510965,53	1349898,90
32	32	510963,55	1349874,00
33	33	510967,53	1349873,68
34	34	510969,52	1349898,62
35	35	510970,27	1349909,70
36	36	511071,93	1349901,69
37	37	511071,94	1349901,68
38	38	511093,13	1349900,04
39	39	511093,78	1349905,46
40	40	511094,38	1349910,53
41	41	511096,21	1349934,17
42	42	511138,76	1349930,01
43	43	511137,96	1349891,19
44	44	511145,08	1349890,31
45	45	511135,16	1349690,56
46	46	511106,9	1349690,05
47	47	511108,29	1349733,86
48	48	511104,29	1349733,98
49	49	511102,86	1349688,73
50	50	511102,70	1349627,36
51	51	510947,57	1349631,73
52	52	510948,02	1349643,17
53	53	510948,33	1349662,85
54	54	510949,99	1349737,92
55	55	510945,99	1349738,01
56	56	510944,33	1349662,92
57	57	510944,03	1349643,29
58	58	510943,57	1349631,78
59	59	510935,69	1349631,77
60	60	510926,34	1349631,99
61	61	510927,76	1349668,05
62	62	510930,51	1349667,97
63	63	510930,61	1349669,90
64	64	510931,88	1349694,52
65	65	510934,97	1349694,68
66	66	510941,68	1349892,88
67	67	510960,27	1349892,44
68	68	510964,74	1349943,35
69	69	510949,13	1349943,85
70	70	510962,19	1350058,03
71	71	510962,20	1350058,06

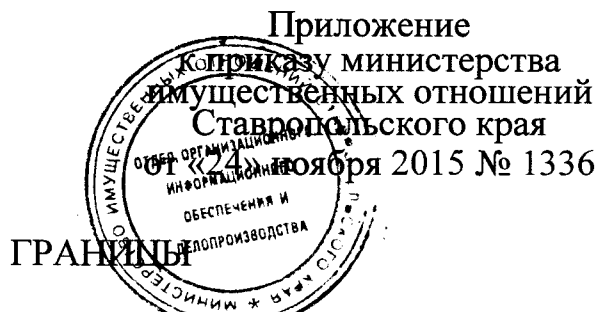
1	2	3	4
72	72	510962,20	1350058,08
73	73	510962,20	1350058,12
74	74	510962,20	1350058,17
75	75	510962,94	1350075,63
76	76	510975,29	1350207,62
77	77	510651,31	1350205,88
78	78	510650,51	1350224,01
79	79	510650,39	1350230,30
80	80	510632,31	1350230,66
81	81	510560,76	1350233,58
82	82	510496,66	1350236,59
83	83	510496,08	1350228,46
84	84	510491,33	1350228,54
85	85	510473,57	1350228,85
86	86	510453,00	1350229,20
87	87	510433,94	1350229,53
88	88	510384,64	1350232,75
89	89	510381,00	1350000,77
90	90	510380,82	1349987,71
91	91	510384,82	1349987,66
92	92	510384,97	1349998,55
93	93	510431,17	1349994,32
94	94	510446,66	1349994,06
95	95	510446,53	1349986,74
96	96	510446,26	1349971,84
97	97	510547,60	1349969,76
98	98	510547,61	1349969,76
99	99	510547,62	1349969,76
100	100	510594,33	1349969,18
101	101	510594,33	1349956,96
102	102	510631,26	1349951,24
103	103	510629,65	1349906,87
104	104	510643,65	1349906,44
105	105	510613,89	1349588,50
106	106	510617,87	1349588,13
107	107	510647,65	1349906,34
108	108	510755,12	1349904,81
109	109	510808,53	1349900,70
110	110	510807,84	1349884,21
111	111	510827,82	1349883,36
112	112	510828,49	1349899,30
113	113	510844,15	1349898,29
114	114	510844,09	1349895,36

115	115	510836,05	1349632,90
116	116	510836,05	1349632,74
117	117	510836,07	1349632,57
118	118	510836,10	1349632,41
119	119	510836,14	1349632,25
120	120	510836,19	1349632,09
121	121	510836,26	1349631,94
122	122	510836,34	1349631,80
123	123	510836,44	1349631,66
124	124	510836,54	1349631,53
125	125	510836,65	1349631,41
126	126	510836,77	1349631,30
127	127	510836,91	1349631,20
128	128	510837,04	1349631,11
129	129	510837,19	1349631,03
130	130	510837,34	1349630,97
131	131	510837,50	1349630,92
132	132	510837,66	1349630,88
133	133	510837,82	1349630,85
134	134	510837,99	1349630,84
135	135	510879,38	1349629,54
136	136	510879,55	1349631,66
137	137	510922,19	1349628,21
138	138	510920,96	1349596,93
139	139	510818,11	1349600,53
140	140	510792,27	1349600,69
141	141	510792,29	1349601,42
142	142	510746,03	1349603,66
143	143	510745,83	1349599,67
144	144	510789,10	1349597,59
145	145	510789,07	1349596,72
146	146	510815,91	1349596,55
147	147	510810,91	1349516,73
148	148	510828,67	1349516,14
149	149	510831,02	1349543,82
150	150	510827,04	1349544,16
151	151	510825,00	1349520,27
152	152	510815,17	1349520,59
153	153	510819,91	1349596,46
154	154	510922,93	1349592,88
155	155	510925,91	1349555,16
156	156	510922,77	1349555,27
157	157	510925,57	1349532,88

158	158	510926,30	1349532,86
159	159	510924,30	1349509,17
160	160	510943,39	1349508,53
161	161	510944,62	1349551,96
162	162	510947,08	1349592,36
163	163	511035,33	1349589,48
164	164	511035,38	1349586,42
165	165	511047,19	1349585,83
166	166	511046,90	1349579,03
167	167	511066,88	1349578,17
168	168	511067,73	1349598,15
169	169	511047,76	1349599,01
170	170	511047,39	1349589,82
171	171	511039,32	1349590,21
172	172	511039,27	1349593,34
173	173	510943,33	1349596,47
174	174	510940,62	1349552,17
175	175	510939,51	1349512,65
176	176	510928,64	1349513,01
177	177	510930,64	1349536,70
178	178	510929,12	1349536,77
179	179	510927,33	1349551,11
180	180	510930,24	1349551,04
181	181	510926,64	1349596,83
182	182	510924,96	1349596,82
183	183	510926,18	1349627,88
184	184	510935,62	1349627,77
185	185	510935,64	1349627,77
186	186	510935,66	1349627,77
187	187	510945,47	1349627,78
188	188	511106,69	1349623,26
189	189	511106,85	1349686,06
190	190	511134,95	1349686,56
191	191	511134,81	1349684,09
192	192	511138,80	1349683,87
193	193	511139,06	1349688,49
194	194	511139,06	1349688,50
195	195	511149,06	1349889,92
196	196	511286,69	1349879,50
197	197	511285,69	1349695,34
198	198	511283,93	1349665,43
199	199	510956,62	1349896,53
200	200	510960,39	1349939,49

1	2	3	4
201	201	510946,83	1349939,92
202	202	510942,36	1349940,25
203	203	510941,17	1349919,43
204	204	510825,24	1349920,87
205	205	510825,29	1349924,86
206	206	510937,39	1349923,48
207	207	510938,58	1349944,55
208	208	510945,13	1349944,06
209	209	510957,97	1350056,29
210	210	510666,14	1350060,74
211	211	510666,20	1350064,74
212	212	510958,29	1350060,29
213	213	510958,86	1350073,84
214	214	510671,51	1350082,92
215	215	510671,63	1350086,92
216	216	510959,13	1350077,83
217	217	510970,89	1350203,60
218	218	510651,27	1350201,88
219	219	510635,32	1349952,84
220	220	510633,78	1349910,74
221	221	510645,88	1349910,37
222	222	510755,24	1349908,80
223	223	510817,78	1349904,00
224	224	510846,31	1349902,16
225	225	510939,72	1349896,93
226	226	510545,72	1349973,80
227	227	510557,71	1350212,70
228	228	510558,57	1350229,67
229	229	510500,36	1350232,41
230	230	510499,82	1350224,40
231	231	510493,25	1350224,51
232	232	510493,20	1350221,55
233	233	510513,40	1350221,35
234	234	510504,59	1350012,12
235	235	510500,60	1350012,29
236	236	510509,22	1350217,39
237	237	510489,13	1350217,59
238	238	510489,26	1350224,58
239	239	510473,50	1350224,85
240	240	510454,92	1350225,17
241	241	510450,70	1349995,99
242	242	510450,53	1349986,67
243	243	510450,33	1349975,77

1	2	3	4
244	244	510922,35	1349632,21
245	245	510923,94	1349672,23
246	246	510926,71	1349672,11
247	247	510928,09	1349698,32
248	248	510931,08	1349698,49
249	249	510937,68	1349893,04
250	250	510848,15	1349898,05
251	251	510848,09	1349895,27
252	252	510848,09	1349895,26
253	253	510848,09	1349895,25
254	254	510840,11	1349634,78
255	255	510875,69	1349633,68
256	256	510875,91	1349635,97
257	257	510631,47	1349955,25
258	258	510647,40	1350203,89
259	259	510646,52	1350223,86
260	260	510646,52	1350223,88
261	261	510646,52	1350223,90
262	262	510646,52	1350223,91
263	263	510646,47	1350226,39
264	264	510632,20	1350226,66
265	265	510562,57	1350229,50
266	266	510561,71	1350212,50
267	267	510549,72	1349973,74
268	268	510598,32	1349973,13
269	269	510598,34	1349960,40
270	270	510450,92	1350225,24
271	271	510433,82	1350225,53
272	272	510388,56	1350228,48
273	273	510385,02	1350002,56
274	274	510431,41	1349998,31
275	275	510446,74	1349998,06
276	1	511287,93	1349665,19



охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления в селе Кугульта от ГРП №1, Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Петрова, улица Синиченко, улица Крестьянская, улица Побережная, улица Подгорная, переулок 3"А".

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	513676,02	1349752,38
2	2	513675,29	1349998,13
3	3	513690,88	1350051,60
4	4	513714,47	1350189,28
5	5	513735,83	1350343,09
6	6	513830,79	1350666,18
7	7	513873,38	1350879,91
8	8	513939,12	1351200,32
9	9	513935,20	1351201,12
10	10	513869,46	1350880,70
11	11	513827,17	1350668,46
12	12	513665,66	1350646,22
13	13	513668,77	1350659,04
14	14	513700,38	1350880,35
15	15	513702,40	1350908,97
16	16	513759,65	1351305,44
17	17	513689,68	1351313,22
18	18	513694,72	1351376,41
19	19	513706,63	1351384,85
20	20	513711,08	1351390,50
21	21	513717,97	1351411,83
22	22	513692,06	1351420,61
23	23	513690,78	1351416,82
24	24	513712,97	1351409,31
25	25	513707,53	1351392,42
26	26	513703,83	1351387,74
27	27	513691,69	1351379,17
28	28	513679,44	1351371,30

1	2	3	4
29	29	513646,77	1351380,96
30	30	513645,64	1351377,12
31	31	513680,06	1351366,94
32	32	513690,49	1351373,64
33	33	513685,39	1351309,67
34	34	513755,09	1351301,92
35	35	513698,42	1350909,37
36	36	513696,41	1350880,80
37	37	513664,83	1350659,77
38	38	513661,40	1350645,64
39	39	513645,31	1350643,42
40	40	513446,52	1350626,93
41	41	513436,81	1350627,48
42	42	513438,75	1350634,37
43	43	513453,13	1350803,65
44	44	513469,10	1350986,16
45	45	513496,47	1351167,69
46	46	513517,78	1351314,63
47	47	513540,26	1351445,37
48	48	513536,32	1351446,05
49	49	513513,83	1351315,25
50	50	513492,52	1351168,27
51	51	513465,12	1350986,57
52	52	513449,14	1350803,99
53	53	513434,85	1350635,27
54	54	513432,72	1350627,71
55	55	513383,74	1350630,46
56	56	513384,10	1350639,08
57	57	513383,31	1350645,63
58	58	513363,33	1350646,48
59	59	513362,48	1350626,50
60	60	513363,26	1350619,96
61	61	513383,24	1350619,10
62	62	513383,54	1350626,46
63	63	513431,61	1350623,76
64	64	513429,70	1350617,00
65	65	513412,29	1350451,93
66	66	513403,17	1350452,67
67	67	513395,99	1350386,80
68	68	513395,96	1350247,63
69	69	513410,66	1349917,05
70	70	513406,49	1349775,44
71	71	513410,49	1349775,32

1	2	3	4
72	72	513414,66	1349917,06
73	73	513400,05	1350245,74
74	74	513423,00	1350246,32
75	75	513428,97	1350382,98
76	76	513430,76	1350383,11
77	77	513437,27	1350447,67
78	78	513459,35	1350615,03
79	79	513455,39	1350615,55
80	80	513433,30	1350448,10
81	81	513427,14	1350386,97
82	82	513425,01	1350386,98
83	83	513419,18	1350250,22
84	84	513399,96	1350249,73
85	85	513399,98	1350386,62
86	86	513406,68	1350448,36
87	87	513415,81	1350447,60
88	88	513433,59	1350616,08
89	89	513435,69	1350623,53
90	90	513446,53	1350622,93
91	91	513645,77	1350639,45
92	92	513660,39	1350641,46
93	93	513657,94	1350631,37
94	94	513645,56	1350570,35
95	95	513649,48	1350569,56
96	96	513661,85	1350630,49
97	97	513664,65	1350642,05
98	98	513826,08	1350664,31
99	99	513731,91	1350343,92
100	100	513710,52	1350189,88
101	101	513686,97	1350052,47
102	102	513671,29	1349998,70
103	103	513672,03	1349752,36
104	104	513743,40	1352240,59
105	105	513743,37	1352244,59
106	106	513641,93	1352243,79
107	107	513517,44	1352225,43
108	108	513518,02	1352221,47
109	109	513642,10	1352239,79
110	110	513416,41	1348783,18
111	111	513423,68	1348991,59
112	112	513423,51	1349003,02
113	113	513422,16	1349004,82
114	114	513422,00	1349009,82

1	2	3	4
115	115	513421,54	1349092,70
116	116	513422,88	1349239,07
117	117	513425,81	1349341,66
118	118	513427,22	1349702,75
119	119	513445,38	1349702,14
120	120	513446,26	1349723,02
121	121	513425,28	1349723,80
122	122	513424,81	1349714,32
123	123	513423,27	1349714,31
124	124	513421,82	1349341,70
125	125	513418,88	1349239,16
126	126	513418,88	1349239,15
127	127	513418,88	1349239,14
128	128	513418,88	1349239,12
129	129	513417,56	1349094,82
130	130	513409,80	1349095,29
131	131	513410,08	1349241,44
132	132	513407,74	1349241,48
133	133	513410,72	1349341,74
134	134	513406,72	1349341,86
135	135	513403,64	1349237,60
136	136	513406,08	1349237,53
137	137	513405,79	1349091,53
138	138	513417,55	1349090,82
139	139	513417,99	1349011,94
140	140	513406,96	1349012,74
141	141	513406,66	1349008,75
142	142	513418,06	1349007,92
143	143	513418,22	1349002,77
144	144	513419,55	1349000,84
145	145	513419,68	1348991,68
146	146	513412,42	1348783,32
147	147	513926,37	1349984,83
148	148	513946,34	1350151,72
149	149	514004,97	1350627,55
150	150	514018,09	1350705,39
151	151	514040,43	1350803,89
152	152	514049,19	1350802,00
153	153	514053,69	1350822,41
154	154	514044,05	1350824,52
155	155	514062,10	1350964,50
156	156	514109,84	1351277,39
157	157	514145,08	1351680,75

1	2	3	4
158	158	514152,91	1351679,60
159	159	514155,97	1351700,28
160	160	514142,62	1351702,14
161	161	514145,77	1351731,22
162	162	514151,43	1351769,36
163	163	514164,48	1351842,99
164	164	514271,03	1352118,49
165	165	514296,05	1352174,56
166	166	514406,26	1352177,41
167	167	514425,15	1352177,70
168	168	514432,63	1352256,37
169	169	514451,44	1352397,12
170	170	514475,63	1352473,70
171	171	514471,82	1352474,91
172	172	514447,52	1352397,93
173	173	514428,66	1352256,83
174	174	514421,53	1352181,64
175	175	514406,19	1352181,41
176	176	514293,42	1352178,50
177	177	514267,33	1352120,01
178	178	514160,60	1351844,05
179	179	514147,82	1351771,87
180	180	514126,29	1351773,96
181	181	514141,28	1351847,36
182	182	514257,12	1352124,84
183	183	514284,80	1352196,84
184	184	514278,59	1352200,27
185	185	514276,69	1352275,93
186	186	514272,69	1352275,83
187	187	514274,66	1352197,87
188	188	514279,82	1352195,03
189	189	514253,41	1352126,34
190	190	514137,43	1351848,48
191	191	514121,47	1351770,35
192	192	514147,17	1351767,89
193	193	514141,80	1351731,74
194	194	514138,66	1351702,74
195	195	514135,18	1351703,25
196	196	514132,12	1351682,56
197	197	514141,17	1351681,26
198	198	514105,87	1351277,89
199	199	514058,14	1350965,05
200	200	514040,12	1350825,28

1	2	3	4
201	201	514033,15	1350826,82
202	202	514028,66	1350806,40
203	203	514036,53	1350804,76
204	204	514014,17	1350706,19
205	205	514001,01	1350628,14
206	206	513942,37	1350152,20
207	207	513922,40	1349985,32
208	208	513893,11	1349754,50
209	209	513897,08	1349753,99
210	1	513676,02	1349752,38

Приложение

к приказу министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015 № 1336

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления в селе Кугульта от ГРП №1, Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Петрова, улица Синиченко, улица Крестьянская, улица Побережная, улица Подгорная, переулок 3"А".

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	513676,02	1349752,38
2	2	513675,29	1349998,13
3	3	513690,88	1350051,60
4	4	513714,47	1350189,28
5	5	513735,83	1350343,09
6	6	513830,79	1350666,18
7	7	513873,38	1350879,91
8	8	513939,12	1351200,32
9	9	513935,20	1351201,12
10	10	513869,46	1350880,70
11	11	513827,17	1350668,46
12	12	513665,66	1350646,22
13	13	513668,77	1350659,04
14	14	513700,38	1350880,35
15	15	513702,40	1350908,97
16	16	513759,65	1351305,44
17	17	513689,68	1351313,22
18	18	513694,72	1351376,41
19	19	513706,63	1351384,85
20	20	513711,08	1351390,50
21	21	513717,97	1351411,83
22	22	513692,06	1351420,61
23	23	513690,78	1351416,82
24	24	513712,97	1351409,31
25	25	513707,53	1351392,42
26	26	513703,83	1351387,74
27	27	513691,69	1351379,17
28	28	513679,44	1351371,30

1	2	3	4
29	29	513646,77	1351380,96
30	30	513645,64	1351377,12
31	31	513680,06	1351366,94
32	32	513690,49	1351373,64
33	33	513685,39	1351309,67
34	34	513755,09	1351301,92
35	35	513698,42	1350909,37
36	36	513696,41	1350880,80
37	37	513664,83	1350659,77
38	38	513661,40	1350645,64
39	39	513645,31	1350643,42
40	40	513446,52	1350626,93
41	41	513436,81	1350627,48
42	42	513438,75	1350634,37
43	43	513453,13	1350803,65
44	44	513469,10	1350986,16
45	45	513496,47	1351167,69
46	46	513517,78	1351314,63
47	47	513540,26	1351445,37
48	48	513536,32	1351446,05
49	49	513513,83	1351315,25
50	50	513492,52	1351168,27
51	51	513465,12	1350986,57
52	52	513449,14	1350803,99
53	53	513434,85	1350635,27
54	54	513432,72	1350627,71
55	55	513383,74	1350630,46
56	56	513384,10	1350639,08
57	57	513383,31	1350645,63
58	58	513363,33	1350646,48
59	59	513362,48	1350626,50
60	60	513363,26	1350619,96
61	61	513383,24	1350619,10
62	62	513383,54	1350626,46
63	63	513431,61	1350623,76
64	64	513429,70	1350617,00
65	65	513412,29	1350451,93
66	66	513403,17	1350452,67
67	67	513395,99	1350386,80
68	68	513395,96	1350247,63
69	69	513410,66	1349917,05
70	70	513406,49	1349775,44
71	71	513410,49	1349775,32

1	2	3	4
72	72	513414,66	1349917,06
73	73	513400,05	1350245,74
74	74	513423,00	1350246,32
75	75	513428,97	1350382,98
76	76	513430,76	1350383,11
77	77	513437,27	1350447,67
78	78	513459,35	1350615,03
79	79	513455,39	1350615,55
80	80	513433,30	1350448,10
81	81	513427,14	1350386,97
82	82	513425,01	1350386,98
83	83	513419,18	1350250,22
84	84	513399,96	1350249,73
85	85	513399,98	1350386,62
86	86	513406,68	1350448,36
87	87	513415,81	1350447,60
88	88	513433,59	1350616,08
89	89	513435,69	1350623,53
90	90	513446,53	1350622,93
91	91	513645,77	1350639,45
92	92	513660,39	1350641,46
93	93	513657,94	1350631,37
94	94	513645,56	1350570,35
95	95	513649,48	1350569,56
96	96	513661,85	1350630,49
97	97	513664,65	1350642,05
98	98	513826,08	1350664,31
99	99	513731,91	1350343,92
100	100	513710,52	1350189,88
101	101	513686,97	1350052,47
102	102	513671,29	1349998,70
103	103	513672,03	1349752,36
104	104	513743,40	1352240,59
105	105	513743,37	1352244,59
106	106	513641,93	1352243,79
107	107	513517,44	1352225,43
108	108	513518,02	1352221,47
109	109	513642,10	1352239,79
110	110	513416,41	1348783,18
111	111	513423,68	1348991,59
112	112	513423,51	1349003,02
113	113	513422,16	1349004,82
114	114	513422,00	1349009,82

1	2	3	4
115	115	513421,54	1349092,70
116	116	513422,88	1349239,07
117	117	513425,81	1349341,66
118	118	513427,22	1349702,75
119	119	513445,38	1349702,14
120	120	513446,26	1349723,02
121	121	513425,28	1349723,80
122	122	513424,81	1349714,32
123	123	513423,27	1349714,31
124	124	513421,82	1349341,70
125	125	513418,88	1349239,16
126	126	513418,88	1349239,15
127	127	513418,88	1349239,14
128	128	513418,88	1349239,12
129	129	513417,56	1349094,82
130	130	513409,80	1349095,29
131	131	513410,08	1349241,44
132	132	513407,74	1349241,48
133	133	513410,72	1349341,74
134	134	513406,72	1349341,86
135	135	513403,64	1349237,60
136	136	513406,08	1349237,53
137	137	513405,79	1349091,53
138	138	513417,55	1349090,82
139	139	513417,99	1349011,94
140	140	513406,96	1349012,74
141	141	513406,66	1349008,75
142	142	513418,06	1349007,92
143	143	513418,22	1349002,77
144	144	513419,55	1349000,84
145	145	513419,68	1348991,68
146	146	513412,42	1348783,32
147	147	513926,37	1349984,83
148	148	513946,34	1350151,72
149	149	514004,97	1350627,55
150	150	514018,09	1350705,39
151	151	514040,43	1350803,89
152	152	514049,19	1350802,00
153	153	514053,69	1350822,41
154	154	514044,05	1350824,52
155	155	514062,10	1350964,50
156	156	514109,84	1351277,39
157	157	514145,08	1351680,75

1	2	3	4
158	158	514152,91	1351679,60
159	159	514155,97	1351700,28
160	160	514142,62	1351702,14
161	161	514145,77	1351731,22
162	162	514151,43	1351769,36
163	163	514164,48	1351842,99
164	164	514271,03	1352118,49
165	165	514296,05	1352174,56
166	166	514406,26	1352177,41
167	167	514425,15	1352177,70
168	168	514432,63	1352256,37
169	169	514451,44	1352397,12
170	170	514475,63	1352473,70
171	171	514471,82	1352474,91
172	172	514447,52	1352397,93
173	173	514428,66	1352256,83
174	174	514421,53	1352181,64
175	175	514406,19	1352181,41
176	176	514293,42	1352178,50
177	177	514267,33	1352120,01
178	178	514160,60	1351844,05
179	179	514147,82	1351771,87
180	180	514126,29	1351773,96
181	181	514141,28	1351847,36
182	182	514257,12	1352124,84
183	183	514284,80	1352196,84
184	184	514278,59	1352200,27
185	185	514276,69	1352275,93
186	186	514272,69	1352275,83
187	187	514274,66	1352197,87
188	188	514279,82	1352195,03
189	189	514253,41	1352126,34
190	190	514137,43	1351848,48
191	191	514121,47	1351770,35
192	192	514147,17	1351767,89
193	193	514141,80	1351731,74
194	194	514138,66	1351702,74
195	195	514135,18	1351703,25
196	196	514132,12	1351682,56
197	197	514141,17	1351681,26
198	198	514105,87	1351277,89
199	199	514058,14	1350965,05
200	200	514040,12	1350825,28

1	2	3	4
201	201	514033,15	1350826,82
202	202	514028,66	1350806,40
203	203	514036,53	1350804,76
204	204	514014,17	1350706,19
205	205	514001,01	1350628,14
206	206	513942,37	1350152,20
207	207	513922,40	1349985,32
208	208	513893,11	1349754,50
209	209	513897,08	1349753,99
210	1	513676,02	1349752,38

Приложение

к приказу министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 24 ноября 2015 № 1336

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления в селе Кугульта от ШРП №17, ШРП №28. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Нижняя Орловка, улица Малая, улица Кооперативная, улица Ремесленная, переулок Школьно-Орловский, улица Литвиненко, улица Больничная.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	512795,88	1349206,38
2	2	512796,88	1349210,25
3	3	512699,68	1349235,32
4	4	512454,48	1349305,19
5	5	512407,62	1349315,25
6	6	512380,05	1349319,27
7	7	512385,03	1349497,34
8	8	512385,93	1349500,07
9	9	512443,87	1349490,62
10	10	512653,25	1349453,48
11	11	512710,33	1349438,79
12	12	512771,92	1349417,55
13	13	512801,64	1349412,89
14	14	512802,26	1349416,84
15	15	512772,72	1349421,47
16	16	512711,56	1349442,59
17	17	512654,18	1349457,38
18	18	512444,56	1349494,56
19	19	512382,71	1349504,64
20	20	512382,09	1349501,32
21	21	512358,01	1349507,79
22	22	512336,30	1349509,07
23	23	512336,22	1349505,90
24	24	512327,92	1349506,18
25	25	512327,96	1349508,50
26	26	512328,28	1349521,76
27	27	512324,28	1349521,86
28	28	512323,96	1349508,59

1	2	3	4
29	29	512323,96	1349508,58
30	30	512323,93	1349506,35
31	31	511998,43	1349523,02
32	32	511998,72	1349544,55
33	33	512352,05	1349522,81
34	34	512352,25	1349526,81
35	35	512348,17	1349527,06
36	36	511998,78	1349548,56
37	37	512002,43	1349808,33
38	38	512135,44	1349802,68
39	39	512135,61	1349806,67
40	40	512003,70	1349812,28
41	41	512005,17	1349835,56
42	42	512133,68	1349831,64
43	43	512134,42	1349839,66
44	44	512231,59	1349836,47
45	45	512231,72	1349840,47
46	46	512130,78	1349843,79
47	47	512130,04	1349835,74
48	48	512003,40	1349839,62
49	49	512001,48	1349839,77
50	50	512006,08	1350018,03
51	51	512008,63	1350018,01
52	52	512012,54	1350040,25
53	53	512011,33	1350487,61
54	54	512012,90	1350542,30
55	55	512020,23	1350541,89
56	56	512021,44	1350561,85
57	57	512001,48	1350563,05
58	58	512000,27	1350543,09
59	59	512008,91	1350542,55
60	60	512007,38	1350489,53
61	61	511983,03	1350488,28
62	62	511983,80	1350511,43
63	63	511979,80	1350511,56
64	64	511978,96	1350486,24
65	65	511961,81	1350040,82
66	66	511960,63	1350026,20
67	67	511960,46	1350023,96
68	68	511961,36	1350022,12
69	69	511958,73	1349909,12
70	70	511954,66	1349832,75
71	71	511958,92	1349818,94

1	2	3	4
72	72	511958,91	1349766,18
73	73	511955,44	1349765,80
74	74	511954,67	1349546,21
75	75	511951,05	1349529,43
76	76	511951,80	1349375,84
77	77	511948,26	1349306,42
78	78	511948,72	1349277,72
79	79	511948,12	1349089,67
80	80	511952,12	1349089,66
81	81	511952,72	1349277,74
82	82	511952,26	1349306,28
83	83	511955,80	1349375,80
84	84	511955,05	1349529,09
85	85	511958,62	1349545,56
86	86	511959,40	1349762,22
87	87	511962,91	1349762,61
88	88	511962,93	1349819,48
89	89	511958,73	1349833,17
90	90	511962,73	1349908,98
91	91	511965,48	1350024,02
92	92	511964,61	1350025,71
93	93	511965,80	1350040,57
94	94	511982,88	1350484,27
95	95	512007,33	1350485,53
96	96	512008,54	1350040,54
97	97	512005,31	1350022,07
98	98	512002,20	1350022,21
99	99	511997,39	1349836,07
100	100	512001,17	1349835,79
101	101	511999,69	1349812,26
102	102	511998,41	1349812,28
103	103	511994,75	1349546,71
104	104	511994,41	1349521,15
105	105	511994,41	1349521,13
106	106	511994,41	1349521,11
107	107	511995,08	1349432,33
108	108	511991,27	1349432,48
109	109	511982,99	1349331,86
110	110	511982,77	1349305,46
111	111	511986,77	1349305,42
112	112	511986,98	1349331,61
113	113	511994,94	1349428,34
114	114	511999,09	1349428,21

1	2	3	4
115	115	511998,42	1349519,02
116	116	512325,82	1349502,24
117	117	512340,14	1349501,79
118	118	512340,20	1349504,83
119	119	512357,44	1349503,82
120	120	512381,03	1349497,46
121	121	512375,95	1349315,82
122	122	512405,86	1349311,47
123	123	512412,82	1349297,18
124	124	512406,17	1349298,11
125	125	512405,61	1349294,15
126	126	512415,94	1349292,70
127	127	512440,61	1349288,11
128	128	512694,55	1349219,80
129	129	512715,37	1349214,83
130	130	512716,30	1349218,72
131	131	512695,53	1349223,68
132	132	512441,57	1349292,00
133	133	512441,52	1349292,01
134	134	512441,47	1349292,02
135	135	512417,62	1349296,46
136	136	512410,79	1349310,48
137	137	512453,54	1349301,31
138	138	512698,61	1349231,47
139	139	512797,95	1349427,51
140	140	512798,25	1349431,49
141	141	512775,04	1349433,26
142	142	512716,21	1349455,30
143	143	512745,52	1349531,10
144	144	512749,73	1349542,57
145	145	512807,96	1349532,96
146	146	512807,66	1349531,04
147	147	512855,95	1349521,44
148	148	512856,10	1349525,51
149	149	512812,29	1349534,21
150	150	512812,63	1349536,25
151	151	512748,82	1349546,78
152	152	512699,06	1349558,96
153	153	512699,28	1349560,37
154	154	512640,18	1349576,74
155	155	512659,31	1349687,30
156	156	512641,56	1349691,29
157	157	512649,85	1349725,48

1	2	3	4
158	158	512647,21	1349726,49
159	159	512659,35	1349743,53
160	160	512492,66	1349799,31
161	161	512488,58	1349800,68
162	162	512487,31	1349796,88
163	163	512489,28	1349796,23
164	164	512479,89	1349775,86
165	165	512643,42	1349723,64
166	166	512645,13	1349723,00
167	167	512636,71	1349688,29
168	168	512654,73	1349684,22
169	169	512635,61	1349573,86
170	170	512694,66	1349557,49
171	171	512694,37	1349555,98
172	172	512745,77	1349543,40
173	173	512741,78	1349532,53
174	174	512712,40	1349456,52
175	175	512656,85	1349471,02
176	176	512448,84	1349515,43
177	177	512383,95	1349524,43
178	178	512384,00	1349542,83
179	179	512380,00	1349542,84
180	180	512379,94	1349520,95
181	181	512448,07	1349511,50
182	182	512655,97	1349467,12
183	183	512713,01	1349452,22
184	184	512774,06	1349429,36
185	185	512643,29	1349727,88
186	186	512652,95	1349741,43
187	187	512493,09	1349794,95
188	188	512485,41	1349778,30
189	189	512617,96	1348983,95
190	190	512618,68	1348987,88
191	191	512570,04	1348996,73
192	192	512508,30	1348999,99
193	193	512508,93	1349010,47
194	194	512504,94	1349010,71
195	195	512504,31	1349000,20
196	196	512495,98	1349000,64
197	197	512495,77	1348996,65
198	198	512506,08	1348996,10
199	199	512567,15	1348992,88
200	200	512530,83	1348872,81

1	2	3	4
201	201	512512,89	1348879,16
202	202	512503,37	1348853,99
203	203	512507,14	1348708,43
204	204	512399,47	1348765,91
205	205	512381,71	1348762,75
206	206	512381,70	1348762,75
207	207	512381,69	1348762,74
208	208	512381,68	1348762,74
209	209	512366,59	1348759,87
210	210	512300,88	1348767,58
211	211	512308,90	1349039,32
212	212	512304,91	1349039,44
213	213	512296,76	1348764,05
214	214	512366,70	1348755,82
215	215	512380,75	1348758,49
216	216	512383,80	1348749,92
217	217	512359,27	1348717,83
218	218	512324,56	1348714,66
219	219	512301,90	1348707,04
220	220	512303,17	1348703,25
221	221	512325,31	1348710,71
222	222	512361,39	1348714,01
223	223	512388,28	1348749,22
224	224	512384,73	1348759,22
225	225	512398,81	1348761,73
226	226	512508,29	1348703,29
227	227	512508,31	1348703,28
228	228	512508,32	1348703,27
229	229	512508,37	1348703,25
230	230	512508,43	1348703,22
231	231	512508,45	1348703,21
232	232	512508,47	1348703,20
233	233	512508,52	1348703,19
234	234	512508,57	1348703,17
235	235	512508,60	1348703,16
236	236	512508,63	1348703,15
237	237	512508,67	1348703,14
238	238	512508,72	1348703,12
239	239	512516,23	1348701,13
240	240	512515,90	1348699,80
241	241	512535,42	1348695,49
242	242	512536,92	1348702,28
243	243	512537,79	1348706,20

1	2	3	4
244	244	512539,74	1348715,01
245	245	512520,21	1348719,33
246	246	512517,10	1348705,03
247	247	512511,19	1348706,60
248	248	512507,39	1348853,33
249	249	512515,26	1348874,08
250	250	512533,45	1348867,64
251	251	512571,21	1348992,46
252	252	512284,80	1348748,64
253	253	512287,40	1349032,73
254	254	512283,40	1349032,77
255	255	512280,80	1348748,67
256	256	512606,71	1350489,90
257	257	512607,07	1350538,15
258	258	512612,74	1350538,12
259	259	512612,87	1350549,76
260	260	512615,30	1350549,43
261	261	512615,88	1350553,35
262	262	512608,94	1350554,39
263	263	512608,76	1350542,13
264	264	512605,12	1350542,17
265	265	512542,84	1350543,58
266	266	512542,82	1350547,09
267	267	512527,32	1350548,20
268	268	512527,69	1350570,10
269	269	512523,69	1350570,17
270	270	512523,27	1350544,48
271	271	512538,85	1350543,36
272	272	512538,87	1350539,66
273	273	512603,07	1350538,22
274	274	512602,71	1350489,93
275	275	512901,75	1349565,21
276	276	512902,12	1349578,26
277	277	512864,87	1349584,39
278	278	512869,88	1349645,23
279	279	512865,89	1349645,55
280	280	512860,61	1349581,06
281	281	512864,64	1349580,39
282	282	512898,03	1349574,88
283	283	512897,75	1349565,32
284	284	512340,49	1349322,63
285	285	512339,92	1349326,59
286	286	512286,16	1349318,95

1	2	3	4
287	287	512286,72	1349314,99
288	1	512795,88	1349206,38

Приложение
к приказу министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015 № 1336

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления в село Кугульта от ШРП №13, ШРП №22, ШРП №18 и ГРП №3 Кугультинский "Маслосырзавод". Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Красная, улица Советская, ГРП №3 Кугультинский "Маслосырзавод"

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	512624,96	1348304,25
2	2	512632,74	1348348,40
3	3	512628,80	1348349,09
4	4	512621,75	1348309,18
5	5	512489,36	1348343,34
6	6	512590,97	1348524,75
7	7	512651,42	1348648,61
8	8	512743,08	1348831,19
9	9	512745,22	1348830,25
10	10	512797,30	1348942,11
11	11	512799,65	1348946,85
12	12	512853,34	1348929,97
13	13	512850,44	1348918,74
14	14	512869,81	1348913,75
15	15	512874,80	1348933,12
16	16	512855,43	1348938,11
17	17	512854,35	1348933,85
18	18	512803,12	1348949,95
19	19	512812,32	1348974,78
20	20	512842,95	1349070,75
21	21	512860,91	1349136,72
22	22	512857,05	1349137,77
23	23	512839,10	1349071,84
24	24	512808,53	1348976,07
25	25	512799,30	1348951,16
26	26	512797,58	1348951,62
27	27	512793,70	1348943,87
28	28	512793,70	1348943,85

1	2	3	4
29	29	512793,69	1348943,84
30	30	512793,68	1348943,82
31	31	512743,13	1348835,74
32	32	512741,30	1348836,63
33	33	512648,81	1348652,33
34	34	512627,30	1348665,37
35	35	512631,33	1348672,40
36	36	512613,91	1348682,23
37	37	512604,08	1348664,82
38	38	512612,41	1348660,12
39	39	512602,95	1348637,68
40	40	512561,14	1348542,03
41	41	512504,07	1348436,21
42	42	512504,88	1348434,94
43	43	512462,68	1348359,67
44	44	512400,24	1348253,88
45	45	512403,69	1348251,84
46	46	512466,14	1348357,67
47	47	512509,57	1348435,07
48	48	512508,75	1348436,51
49	49	512564,70	1348540,21
50	50	512606,63	1348636,11
51	51	512615,90	1348658,16
52	52	512621,49	1348654,99
53	53	512625,41	1348661,86
54	54	512647,03	1348648,73
55	55	512587,40	1348526,55
56	56	512486,71	1348346,83
57	57	512486,70	1348346,83
58	58	512486,70	1348346,82
59	59	512486,70	1348346,81
60	60	512484,65	1348343,05
61	61	512418,98	1348236,88
62	62	512422,38	1348234,78
63	63	512487,30	1348339,74
64	64	512395,38	1348207,67
65	65	512392,25	1348210,16
66	66	512350,60	1348157,83
67	67	512345,86	1348162,11
68	68	512327,96	1348146,25
69	69	512305,03	1348171,37
70	70	512169,68	1348096,63
71	71	512068,88	1348034,74

1	2	3	4
72	72	512059,30	1348047,79
73	73	512147,19	1348108,78
74	74	512251,35	1348184,11
75	75	512268,67	1348200,51
76	76	512269,63	1348211,70
77	77	512277,42	1348227,90
78	78	512273,81	1348229,63
79	79	512265,69	1348212,75
80	80	512264,82	1348202,37
81	81	512248,83	1348187,22
82	82	512144,87	1348112,04
83	83	512053,64	1348048,72
84	84	512067,84	1348029,43
85	85	512171,73	1348093,20
86	86	512304,26	1348166,27
87	87	512327,70	1348140,63
88	88	512345,86	1348156,73
89	89	512351,06	1348152,00
90	90	512634,35	1348688,09
91	91	512644,80	1348709,95
92	92	512648,87	1348708,01
93	93	512682,02	1348776,77
94	94	512685,76	1348774,41
95	95	512761,92	1348919,55
96	96	512775,21	1348952,29
97	97	512779,56	1348965,82
98	98	512780,19	1348965,65
99	99	512840,15	1349177,97
100	100	512829,13	1349181,55
101	101	512831,83	1349190,24
102	102	512806,46	1349196,04
103	103	512805,57	1349192,14
104	104	512826,75	1349187,29
105	105	512824,11	1349178,96
106	106	512835,29	1349175,36
107	107	512777,32	1348970,23
108	108	512776,83	1348970,39
109	109	512771,44	1348953,63
110	110	512758,25	1348921,14
111	111	512684,24	1348780,11
112	112	512680,36	1348782,52
113	113	512647,01	1348713,33
114	114	512642,90	1348715,27

1	2	3	4
115	115	512632,40	1348693,28
116	116	512613,82	1348701,39
117	117	512609,16	1348688,82
118	118	512537,79	1348706,20
119	119	512536,92	1348702,28
120	120	512611,66	1348684,09
121	121	512616,11	1348696,02
122	122	513118,57	1349643,58
123	123	513120,26	1349657,53
124	124	513116,29	1349658,01
125	125	513115,19	1349648,92
126	126	513102,50	1349653,08
127	127	513102,65	1349654,69
128	128	513044,14	1349666,25
129	129	513014,94	1349669,51
130	130	513014,53	1349665,41
131	131	512983,80	1349668,73
132	132	513007,54	1349837,32
133	133	513036,40	1349834,55
134	134	513052,30	1349946,13
135	135	513055,10	1349945,80
136	136	513055,60	1349949,71
137	137	513048,91	1349950,63
138	138	513032,98	1349838,90
139	139	513008,14	1349841,28
140	140	513015,67	1349888,41
141	141	513011,72	1349889,04
142	142	513003,85	1349839,80
143	143	513003,85	1349839,77
144	144	512979,27	1349665,20
145	145	513018,12	1349661,03
146	146	513018,51	1349665,07
147	147	513043,51	1349662,30
148	148	513098,22	1349651,50
149	149	513098,03	1349650,34
150	150	512989,84	1349120,42
151	151	512992,25	1349141,57
152	152	512992,25	1349141,60
153	153	512992,25	1349141,61
154	154	512992,25	1349141,62
155	155	512992,26	1349141,65
156	156	513002,87	1349289,37
157	157	513002,88	1349289,42

1	2	3	4
158	158	513002,88	1349289,47
159	159	513002,88	1349289,52
160	160	513002,33	1349400,65
161	161	512998,33	1349400,63
162	162	512998,87	1349291,87
163	163	512978,12	1349295,29
164	164	512977,89	1349278,55
165	165	512976,74	1349255,22
166	166	512975,16	1349227,01
167	167	512979,15	1349226,78
168	168	512980,73	1349255,00
169	169	512981,89	1349278,45
170	170	512982,06	1349290,59
171	171	512998,75	1349287,84
172	172	512988,43	1349144,15
173	173	512977,29	1349146,09
174	174	512978,55	1349153,45
175	175	512958,83	1349156,74
176	176	512955,54	1349137,01
177	177	512975,27	1349133,72
178	178	512976,66	1349142,14
179	179	512988,06	1349140,15
180	180	512985,86	1349120,88
181	181	512848,13	1349206,28
182	182	512872,27	1349282,59
183	183	512870,37	1349359,10
184	184	512833,85	1349359,52
185	185	512833,82	1349407,45
186	186	512835,39	1349425,59
187	187	512849,16	1349425,26
188	188	512852,47	1349449,40
189	189	512857,25	1349448,95
190	190	512860,05	1349524,39
191	191	512860,50	1349524,49
192	192	512864,64	1349580,39
193	193	512860,61	1349581,06
194	194	512856,74	1349527,85
195	195	512856,18	1349527,77
196	196	512856,10	1349525,51
197	197	512855,95	1349521,44
198	198	512853,41	1349453,33
199	199	512849,03	1349453,76
200	200	512845,69	1349429,33

1	2	3	4
201	201	512831,72	1349429,69
202	202	512829,82	1349407,53
203	203	512829,81	1349355,55
204	204	512866,48	1349355,14
205	205	512868,31	1349283,32
206	206	512844,32	1349207,48
207	1	512624,96	1348304,25