



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

18 августа 2017 г.

г. Ставрополь

№ 726

О внесении изменения в границы охранных зон газопроводов Советский, Левокумский районы, утвержденные приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 08 июня 2017 г. № 497

В целях уточнения сведений о месторасположений газопроводов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 1, местонахождение: Ставропольский край, Левокумский район, с. Правокумское, ул. Спортивная, ул. Луговая, пер. Раздельный, утвержденные приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 08 июня 2017 г. № 497 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов Советский, Левокумский районы» (далее – Приказ № 497), изложив их в прилагаемой редакции.

2. Внести изменение в границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с катодной станцией № 22, местонахождение: Ставропольский край, Левокумский район, с. Урожайное, ул. Бульварная, ул. Советская, пл. Ленина, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

3. Внести изменение в границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 1, местонахождение: Ставропольский край, Левокумский район, с. Владимировка, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

4. Внести изменение в границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 1, местонахождение: Ставропольский край, Левокумский район, с. Николо-Александровское, ул. Молодежная, ул. Кооперативная, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

5. Внести изменение в границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 3, местонахождение: Став-

ропольский край, Левокумский район, с. Бургун-Маджары, ул. Подорогина, ул. Ленина, ул. Кузьмина, ул. Калинина, пер. Школьный, ул. Кольцевая, ул. Ворошилова, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

6. Внести изменение в границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 1, местонахождение: Ставропольский край, Левокумский район, с. Приозёрское, ул. Красная, ул. Новая, ул. Ленина, пер. Западный, ул. Пролетарская, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

7. Внести изменение в границы охранной зоны подводящего и распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 5, местонахождение: Ставропольский край, Левокумский район, п. Заря, ул. Садовая, ул. Калинина, ул. Кирова, ул. Кумская, ул. Гагарина, ул. Ленина, пер. Школьный, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

8. Внести изменение в границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 1, местонахождение: Ставропольский край, Левокумский район, с. Турксад, ул. Трудовая, ул. Полевая, ул. Невинномысская, ул. Шоссейная, ул. Мира, ул. Первомайская, ул. Пирогова, ул. Коминтерна, ул. Артезианская, пер. Степной, пер. Полевой, пер. Комсомольский, ул. Рабочая, ул. Анджиевского, ул. Чехова, ул. Орловская, пер. Интернациональный, ул. Краснофлотская, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

9. Внести изменение в границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 2, местонахождение: Ставропольский край, Левокумский район, с. Приозерское, ул. Калашникова, пер. Северный, ул. Пролетарская, ул. Красная, ул. Ленина в районе школы № 8, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

10. Внести изменение в границы охранной зоны газораспределительной сети с подводящим газопроводом высокого давления и уличными газопроводами низкого давления с газовым колодцем № 11, местонахождение: Ставропольский край, Советский район, с. Солдато-Александровское, ул. Октябрьская, ул. Крайняя, ул. Фруктовая, ул. Культурная, ул. Бульварная, ул. Прогонная, ул. М. Горького, пер. Пугачева, ул. Ленина, пер. 5-й Комсомольский, пер. Ленинский, пер. Кумской, пер. Зольский, пер. Степной, утвержденные Приказом № 497, изложив их в прилагаемой редакции.

11. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

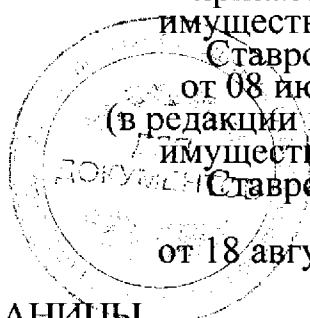
Первый заместитель министра



В.В. Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 08 июня 2017 г. № 497
(в редакции приказа министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 18 августа 2017 г. № 726)



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительный газопровод низкого давления с ГРП №1, Ставропольский край, Левокумский район, с. Правокумское, ул. Спортивная, ул. Луговая, пер. Раздельный

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	448338,95	2290849,85
2.	2	448337,38	2290853,37
3.	3	448295,14	2290839,44
4.	4	448296,40	2290835,64
5.	1	448338,95	2290849,85
6.			
7.	5	448367,44	2290774,03
8.	6	448366,10	2290777,78
9.	7	448341,75	2290768,04
10.	8	448343,23	2290764,32
11.	5	448367,44	2290774,03
12.			
13.	9	447140,51	2290653,46
14.	10	447165,66	2290694,92
15.	11	447162,24	2290697,00
16.	12	447137,29	2290655,87
17.	13	447103,93	2290618,73
18.	14	447106,52	2290616,19
19.	9	447140,51	2290653,46
20.			
21.	15	447381,36	2291751,57
22.	16	447272,46	2292073,36
23.	17	447271,80	2292075,81

1	2	3	4
24.	18	447273,04	2292076,31
25.	19	447224,18	2292213,64
26.	20	447220,42	2292212,30
27.	21	447267,98	2292078,59
28.	22	447267,02	2292078,21
29.	23	447268,64	2292072,20
30.	24	447377,58	2291750,29
31.	15	447381,36	2291751,57
32.			
33.	25	447770,64	2291454,91
34.	26	447768,33	2291458,60
35.	27	447764,42	2291456,18
36.	28	447766,81	2291452,38
37.	25	447770,64	2291454,91
38.			
39.	29	448877,77	2292593,46
40.	30	448902,86	2292605,30
41.	31	449040,14	2292614,99
42.	32	449400,45	2292626,10
43.	33	449860,22	2292676,45
44.	34	449908,38	2292689,38
45.	35	449955,78	2292705,43
46.	36	450019,56	2292746,79
47.	37	450267,12	2292946,15
48.	38	450268,82	2292945,47
49.	39	450299,32	2292993,76
50.	40	450314,78	2293021,57
51.	41	450393,24	2293188,61
52.	42	450388,29	2293191,08
53.	43	450387,60	2293191,43
54.	44	450395,81	2293208,84
55.	45	450405,45	2293227,95
56.	46	450415,55	2293245,19
57.	47	450412,10	2293247,21
58.	48	450401,93	2293229,86
59.	49	450392,21	2293210,59
60.	50	450382,32	2293189,61
61.	51	450386,49	2293187,51
62.	52	450387,96	2293186,77
63.	53	450311,21	2293023,40
64.	54	450295,88	2292995,80
65.	55	450267,21	2292950,42
66.	56	450266,44	2292950,73

1	2	3	4
67.	57	450017,21	2292750,04
68.	58	449954,03	2292709,06
69.	59	449907,22	2292693,21
70.	60	449859,48	2292680,40
71.	61	449400,17	2292630,10
72.	62	449039,93	2292618,99
73.	63	448901,84	2292609,24
74.	64	448875,91	2292597,00
75.	65	448582,47	2292425,99
76.	66	448499,33	2292328,98
77.	67	448435,23	2292245,32
78.	68	448032,40	2291745,68
79.	69	447776,74	2291454,04
80.	70	447723,36	2291418,58
81.	71	447534,20	2291328,29
82.	72	447488,65	2291316,91
83.	73	447489,61	2291313,03
84.	74	447535,56	2291324,50
85.	75	447725,33	2291415,10
86.	76	447779,40	2291451,00
87.	77	448035,47	2291743,11
88.	78	448438,38	2292242,85
89.	79	448502,44	2292326,46
90.	80	448585,06	2292422,87
91.	29	448877,77	2292593,46
92.			
93.	81	447036,95	2291382,77
94.	82	447020,81	2291414,31
95.	83	447023,93	2291438,17
96.	84	447024,76	2291441,14
97.	85	446971,56	2291487,30
98.	86	446929,75	2291550,13
99.	87	446908,06	2291603,95
100.	88	446836,08	2291784,77
101.	89	446804,36	2291856,25
102.	90	446801,35	2291853,19
103.	91	446832,39	2291783,22
104.	92	446904,35	2291602,46
105.	93	446926,20	2291548,26
106.	94	446968,53	2291484,63
107.	95	447020,22	2291439,78
108.	96	447020,00	2291438,97
109.	97	447016,68	2291413,60

1	2	3	4
110.	98	447032,42	2291382,85
111.	99	447030,06	2291378,61
112.	100	446968,02	2291337,28
113.	101	446882,05	2291313,84
114.	102	446881,89	2291315,64
115.	103	446834,31	2291309,62
116.	104	446834,20	2291305,79
117.	105	446878,26	2291311,15
118.	106	446878,47	2291308,72
119.	107	446969,70	2291333,60
120.	108	447033,08	2291375,82
121.	81	447036,95	2291382,77

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от 08 июня 2017 г. № 497
 (в редакции приказа министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от 18 августа 2017 г. № 726)

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ка-
 тодной станцией №22, Ставропольский край, Левокумский район, с. Урожайное,
 ул. Бульварная, ул. Советская, пл. Ленина

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	449639,31	2312343,92
2.	2	449585,91	2312478,18
3.	3	449541,61	2312589,03
4.	4	449537,15	2312587,55
5.	5	449505,04	2312669,01
6.	6	449501,32	2312667,55
7.	7	449534,81	2312582,57
8.	8	449539,29	2312584,05
9.	9	449582,19	2312476,70
10.	10	449635,59	2312342,44
11.	1	449639,31	2312343,92
12.			
13.	11	449574,08	2312448,26
14.	12	449526,04	2312557,95
15.	13	449481,04	2312659,70
16.	14	449477,38	2312658,08
17.	15	449522,38	2312556,33
18.	16	449570,42	2312446,66
19.	11	449574,08	2312448,26
20.			
21.	17	448821,22	2312793,29
22.	18	448819,71	2312796,73
23.	19	448753,39	2312959,35

1	2	3	4
24.	20	448758,10	2312961,36
25.	21	448754,08	2312972,48
26.	22	448752,27	2312977,31
27.	23	448750,16	2312976,58
28.	24	448690,63	2313131,23
29.	25	448673,19	2313174,49
30.	26	448674,38	2313175,01
31.	27	448672,91	2313178,54
32.	28	448668,32	2313189,51
33.	29	448667,50	2313189,16
34.	30	448634,53	2313272,04
35.	31	448589,83	2313385,64
36.	32	448586,11	2313384,17
37.	33	448630,82	2313270,57
38.	34	448665,28	2313183,90
39.	35	448666,17	2313184,28
40.	36	448669,17	2313177,10
41.	37	448668,03	2313176,60
42.	38	448686,91	2313129,76
43.	39	448747,81	2312971,54
44.	40	448749,90	2312972,26
45.	41	448750,33	2312971,10
46.	42	448753,05	2312963,56
47.	43	448748,20	2312961,48
48.	44	448816,03	2312795,17
49.	45	448817,56	2312791,68
50.	17	448821,22	2312793,29
51.			
52.	46	448325,27	2314057,50
53.	47	448315,00	2314084,38
54.	48	448265,87	2314211,51
55.	49	448263,59	2314217,92
56.	50	448265,12	2314218,47
57.	51	448239,15	2314287,28
58.	52	448236,65	2314286,51
59.	53	448222,22	2314321,74
60.	54	448191,76	2314398,63
61.	55	448182,22	2314423,99
62.	56	448143,37	2314523,38
63.	57	448126,15	2314567,83
64.	58	448122,42	2314566,38
65.	59	448139,64	2314521,93
66.	60	448178,49	2314422,55

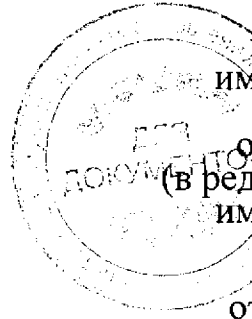
1	2	3	4
67.	61	448188,03	2314397,19
68.	62	448218,51	2314320,25
69.	63	448234,33	2314281,61
70.	64	448236,73	2314282,35
71.	65	448259,95	2314220,84
72.	66	448258,50	2314220,31
73.	67	448262,11	2314210,12
74.	68	448311,27	2314082,95
75.	69	448321,54	2314056,07
76.	46	448325,27	2314057,50
77.			
78.	70	448292,31	2314052,00
79.	71	448280,82	2314071,18
80.	72	448244,45	2314165,99
81.	73	448187,99	2314312,57
82.	74	448148,51	2314414,59
83.	75	448108,15	2314516,33
84.	76	448042,69	2314682,73
85.	77	448026,59	2314714,19
86.	78	448023,03	2314712,37
87.	79	448039,04	2314681,09
88.	80	448104,43	2314514,86
89.	81	448144,78	2314413,13
90.	82	448184,26	2314311,13
91.	83	448240,72	2314164,55
92.	84	448277,21	2314069,42
93.	85	448288,88	2314049,94
94.	70	448292,31	2314052,00
95.			
96.	86	449460,55	2312785,77
97.	87	449458,42	2312790,77
98.	88	449387,69	2312958,68
99.	89	449350,81	2313047,16
100.	90	449308,53	2313148,99
101.	91	449306,15	2313154,72
102.	92	449304,55	2313155,93
103.	93	449299,95	2313167,05
104.	94	449287,44	2313162,63
105.	95	449239,00	2313283,38
106.	96	449199,70	2313382,37
107.	97	449174,98	2313446,47
108.	98	449138,70	2313544,47
109.	99	449111,50	2313613,19

1	2	3	4
110.	100	449107,78	2313611,72
111.	101	449134,97	2313543,04
112.	102	449171,24	2313445,06
113.	103	449195,98	2313380,91
114.	104	449235,28	2313281,90
115.	105	449285,16	2313157,58
116.	106	449297,71	2313162,01
117.	107	449303,13	2313148,91
118.	108	449304,85	2313145,29
119.	109	449305,63	2313145,64
120.	110	449384,01	2312957,14
121.	111	449454,74	2312789,21
122.	112	449456,87	2312784,21
123.	86	449460,55	2312785,77
124.			
125.	113	448907,96	2313673,17
126.	114	448930,66	2313681,79
127.	115	448927,95	2313688,56
128.	116	448928,17	2313688,71
129.	117	449076,00	2313752,63
130.	118	449088,53	2313757,36
131.	119	449088,45	2313757,57
132.	120	449147,42	2313782,67
133.	121	449298,13	2313847,68
134.	122	449281,71	2313894,30
135.	123	449263,32	2313943,98
136.	124	449230,69	2314033,00
137.	125	449157,44	2314005,18
138.	126	449129,89	2313992,69
139.	127	449131,54	2313989,05
140.	128	449158,98	2314001,48
141.	129	449228,33	2314027,82
142.	130	449260,21	2313940,81
143.	131	449277,95	2313892,94
144.	132	449293,12	2313849,87
145.	133	449145,85	2313786,35
146.	134	449087,64	2313761,57
147.	135	449087,10	2313762,64
148.	136	449082,96	2313760,86
149.	137	449083,39	2313759,70
150.	138	449076,42	2313757,06
151.	139	449074,25	2313762,92
152.	140	449075,56	2313763,48

1	2	3	4
153.	141	449075,28	2313764,62
154.	142	449077,42	2313765,52
155.	143	449057,10	2313827,54
156.	144	448996,93	2314005,14
157.	145	448997,75	2314005,46
158.	146	448991,98	2314023,42
159.	147	448991,56	2314024,47
160.	148	448972,50	2314083,95
161.	149	448967,80	2314099,06
162.	150	448963,98	2314097,87
163.	151	448968,09	2314084,70
164.	152	448985,34	2314030,79
165.	153	448987,79	2314023,13
166.	154	448992,79	2314007,81
167.	155	448991,92	2314007,46
168.	156	449054,43	2313822,87
169.	157	449072,47	2313767,78
170.	158	449070,59	2313766,99
171.	159	449070,82	2313766,04
172.	160	449068,98	2313765,62
173.	161	449072,71	2313755,57
174.	162	448926,25	2313692,24
175.	163	448923,03	2313690,09
176.	164	448925,43	2313684,09
177.	165	448906,66	2313676,96
178.	166	448670,13	2313603,93
179.	167	448516,81	2313556,60
180.	168	448494,68	2313546,39
181.	169	448369,17	2313857,72
182.	170	448296,19	2314045,46
183.	171	448292,46	2314044,01
184.	172	448365,45	2313856,25
185.	173	448495,81	2313532,88
186.	174	448548,63	2313392,45
187.	175	448552,37	2313393,86
188.	176	448500,28	2313532,37
189.	177	448512,96	2313536,65
190.	178	448529,45	2313542,21
191.	179	448538,36	2313545,30
192.	180	448537,09	2313549,02
193.	181	448498,89	2313536,19
194.	182	448496,25	2313542,65
195.	183	448518,25	2313552,85

1	2	3	4
196.	184	448671,31	2313600,11
197.	113	448907,96	2313673,17

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 08 июня 2017 г. № 497
(в редакции приказа министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 18 августа 2017 г. № 726)

ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с
ШРП № 1, Ставропольский край, Левокумский район, село Владимировка

КООРДИНАТЫ

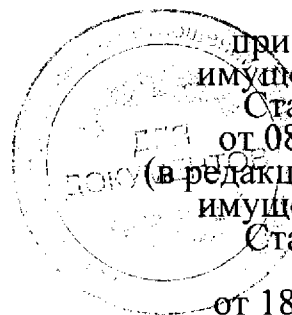
№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	445394,07	2302819,74
2.	2	445395,40	2302829,75
3.	3	445395,54	2302830,05
4.	4	445488,80	2302985,29
5.	5	445353,73	2303056,35
6.	6	445312,88	2303075,55
7.	7	445276,30	2303048,66
8.	8	445255,97	2303034,92
9.	9	445238,81	2303019,53
10.	10	445177,06	2303095,19
11.	11	445149,41	2303128,95
12.	12	445079,83	2303212,39
13.	13	445080,70	2303213,15
14.	14	445077,77	2303217,05
15.	15	445076,59	2303216,19
16.	16	444996,85	2303313,90
17.	17	444997,78	2303314,75
18.	18	444994,73	2303318,60
19.	19	444993,56	2303317,64
20.	20	444989,11	2303322,64
21.	21	444946,75	2303366,83
22.	22	444943,87	2303364,07
23.	23	444986,17	2303319,93
24.	24	444993,14	2303312,11

1	2	3	4
25.	25	445075,87	2303210,74
26.	26	445146,33	2303126,40
27.	27	445173,39	2303093,37
28.	28	445172,19	2303092,23
29.	29	445175,59	2303088,83
30.	30	445176,54	2303089,61
31.	31	445235,18	2303017,66
32.	32	445217,81	2303000,43
33.	33	445212,99	2303005,10
34.	34	445138,21	2303092,49
35.	35	445106,58	2303126,48
36.	36	444993,76	2303257,42
37.	37	444927,50	2303296,72
38.	38	444883,11	2303326,93
39.	39	444880,85	2303323,63
40.	40	444925,36	2303293,34
41.	41	444991,14	2303254,32
42.	42	445036,20	2303201,45
43.	43	445103,60	2303123,80
44.	44	445132,54	2303092,70
45.	45	445131,60	2303091,83
46.	46	445135,02	2303087,65
47.	47	445136,15	2303088,52
48.	48	445210,07	2303002,36
49.	49	445215,01	2302997,58
50.	50	445181,24	2302962,25
51.	51	445126,60	2302910,19
52.	52	445095,12	2302884,65
53.	53	445047,91	2302851,01
54.	54	444963,39	2302976,87
55.	55	444964,53	2302977,67
56.	56	444961,82	2302981,81
57.	57	444960,63	2302981,06
58.	58	444900,28	2303061,67
59.	59	444901,57	2303062,63
60.	60	444898,72	2303066,66
61.	61	444897,29	2303065,77
62.	62	444838,78	2303132,51
63.	63	444840,04	2303133,68
64.	64	444836,55	2303137,30
65.	65	444835,39	2303136,33
66.	66	444799,21	2303174,30
67.	67	444747,79	2303225,59

1	2	3	4
68.	68	444711,68	2303262,74
69.	69	444690,63	2303279,63
70.	70	444688,13	2303276,51
71.	71	444708,98	2303259,78
72.	72	444744,95	2303222,78
73.	73	444796,35	2303171,50
74.	74	444833,21	2303132,80
75.	75	444894,68	2303062,49
76.	76	444957,89	2302977,87
77.	77	445044,51	2302848,83
78.	78	445032,57	2302841,68
79.	79	445023,33	2302853,34
80.	80	444999,73	2302889,36
81.	81	444944,27	2302963,58
82.	82	444885,77	2303037,32
83.	83	444883,91	2303042,07
84.	84	444813,04	2303135,99
85.	85	444813,22	2303136,12
86.	86	444812,12	2303137,24
87.	87	444811,13	2303138,59
88.	88	444810,95	2303138,43
89.	89	444792,97	2303156,76
90.	90	444788,88	2303160,79
91.	91	444762,42	2303179,64
92.	92	444760,10	2303176,38
93.	93	444786,30	2303157,71
94.	94	444790,13	2303153,94
95.	95	444807,06	2303136,68
96.	96	444805,85	2303135,83
97.	97	444809,50	2303131,54
98.	98	444810,59	2303132,57
99.	99	444881,88	2303035,61
100.	100	444881,97	2303035,67
101.	101	444939,42	2302961,42
102.	102	444943,55	2302957,86
103.	103	445020,09	2302851,00
104.	104	445029,21	2302839,48
105.	105	444995,97	2302822,79
106.	106	444989,54	2302833,44
107.	107	444986,38	2302830,79
108.	108	444993,25	2302819,56
109.	109	444994,00	2302817,32
110.	110	445002,07	2302821,40

1	2	3	4
111.	111	445017,70	2302789,80
112.	112	445072,75	2302834,00
113.	113	445121,13	2302869,80
114.	114	445122,21	2302868,58
115.	115	445173,63	2302909,31
116.	116	445196,27	2302929,68
117.	117	445255,57	2302992,86
118.	118	445266,40	2303004,66
119.	119	445263,45	2303007,37
120.	120	445252,63	2302995,58
121.	121	445193,47	2302932,54
122.	122	445171,05	2302912,37
123.	123	445122,69	2302874,06
124.	124	445121,69	2302875,19
125.	125	445070,31	2302837,17
126.	126	445019,06	2302796,02
127.	127	445005,54	2302823,04
128.	128	445033,30	2302837,05
129.	129	445044,33	2302843,89
130.	130	445048,55	2302846,44
131.	131	445085,61	2302872,32
132.	132	445097,73	2302881,04
133.	133	445129,74	2302906,59
134.	134	445184,42	2302959,20
135.	135	445234,19	2303010,02
136.	136	445258,44	2303031,76
137.	137	445278,60	2303045,39
138.	138	445313,34	2303070,91
139.	139	445351,95	2303052,77
140.	140	445483,19	2302983,72
141.	141	445392,02	2302831,94
142.	142	445391,52	2302830,90
143.	143	445390,11	2302820,27
144.	1	445394,07	2302819,74

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 08 июня 2017 г. № 497
(в редакции приказа министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 18 августа 2017 г. № 726)

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительный газопровод низкого давления с ГРП № 1, Ставропольский край, с. Николо-Александровское, ул. Молодежная, ул. Кооперативная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	466097,60	2282497,32
2.	2	466124,69	2282525,35
3.	3	466037,48	2282609,26
4.	4	465838,50	2282800,43
5.	5	465820,19	2282816,46
6.	6	465702,88	2282913,95
7.	7	465701,35	2282911,97
8.	8	465459,91	2283111,87
9.	9	465464,15	2283121,33
10.	10	465409,30	2283145,42
11.	11	465137,16	2283262,54
12.	12	464925,88	2283356,33
13.	13	464680,74	2283464,13
14.	14	464677,09	2283465,76
15.	15	464571,44	2283513,75
16.	16	464529,05	2283544,47
17.	17	464525,86	2283549,26
18.	18	464514,00	2283566,26
19.	19	464510,83	2283563,81
20.	20	464522,94	2283546,44
21.	21	464526,12	2283541,66
22.	22	464569,42	2283510,27

1	2	3	4
23.	23	464667,08	2283465,92
24.	24	464670,78	2283464,25
25.	25	464678,95	2283460,52
26.	26	464833,56	2283392,56
27.	27	465135,56	2283258,87
28.	28	465405,84	2283142,60
29.	29	465409,50	2283140,98
30.	30	465445,69	2283125,25
31.	31	465455,41	2283120,86
32.	32	465458,86	2283119,31
33.	33	465455,01	2283110,73
34.	34	465701,99	2282906,25
35.	35	465703,51	2282908,23
36.	36	465817,59	2282813,41
37.	37	465835,80	2282797,48
38.	38	465895,78	2282739,90
39.	39	465872,40	2282717,34
40.	40	465875,26	2282714,54
41.	41	465898,66	2282737,13
42.	42	466033,30	2282607,73
43.	43	466009,76	2282581,96
44.	44	466012,71	2282579,26
45.	45	466036,18	2282604,95
46.	46	466119,12	2282525,10
47.	47	466094,74	2282500,12
48.	1	466097,60	2282497,32
49.			
50.	48	465548,46	2282924,32
51.	49	465550,98	2282927,43
52.	50	465404,79	2283045,84
53.	51	465429,32	2283094,76
54.	52	465394,83	2283109,75
55.	53	465391,17	2283111,35
56.	54	465128,17	2283226,96
57.	55	465131,57	2283234,70
58.	56	465115,23	2283242,19
59.	57	465111,12	2283233,65
60.	58	464918,91	2283317,86
61.	59	464907,96	2283321,90
62.	60	464885,50	2283331,99
63.	61	464829,90	2283356,94
64.	62	464790,66	2283374,58
65.	63	464789,03	2283370,93

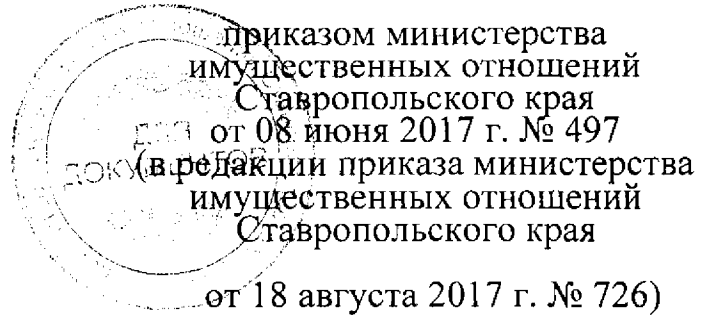
1	2	3	4
66.	64	464879,01	2283330,52
67.	65	464882,65	2283328,87
68.	66	464905,83	2283318,52
69.	67	464916,06	2283314,58
70.	68	465113,05	2283228,44
71.	69	465117,13	2283236,91
72.	70	465126,32	2283232,70
73.	71	465122,89	2283224,91
74.	72	465391,35	2283106,90
75.	73	465423,85	2283092,77
76.	74	465345,11	2282934,33
77.	75	465271,96	2282965,06
78.	76	465256,53	2282971,50
79.	77	465093,45	2283039,81
80.	78	465091,91	2283036,12
81.	79	465255,09	2282967,76
82.	80	465343,48	2282930,90
83.	81	465261,04	2282768,25
84.	82	465292,00	2282753,44
85.	83	465224,76	2282624,34
86.	84	465218,01	2282627,45
87.	85	465223,07	2282620,76
88.	86	465226,54	2282619,11
89.	87	465297,46	2282755,26
90.	88	465266,46	2282770,09
91.	89	465348,04	2282931,01
92.	90	465402,96	2283042,17
93.	48	465548,46	2282924,32
94.			
95.	91	465113,02	2282444,65
96.	92	465152,55	2282516,87
97.	93	465149,11	2282518,91
98.	94	465111,30	2282449,83
99.	95	464872,29	2282559,29
100.	96	464868,69	2282561,03
101.	97	464847,81	2282571,53
102.	98	464844,21	2282573,27
103.	99	464225,35	2282858,61
104.	100	464066,10	2282931,32
105.	101	464051,99	2282938,10
106.	102	464062,48	2282959,94
107.	103	464058,76	2282962,09
108.	104	464046,41	2282936,34

1	2	3	4
109.	105	464870,63	2282555,57
110.	91	465113,02	2282444,65
111.			
112.	106	464200,49	2283126,09
113.	107	464177,97	2283139,88
114.	108	464163,68	2283116,93
115.	109	464173,89	2283110,17
116.	110	464171,97	2283107,27
117.	111	464169,47	2283102,79
118.	112	464137,33	2283119,71
119.	113	464135,06	2283121,75
120.	114	463888,36	2283535,49
121.	115	463884,97	2283533,37
122.	116	464131,94	2283119,17
123.	117	464134,14	2283116,38
124.	118	464170,85	2283097,31
125.	119	464171,29	2283097,06
126.	120	464173,00	2283100,62
127.	121	464172,96	2283100,64
128.	122	464173,17	2283100,98
129.	123	464175,36	2283105,55
130.	124	464177,53	2283108,20
131.	125	464185,84	2283102,83
132.	106	464200,49	2283126,09
133.			
134.	126	465762,83	2282116,14
135.	127	465730,52	2282146,80
136.	128	465733,51	2282149,98
137.	129	465646,08	2282233,21
138.	130	465642,28	2282236,82
139.	131	465579,41	2282296,84
140.	132	465576,90	2282293,71
141.	133	465640,54	2282232,94
142.	134	465643,47	2282230,17
143.	135	465724,32	2282153,46
144.	136	465727,20	2282150,67
145.	137	465727,95	2282149,91
146.	138	465724,89	2282146,64
147.	139	465760,21	2282113,11
148.	126	465762,83	2282116,14
149.			
150.	140	465429,10	2282516,87
151.	141	465468,03	2282603,37

1	2	3	4
152.	142	465457,06	2282608,63
153.	143	465455,29	2282604,97
154.	144	465462,77	2282601,43
155.	145	465427,14	2282522,27
156.	146	465340,15	2282564,43
157.	147	465338,64	2282560,72
158.	140	465429,10	2282516,87
159.			
160.	148	466369,35	2282239,78
161.	149	466338,56	2282268,50
162.	150	466360,38	2282292,62
163.	151	466374,78	2282278,14
164.	152	466377,62	2282280,96
165.	153	466350,66	2282308,08
166.	154	466347,83	2282305,26
167.	155	466357,56	2282295,45
168.	156	466335,65	2282271,26
169.	157	466324,78	2282281,48
170.	158	466324,19	2282281,00
171.	159	466307,95	2282296,47
172.	160	466305,38	2282293,39
173.	161	466323,99	2282275,66
174.	162	466324,60	2282276,16
175.	163	466332,98	2282268,24
176.	164	466366,62	2282236,85
177.	148	466369,35	2282239,78
178.			
179.	165	466247,93	2282406,88
180.	166	466250,66	2282409,80
181.	167	466201,98	2282454,46
182.	168	466171,85	2282421,61
183.	169	466199,87	2282394,18
184.	170	466202,39	2282397,30
185.	171	466177,45	2282421,72
186.	172	466203,05	2282448,87
187.	165	466247,93	2282406,88
188.			
189.	173	466287,07	2282310,82
190.	174	466289,58	2282313,96
191.	175	466238,68	2282362,44
192.	176	466236,30	2282359,18
193.	173	466287,07	2282310,82
194.			

1	2	3	4
195.	177	464655,47	2283430,97
196.	178	464657,21	2283434,75
197.	179	464653,46	2283436,16
198.	180	464597,04	2283460,03
199.	181	464593,25	2283452,18
200.	182	464596,86	2283450,44
201.	183	464598,99	2283454,87
202.	177	464655,47	2283430,97

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 3, Ставропольский край, Левокумский район, с. Бургун-Маджары, ул. Подорогина, ул. Ленина, ул. Кузьмина, ул. Калинина, пер. Школьный, ул. Кольцевая, ул. Ворошилова

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	453038,13	2277439,55
2.	2	453034,48	2277537,45
3.	3	453027,81	2277619,68
4.	4	453027,50	2277661,40
5.	5	453025,48	2277700,39
6.	6	453017,85	2277777,12
7.	7	453010,60	2277876,43
8.	8	453007,65	2277915,34
9.	9	453007,39	2277920,95
10.	10	453014,95	2277920,59
11.	11	453014,07	2278003,64
12.	12	453012,80	2278069,67
13.	13	453012,32	2278140,61
14.	14	453011,16	2278207,35
15.	15	453010,16	2278372,99
16.	16	453009,43	2278463,91
17.	17	453009,97	2278474,41
18.	18	453009,00	2278595,33
19.	19	453008,04	2278673,58
20.	20	453008,34	2278853,25
21.	21	453008,29	2278926,77
22.	22	453008,44	2278936,28
23.	23	453009,56	2278938,85

1	2	3	4
24.	24	453010,83	2278940,70
25.	25	453013,58	2278942,75
26.	26	453049,11	2278948,71
27.	27	453079,49	2278949,70
28.	28	453083,44	2278949,80
29.	29	453096,50	2278949,98
30.	30	453115,71	2278949,09
31.	31	453115,57	2278943,56
32.	32	453115,56	2278889,68
33.	33	453115,25	2278779,36
34.	34	453118,25	2278704,06
35.	35	453118,57	2278700,06
36.	36	453121,79	2278673,83
37.	37	453125,64	2278640,63
38.	38	453128,77	2278604,56
39.	39	453132,76	2278604,90
40.	40	453129,62	2278641,03
41.	41	453125,76	2278674,30
42.	42	453122,10	2278704,11
43.	43	453119,25	2278779,43
44.	44	453119,71	2278948,90
45.	45	453125,81	2278948,63
46.	46	453125,32	2278942,91
47.	47	453244,08	2278929,53
48.	48	453243,49	2278922,60
49.	49	453283,46	2278919,18
50.	50	453283,11	2278917,25
51.	51	453275,76	2278862,89
52.	52	453271,57	2278831,34
53.	53	453266,99	2278801,29
54.	54	453255,03	2278724,90
55.	55	453250,86	2278664,70
56.	56	453249,38	2278639,87
57.	57	453253,37	2278639,64
58.	58	453254,85	2278664,44
59.	59	453257,03	2278695,85
60.	60	453335,82	2278697,64
61.	61	453335,74	2278696,05
62.	62	453339,74	2278695,84
63.	63	453340,04	2278701,74
64.	64	453257,31	2278699,86
65.	65	453259,01	2278724,45
66.	66	453268,71	2278786,29

1	2	3	4
67.	67	453275,20	2278828,21
68.	68	453285,25	2278903,27
69.	69	453287,46	2278918,85
70.	70	453410,47	2278908,34
71.	71	453410,74	2278910,78
72.	72	453459,19	2278903,99
73.	73	453459,75	2278906,77
74.	74	453497,36	2278901,39
75.	75	453496,12	2278893,31
76.	76	453520,81	2278888,47
77.	77	453455,56	2278552,11
78.	78	453421,95	2278555,82
79.	79	453407,65	2278557,03
80.	80	453390,80	2278558,13
81.	81	453255,76	2278556,64
82.	82	453188,37	2278552,40
83.	83	453144,93	2278549,85
84.	84	453120,98	2278549,46
85.	85	453120,98	2278549,05
86.	86	453119,75	2278549,03
87.	87	453120,39	2278498,99
88.	88	453120,26	2278470,77
89.	89	453143,17	2278469,69
90.	90	453143,26	2278465,67
91.	91	453147,11	2278465,82
92.	92	453146,99	2278473,32
93.	93	453124,67	2278473,89
94.	94	453124,96	2278545,10
95.	95	453144,68	2278545,36
96.	96	453183,08	2278547,84
97.	97	453257,28	2278552,13
98.	98	453390,64	2278553,42
99.	99	453406,97	2278552,03
100.	100	453453,58	2278543,14
101.	101	453451,92	2278535,67
102.	102	453391,02	2278284,62
103.	103	453387,20	2278267,80
104.	104	453373,21	2278192,77
105.	105	453363,06	2278143,36
106.	106	453334,18	2278017,04
107.	107	453333,97	2278016,67
108.	108	453332,57	2278012,92
109.	109	453335,78	2278011,73

1	2	3	4
110.	110	453337,95	2278015,58
111.	111	453366,97	2278142,51
112.	112	453377,13	2278192,00
113.	113	453391,12	2278266,99
114.	114	453394,92	2278283,70
115.	115	453455,82	2278534,76
116.	116	453458,38	2278546,30
117.	117	453527,58	2278902,38
118.	118	453582,48	2279142,19
119.	119	453626,53	2279350,42
120.	120	453688,24	2279628,12
121.	121	453684,34	2279628,98
122.	122	453626,66	2279369,41
123.	123	453621,71	2279347,03
124.	124	453578,58	2279143,05
125.	125	453560,18	2279062,69
126.	126	453548,83	2279013,11
127.	127	453524,07	2278904,98
128.	128	453289,35	2278931,32
129.	129	453288,15	2278966,83
130.	130	453286,83	2278993,94
131.	131	453284,33	2279020,49
132.	132	453278,43	2279025,19
133.	133	453266,99	2279032,08
134.	134	453252,75	2279040,64
135.	135	453257,67	2279062,52
136.	136	453272,38	2279143,25
137.	137	453288,04	2279226,75
138.	138	453300,63	2279286,90
139.	139	453307,06	2279330,22
140.	140	453314,77	2279386,59
141.	141	453339,00	2279392,81
142.	142	453392,82	2279410,97
143.	143	453417,86	2279419,19
144.	144	453428,82	2279422,11
145.	145	453431,64	2279423,58
146.	146	453443,60	2279461,15
147.	147	453467,96	2279535,00
148.	148	453470,05	2279541,05
149.	149	453484,84	2279584,08
150.	150	453505,33	2279648,74
151.	151	453506,52	2279652,64
152.	152	453552,07	2279805,34

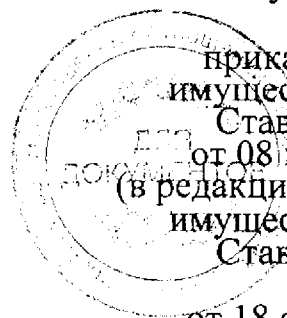
1	2	3	4
153.	153	453548,24	2279806,48
154.	154	453502,01	2279651,51
155.	155	453480,28	2279582,92
156.	156	453464,21	2279536,42
157.	157	453436,58	2279452,62
158.	158	453428,32	2279426,36
159.	159	453427,36	2279425,86
160.	160	453416,72	2279423,03
161.	161	453391,55	2279414,77
162.	162	453337,86	2279396,65
163.	163	453311,17	2279389,80
164.	164	453303,10	2279330,78
165.	165	453296,69	2279287,61
166.	166	453284,11	2279227,53
167.	167	453268,45	2279143,97
168.	168	453253,75	2279063,32
169.	169	453248,22	2279038,70
170.	170	453264,93	2279028,65
171.	171	453276,14	2279021,90
172.	172	453280,51	2279018,42
173.	173	453282,83	2278993,65
174.	174	453283,52	2278979,57
175.	175	453284,11	2278967,60
176.	176	453284,77	2278947,97
177.	177	453285,27	2278931,76
178.	178	453268,41	2278933,49
179.	179	453145,38	2278951,72
180.	180	453130,15	2278952,41
181.	181	453131,17	2278964,08
182.	182	453116,63	2278966,34
183.	183	453115,93	2278962,40
184.	184	453126,86	2278960,70
185.	185	453126,16	2278952,61
186.	186	453096,56	2278953,98
187.	187	453081,50	2278953,74
188.	188	453075,36	2278953,64
189.	189	453048,70	2278952,70
190.	190	453011,96	2278946,53
191.	191	453007,91	2278943,51
192.	192	453006,05	2278940,80
193.	193	453004,45	2278937,15
194.	194	453004,29	2278926,80
195.	195	453004,34	2278853,25

1	2	3	4
196.	196	453004,04	2278673,56
197.	197	453005,00	2278595,29
198.	198	453005,97	2278474,38
199.	199	453005,65	2278457,88
200.	200	453007,17	2278207,30
201.	201	453008,32	2278140,57
202.	202	453008,79	2278071,80
203.	203	453008,84	2278067,78
204.	204	453010,07	2278003,58
205.	205	453010,91	2277924,78
206.	206	453003,20	2277925,15
207.	207	453003,56	2277917,16
208.	208	453003,12	2277917,14
209.	209	453003,80	2277913,16
210.	210	453006,44	2277878,31
211.	211	452946,76	2277879,09
212.	212	452901,16	2277877,01
213.	213	452857,39	2277873,67
214.	214	452815,07	2277871,10
215.	215	452815,35	2277863,59
216.	216	452819,34	2277863,73
217.	217	452819,21	2277867,34
218.	218	452857,67	2277869,68
219.	219	452901,40	2277873,01
220.	220	452946,82	2277875,09
221.	221	453006,74	2277874,31
222.	222	453013,86	2277776,78
223.	223	453021,97	2277692,14
224.	224	453023,41	2277663,21
225.	225	453003,95	2277662,38
226.	226	452979,30	2277661,63
227.	227	452937,04	2277661,57
228.	228	452886,21	2277661,17
229.	229	452813,30	2277661,41
230.	230	452769,41	2277662,24
231.	231	452761,87	2277661,10
232.	232	452759,61	2277688,04
233.	233	452754,96	2277768,90
234.	234	452750,97	2277768,67
235.	235	452755,62	2277687,76
236.	236	452758,23	2277656,64
237.	237	452769,43	2277657,92
238.	238	452769,88	2277609,00

1	2	3	4
239.	239	452767,66	2277587,26
240.	240	452769,76	2277544,33
241.	241	452777,02	2277490,47
242.	242	452780,91	2277427,38
243.	243	452820,21	2277426,74
244.	244	452866,20	2277429,13
245.	245	452907,09	2277431,16
246.	246	452950,27	2277435,05
247.	247	452996,87	2277438,01
248.	1	453038,13	2277439,55
249.			
250.	248	453033,99	2277443,40
251.	249	453030,48	2277537,21
252.	250	453023,81	2277619,51
253.	251	453023,52	2277659,21
254.	252	452993,35	2277657,96
255.	253	452964,95	2277657,45
256.	254	452909,21	2277657,09
257.	255	452813,26	2277657,41
258.	256	452773,44	2277658,17
259.	257	452773,88	2277608,81
260.	258	452771,67	2277587,15
261.	259	452773,74	2277544,70
262.	260	452781,00	2277490,86
263.	261	452784,67	2277431,32
264.	262	452820,14	2277430,75
265.	263	452866,00	2277433,13
266.	264	452906,81	2277435,15
267.	265	452949,96	2277439,03
268.	266	452996,67	2277442,01
269.	248	453033,99	2277443,40
270.			
271.	267	453406,93	2278912,66
272.	268	453407,09	2278914,11
273.	269	453288,97	2278927,34
274.	270	453288,16	2278922,80
275.	267	453406,93	2278912,66
276.			
277.	271	453284,16	2278923,15
278.	272	453284,99	2278927,76
279.	273	453267,91	2278929,52
280.	274	453248,34	2278932,42
281.	275	453247,82	2278926,25

1	2	3	4
282.	271	453284,16	2278923,15
283.			
284.	276	453521,54	2278892,40
285.	277	453523,25	2278901,05
286.	278	453501,73	2278903,47
287.	279	453500,65	2278896,45
288.	276	453521,54	2278892,40
289.			
290.	280	453230,01	2278935,14
291.	281	453144,99	2278947,74
292.	282	453129,81	2278948,44
293.	283	453129,64	2278946,44
294.	280	453230,01	2278935,14
295.			
296.	284	453142,97	2277918,09
297.	285	453142,38	2277938,01
298.	286	453142,52	2277959,97
299.	287	453142,28	2277993,92
300.	288	453140,51	2278025,34
301.	289	453135,41	2278094,84
302.	290	453133,14	2278125,94
303.	291	453132,60	2278211,14
304.	292	453131,12	2278270,11
305.	293	453129,64	2278341,51
306.	294	453127,31	2278412,13
307.	295	453127,50	2278450,36
308.	296	453126,13	2278458,01
309.	297	453140,27	2278459,65
310.	298	453140,03	2278463,32
311.	299	453121,60	2278461,56
312.	300	453123,50	2278450,01
313.	301	453123,31	2278412,08
314.	302	453125,64	2278341,41
315.	303	453127,12	2278270,02
316.	304	453128,60	2278211,08
317.	305	453129,14	2278125,78
318.	306	453131,43	2278094,55
319.	307	453136,52	2278025,08
320.	308	453138,28	2277993,80
321.	309	453138,52	2277959,97
322.	310	453138,38	2277937,96
323.	311	453138,97	2277917,97

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 08 июня 2017 г. № 497
(в редакции приказа министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 18 августа 2017 г. № 726)

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительный газопровод низкого давления с ГРП № 1, Ставропольский край, Левокумский район, с. Приозёрское, ул. Красная, ул. Новая, ул. Ленина, пер. Западный, ул. Пролетарская, ул. Ленина

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	499345,52	2304990,47
2.	2	499338,58	2305097,15
3.	3	499343,99	2305097,51
4.	4	499342,75	2305110,06
5.	5	499330,53	2305233,36
6.	6	499326,52	2305232,99
7.	7	499338,77	2305109,66
8.	8	499339,60	2305101,23
9.	9	499334,33	2305100,88
10.	10	499341,52	2304990,21
11.	1	499345,52	2304990,47
12.			
13.	11	499312,90	2304844,65
14.	12	499295,02	2305128,61
15.	13	499288,00	2305224,42
16.	14	499284,11	2305223,91
17.	15	499291,03	2305128,34
18.	16	499308,91	2304844,39
19.	11	499312,90	2304844,65
20.			
21.	17	499388,30	2306293,01
22.	18	499388,03	2306297,35

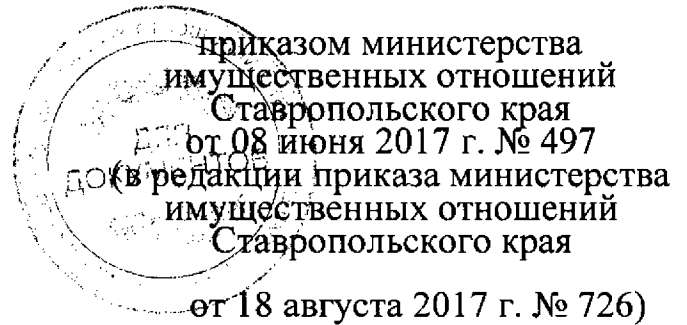
1	2	3	4
23.	19	499385,38	2306331,54
24.	20	499386,90	2306331,66
25.	21	499363,81	2306625,47
26.	22	499354,29	2306734,77
27.	23	499359,54	2306735,06
28.	24	499347,71	2306858,01
29.	25	499338,95	2306947,75
30.	26	499334,97	2306947,36
31.	27	499343,73	2306857,63
32.	28	499355,16	2306738,82
33.	29	499349,95	2306738,53
34.	30	499359,82	2306625,14
35.	31	499382,60	2306335,33
36.	32	499381,09	2306335,20
37.	33	499384,04	2306297,07
38.	34	499384,31	2306292,75
39.	17	499388,30	2306293,01
40.			
41.	35	499604,89	2304397,51
42.	36	499550,95	2304453,16
43.	37	499539,51	2304611,83
44.	38	499516,62	2304919,87
45.	39	499490,52	2305250,43
46.	40	499493,21	2305250,42
47.	41	499467,04	2305597,63
48.	42	499599,59	2305607,74
49.	43	499599,14	2305618,61
50.	44	499646,40	2305619,70
51.	45	499642,46	2305338,22
52.	46	499646,46	2305338,15
53.	47	499646,54	2305344,78
54.	48	499670,45	2305344,82
55.	49	499672,09	2305590,66
56.	50	499668,09	2305590,68
57.	51	499666,47	2305348,82
58.	52	499646,64	2305348,79
59.	53	499650,43	2305621,72
60.	54	499653,60	2305798,06
61.	55	499668,44	2305799,13
62.	56	499667,89	2305628,74
63.	57	499671,89	2305628,72
64.	58	499672,46	2305803,43
65.	59	499649,66	2305801,78

1	2	3	4
66.	60	499646,47	2305623,71
67.	61	499594,98	2305622,51
68.	62	499595,43	2305611,44
69.	63	499462,96	2305601,33
70.	64	499463,15	2305593,04
71.	65	499463,87	2305584,62
72.	66	499463,96	2305583,44
73.	67	499437,86	2305581,13
74.	68	499428,47	2305694,96
75.	69	499459,21	2305696,11
76.	70	499441,96	2305921,85
77.	71	499437,98	2305921,55
78.	72	499454,90	2305699,95
79.	73	499424,14	2305698,81
80.	74	499434,04	2305578,82
81.	75	499456,51	2305253,14
82.	76	499479,06	2304904,05
83.	77	499485,17	2304790,89
84.	78	499489,17	2304791,11
85.	79	499483,26	2304900,09
86.	80	499475,60	2305019,43
87.	81	499464,13	2305197,17
88.	82	499460,70	2305250,17
89.	83	499454,71	2305336,69
90.	84	499438,16	2305577,15
91.	85	499464,27	2305579,46
92.	86	499488,89	2305254,44
93.	87	499486,19	2305254,45
94.	88	499512,63	2304919,57
95.	89	499535,52	2304611,54
96.	90	499547,07	2304451,42
97.	91	499602,02	2304394,73
98.	35	499604,89	2304397,51
99.			
100.	92	499261,72	2305729,29
101.	93	499255,81	2305802,06
102.	94	499332,25	2305808,64
103.	95	499331,43	2305813,11
104.	96	499255,48	2305805,94
105.	97	499245,08	2305926,66
106.	98	499241,94	2305926,48
107.	99	499231,29	2306068,56
108.	100	499223,03	2306184,74

1	2	3	4
109.	101	499212,59	2306325,09
110.	102	499253,43	2306328,26
111.	103	499263,93	2306329,67
112.	104	499263,40	2306333,63
113.	105	499253,01	2306332,24
114.	106	499208,29	2306328,77
115.	107	499227,15	2306070,28
116.	108	499114,41	2306063,21
117.	109	499020,96	2306060,60
118.	110	499001,34	2306059,24
119.	111	498910,59	2306052,43
120.	112	498910,65	2306053,86
121.	113	498906,54	2306053,70
122.	114	498906,69	2306052,23
123.	115	498774,91	2306045,10
124.	116	498774,82	2306046,71
125.	117	498770,82	2306046,55
126.	118	498770,89	2306044,88
127.	119	498724,89	2306042,47
128.	120	498724,11	2306049,64
129.	121	498693,62	2306049,13
130.	122	498521,57	2306032,89
131.	123	498423,44	2306023,20
132.	124	498215,84	2306002,72
133.	125	498216,24	2305998,74
134.	126	498445,84	2306021,38
135.	127	498692,04	2306044,97
136.	128	498692,34	2306041,70
137.	129	498696,24	2306042,05
138.	130	498695,99	2306045,34
139.	131	498696,57	2306045,39
140.	132	498720,53	2306045,60
141.	133	498721,31	2306038,27
142.	134	498869,51	2306046,28
143.	135	498869,74	2306043,06
144.	136	498873,67	2306043,24
145.	137	498873,53	2306046,50
146.	138	498906,69	2306048,19
147.	139	499001,52	2306055,24
148.	140	499021,00	2306056,58
149.	141	499021,02	2306053,82
150.	142	499025,25	2306053,98
151.	143	499025,13	2306056,81

1	2	3	4
152.	144	499033,22	2306057,04
153.	145	499118,59	2306059,45
154.	146	499227,45	2306066,29
155.	147	499238,24	2305922,26
156.	148	499241,37	2305922,44
157.	149	499257,39	2305733,17
158.	150	499226,69	2305732,34
159.	151	499226,71	2305736,98
160.	152	499203,82	2305736,72
161.	153	499204,24	2305712,55
162.	154	499226,58	2305712,47
163.	155	499226,64	2305728,36
164.	92	499261,72	2305729,29
165.			
166.	156	497913,33	2306535,69
167.	157	497916,50	2306538,08
168.	158	497912,74	2306543,60
169.	159	497851,16	2306507,62
170.	160	497853,18	2306504,16
171.	161	497911,56	2306538,28
172.	156	497913,33	2306535,69

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего и распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 5, Ставропольский край, Левокумский район, п. Заря, ул. Садовая, ул. Калинина, ул. Кирова, ул. Кумская, ул. Гагарина, ул. Ленина, пер. Школьный

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	453755,95	2279954,48
2.	2	453757,98	2279957,92
3.	3	453735,78	2279970,96
4.	4	453731,10	2279973,61
5.	5	453666,77	2280005,70
6.	6	453656,29	2280010,90
7.	7	453612,05	2280033,71
8.	8	453582,98	2280049,69
9.	9	453524,59	2280079,23
10.	10	453496,51	2280095,99
11.	11	453445,73	2280138,27
12.	12	453200,40	2280418,77
13.	13	452984,60	2280680,29
14.	14	452910,83	2280758,54
15.	15	452881,54	2280781,76
16.	16	452849,98	2280801,66
17.	17	452823,63	2280818,89
18.	18	452818,42	2280822,44
19.	19	452772,47	2280844,96
20.	20	452769,05	2280850,29
21.	21	452770,73	2280851,35
22.	22	452645,53	2281043,68
23.	23	452495,63	2281273,96

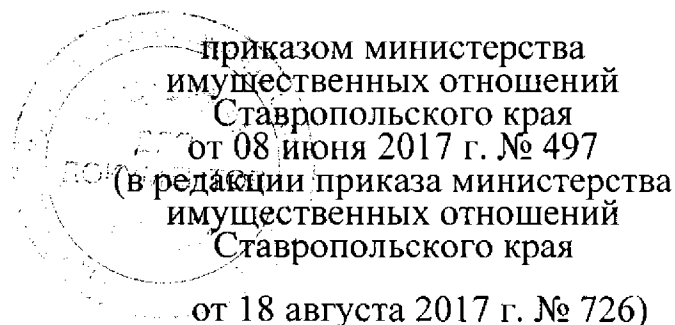
1	2	3	4
24.	24	452494,17	2281273,50
25.	25	452488,29	2281294,92
26.	26	452489,27	2281313,20
27.	27	452463,37	2281315,66
28.	28	452463,22	2281313,31
29.	29	452456,48	2281322,52
30.	30	452445,74	2281334,44
31.	31	452443,57	2281359,77
32.	32	452449,39	2281360,15
33.	33	452451,03	2281408,42
34.	34	452458,25	2281672,69
35.	35	452459,95	2281677,91
36.	36	452456,15	2281679,15
37.	37	452454,27	2281673,38
38.	38	452447,03	2281408,54
39.	39	452445,52	2281363,90
40.	40	452439,32	2281363,50
41.	41	452439,46	2281360,90
42.	42	452441,87	2281332,76
43.	43	452453,38	2281320,00
44.	44	452462,81	2281307,09
45.	45	452461,74	2281290,62
46.	46	452480,08	2281289,01
47.	47	452487,56	2281282,54
48.	48	452491,41	2281268,43
49.	49	452493,94	2281269,23
50.	50	452640,84	2281043,56
51.	51	452643,01	2281040,16
52.	52	452765,17	2280852,56
53.	53	452763,51	2280851,52
54.	54	452769,71	2280841,86
55.	55	452816,40	2280818,98
56.	56	452821,41	2280815,56
57.	57	452847,82	2280798,29
58.	58	452879,22	2280778,49
59.	59	452908,12	2280755,59
60.	60	452981,60	2280677,64
61.	61	453197,35	2280416,18
62.	62	453442,93	2280135,40
63.	63	453494,19	2280092,72
64.	64	453522,66	2280075,72
65.	65	453581,11	2280046,15
66.	66	453610,17	2280030,18

1	2	3	4
67.	67	453654,48	2280007,33
68.	68	453664,99	2280002,12
69.	69	453729,22	2279970,07
70.	70	453733,78	2279967,50
71.	1	453755,95	2279954,48
72.			
73.	71	452747,51	2281644,05
74.	72	452697,68	2281651,50
75.	73	452696,74	2281646,12
76.	74	452668,53	2281650,07
77.	75	452604,96	2281659,18
78.	76	452581,41	2281662,56
79.	77	452570,10	2281664,48
80.	78	452472,42	2281678,92
81.	79	452460,72	2281720,47
82.	80	452465,80	2281719,93
83.	81	452472,60	2281796,29
84.	82	452475,72	2281831,90
85.	83	452484,97	2281869,32
86.	84	452491,75	2281895,49
87.	85	452503,29	2281935,86
88.	86	452505,43	2281935,17
89.	87	452552,25	2282083,15
90.	88	452570,69	2282140,34
91.	89	452572,69	2282139,73
92.	90	452633,68	2282340,20
93.	91	452634,68	2282339,88
94.	92	452674,41	2282460,78
95.	93	452694,48	2282523,93
96.	94	452690,67	2282525,15
97.	95	452670,82	2282462,67
98.	96	452656,96	2282466,55
99.	97	452658,23	2282470,67
100.	98	452654,41	2282471,86
101.	99	452652,53	2282465,78
102.	100	452624,47	2282375,79
103.	101	452581,38	2282230,50
104.	102	452575,28	2282208,75
105.	103	452579,13	2282207,67
106.	104	452627,03	2282371,10
107.	105	452655,77	2282462,74
108.	106	452669,55	2282458,87
109.	107	452647,58	2282392,48

1	2	3	4
110.	108	452632,11	2282344,91
111.	109	452631,04	2282345,26
112.	110	452570,03	2282144,73
113.	111	452568,09	2282145,33
114.	112	452548,44	2282084,37
115.	113	452502,83	2281940,22
116.	114	452500,59	2281940,95
117.	115	452488,24	2281897,81
118.	116	452481,60	2281872,32
119.	117	452472,10	2281875,08
120.	118	452524,21	2282065,02
121.	119	452520,35	2282066,08
122.	120	452475,26	2281901,82
123.	121	452468,22	2281876,15
124.	122	452467,10	2281872,35
125.	123	452480,63	2281868,43
126.	124	452471,76	2281832,56
127.	125	452468,61	2281796,64
128.	126	452462,17	2281724,33
129.	127	452456,08	2281724,98
130.	128	452456,22	2281721,68
131.	129	452469,73	2281673,73
132.	130	452471,98	2281674,94
133.	131	452565,94	2281661,06
134.	132	452569,98	2281660,41
135.	133	452577,39	2281659,10
136.	134	452572,92	2281532,46
137.	135	452574,21	2281532,24
138.	136	452566,83	2281360,39
139.	137	452570,82	2281360,22
140.	138	452578,35	2281535,58
141.	139	452577,05	2281535,81
142.	140	452581,43	2281658,50
143.	141	452681,72	2281644,14
144.	142	452668,51	2281352,16
145.	143	452672,51	2281351,98
146.	144	452685,70	2281643,61
147.	145	452695,05	2281642,41
148.	146	452699,03	2281641,67
149.	147	452699,98	2281641,45
150.	148	452700,95	2281646,97
151.	149	452743,09	2281640,67
152.	150	452742,59	2281636,40

1	2	3	4
153.	151	452746,56	2281635,93
154.	71	452747,51	2281644,05
155.			
156.	152	452010,31	2281433,10
157.	153	452028,86	2281433,34
158.	154	452029,43	2281445,31
159.	155	452144,06	2281443,46
160.	156	452292,25	2281441,22
161.	157	452421,10	2281439,48
162.	158	452421,16	2281443,48
163.	159	452292,31	2281445,22
164.	160	452144,12	2281447,46
165.	161	452025,61	2281449,37
166.	162	452025,04	2281437,26
167.	163	452019,68	2281437,16
168.	164	452015,65	2281437,12
169.	165	452010,37	2281437,10
170.	166	452002,16	2281437,36
171.	167	451972,33	2281438,30
172.	168	451849,56	2281442,79
173.	169	451845,55	2281442,94
174.	170	451079,10	2281478,62
175.	171	451078,58	2281472,08
176.	172	451033,58	2281473,41
177.	173	451033,46	2281469,41
178.	174	451078,61	2281468,13
179.	175	451191,64	2281463,86
180.	176	451191,79	2281467,86
181.	177	451082,63	2281471,99
182.	178	451082,80	2281474,44
183.	179	451847,02	2281438,91
184.	180	451952,05	2281434,96
185.	152	452010,31	2281433,10
186.			
187.	181	452115,61	2281997,21
188.	182	452115,61	2282032,62
189.	183	452111,61	2282032,62
190.	184	452111,61	2281997,21
191.	181	452115,61	2281997,21

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительный газопровод низкого давления с ГРП № 1, Ставропольский край, Левокумский район, с. Турксад, ул. Трудовая, ул. Полевая, ул. Невинномысская, ул. Шоссейная, ул. Мира, ул. Первомайская, ул. Пирогова, ул. Коминтерна, ул. Артезианская, пер. Степной, пер. Полевой, пер. Комсомольский, ул. Рабочая, ул. Анджиевского, ул. Чехова, ул. Орловская, пер. Интернациональный, ул. Краснофлотская.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	453038,13	2277439,55
2.	2	453034,48	2277537,45
3.	3	453027,81	2277619,68
4.	4	453027,50	2277661,40
5.	5	453025,48	2277700,39
6.	6	453017,85	2277777,12
7.	7	453010,60	2277876,43
8.	8	453007,65	2277915,34
9.	9	453007,39	2277920,95
10.	10	453014,95	2277920,59
11.	11	453014,07	2278003,64
12.	12	453012,80	2278069,67
13.	13	453012,32	2278140,61
14.	14	453011,16	2278207,35
15.	15	453010,16	2278372,99
16.	16	453009,43	2278463,91
17.	17	453009,97	2278474,41
18.	18	453009,00	2278595,33
19.	19	453008,04	2278673,58
20.	20	453008,34	2278853,25
21.	21	453008,29	2278926,77

1	2	3	4
22.	22	453008,44	2278936,28
23.	23	453009,56	2278938,85
24.	24	453010,83	2278940,70
25.	25	453013,58	2278942,75
26.	26	453049,11	2278948,71
27.	27	453079,49	2278949,70
28.	28	453083,44	2278949,80
29.	29	453096,50	2278949,98
30.	30	453115,71	2278949,09
31.	31	453115,57	2278943,56
32.	32	453115,56	2278889,68
33.	33	453115,25	2278779,36
34.	34	453118,25	2278704,06
35.	35	453118,57	2278700,06
36.	36	453121,79	2278673,83
37.	37	453125,64	2278640,63
38.	38	453128,77	2278604,56
39.	39	453132,76	2278604,90
40.	40	453129,62	2278641,03
41.	41	453125,76	2278674,30
42.	42	453122,10	2278704,11
43.	43	453119,25	2278779,43
44.	44	453119,71	2278948,90
45.	45	453125,81	2278948,63
46.	46	453125,32	2278942,91
47.	47	453244,08	2278929,53
48.	48	453243,49	2278922,60
49.	49	453283,46	2278919,18
50.	50	453283,11	2278917,25
51.	51	453275,76	2278862,89
52.	52	453271,57	2278831,34
53.	53	453266,99	2278801,29
54.	54	453255,03	2278724,90
55.	55	453250,86	2278664,70
56.	56	453249,38	2278639,87
57.	57	453253,37	2278639,64
58.	58	453254,85	2278664,44
59.	59	453257,03	2278695,85
60.	60	453335,82	2278697,64
61.	61	453335,74	2278696,05
62.	62	453339,74	2278695,84
63.	63	453340,04	2278701,74
64.	64	453257,31	2278699,86

1	2	3	4
65.	65	453259,01	2278724,45
66.	66	453268,71	2278786,29
67.	67	453275,20	2278828,21
68.	68	453285,25	2278903,27
69.	69	453287,46	2278918,85
70.	70	453410,47	2278908,34
71.	71	453410,74	2278910,78
72.	72	453459,19	2278903,99
73.	73	453459,75	2278906,77
74.	74	453497,36	2278901,39
75.	75	453496,12	2278893,31
76.	76	453520,81	2278888,47
77.	77	453455,56	2278552,11
78.	78	453421,95	2278555,82
79.	79	453407,65	2278557,03
80.	80	453390,80	2278558,13
81.	81	453255,76	2278556,64
82.	82	453188,37	2278552,40
83.	83	453144,93	2278549,85
84.	84	453120,98	2278549,46
85.	85	453120,98	2278549,05
86.	86	453119,75	2278549,03
87.	87	453120,39	2278498,99
88.	88	453120,26	2278470,77
89.	89	453143,17	2278469,69
90.	90	453143,26	2278465,67
91.	91	453147,11	2278465,82
92.	92	453146,99	2278473,32
93.	93	453124,67	2278473,89
94.	94	453124,96	2278545,10
95.	95	453144,68	2278545,36
96.	96	453183,08	2278547,84
97.	97	453257,28	2278552,13
98.	98	453390,64	2278553,42
99.	99	453406,97	2278552,03
100.	100	453453,58	2278543,14
101.	101	453451,92	2278535,67
102.	102	453391,02	2278284,62
103.	103	453387,20	2278267,80
104.	104	453373,21	2278192,77
105.	105	453363,06	2278143,36
106.	106	453334,18	2278017,04
107.	107	453333,97	2278016,67

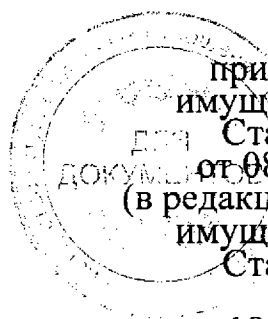
1	2	3	4
108.	108	453332,57	2278012,92
109.	109	453335,78	2278011,73
110.	110	453337,95	2278015,58
111.	111	453366,97	2278142,51
112.	112	453377,13	2278192,00
113.	113	453391,12	2278266,99
114.	114	453394,92	2278283,70
115.	115	453455,82	2278534,76
116.	116	453458,38	2278546,30
117.	117	453527,58	2278902,38
118.	118	453582,48	2279142,19
119.	119	453626,53	2279350,42
120.	120	453688,24	2279628,12
121.	121	453684,34	2279628,98
122.	122	453626,66	2279369,41
123.	123	453621,71	2279347,03
124.	124	453578,58	2279143,05
125.	125	453560,18	2279062,69
126.	126	453548,83	2279013,11
127.	127	453524,07	2278904,98
128.	128	453289,35	2278931,32
129.	129	453288,15	2278966,83
130.	130	453286,83	2278993,94
131.	131	453284,33	2279020,49
132.	132	453278,43	2279025,19
133.	133	453266,99	2279032,08
134.	134	453252,75	2279040,64
135.	135	453257,67	2279062,52
136.	136	453272,38	2279143,25
137.	137	453288,04	2279226,75
138.	138	453300,63	2279286,90
139.	139	453307,06	2279330,22
140.	140	453314,77	2279386,59
141.	141	453339,00	2279392,81
142.	142	453392,82	2279410,97
143.	143	453417,86	2279419,19
144.	144	453428,82	2279422,11
145.	145	453431,64	2279423,58
146.	146	453443,60	2279461,15
147.	147	453467,96	2279535,00
148.	148	453470,05	2279541,05
149.	149	453484,84	2279584,08
150.	150	453505,33	2279648,74

1	2	3	4
151.	151	453506,52	2279652,64
152.	152	453552,07	2279805,34
153.	153	453548,24	2279806,48
154.	154	453502,01	2279651,51
155.	155	453480,28	2279582,92
156.	156	453464,21	2279536,42
157.	157	453436,58	2279452,62
158.	158	453428,32	2279426,36
159.	159	453427,36	2279425,86
160.	160	453416,72	2279423,03
161.	161	453391,55	2279414,77
162.	162	453337,86	2279396,65
163.	163	453311,17	2279389,80
164.	164	453303,10	2279330,78
165.	165	453296,69	2279287,61
166.	166	453284,11	2279227,53
167.	167	453268,45	2279143,97
168.	168	453253,75	2279063,32
169.	169	453248,22	2279038,70
170.	170	453264,93	2279028,65
171.	171	453276,14	2279021,90
172.	172	453280,51	2279018,42
173.	173	453282,83	2278993,65
174.	174	453283,52	2278979,57
175.	175	453284,11	2278967,60
176.	176	453284,77	2278947,97
177.	177	453285,27	2278931,76
178.	178	453268,41	2278933,49
179.	179	453145,38	2278951,72
180.	180	453130,15	2278952,41
181.	181	453131,17	2278964,08
182.	182	453116,63	2278966,34
183.	183	453115,93	2278962,40
184.	184	453126,86	2278960,70
185.	185	453126,16	2278952,61
186.	186	453096,56	2278953,98
187.	187	453081,50	2278953,74
188.	188	453075,36	2278953,64
189.	189	453048,70	2278952,70
190.	190	453011,96	2278946,53
191.	191	453007,91	2278943,51
192.	192	453006,05	2278940,80
193.	193	453004,45	2278937,15

1	2	3	4
194.	194	453004,29	2278926,80
195.	195	453004,34	2278853,25
196.	196	453004,04	2278673,56
197.	197	453005,00	2278595,29
198.	198	453005,97	2278474,38
199.	199	453005,65	2278457,88
200.	200	453007,17	2278207,30
201.	201	453008,32	2278140,57
202.	202	453008,79	2278071,80
203.	203	453008,84	2278067,78
204.	204	453010,07	2278003,58
205.	205	453010,91	2277924,78
206.	206	453003,20	2277925,15
207.	207	453003,56	2277917,16
208.	208	453003,12	2277917,14
209.	209	453003,80	2277913,16
210.	210	453006,44	2277878,31
211.	211	452946,76	2277879,09
212.	212	452901,16	2277877,01
213.	213	452857,39	2277873,67
214.	214	452815,07	2277871,10
215.	215	452815,35	2277863,59
216.	216	452819,34	2277863,73
217.	217	452819,21	2277867,34
218.	218	452857,67	2277869,68
219.	219	452901,40	2277873,01
220.	220	452946,82	2277875,09
221.	221	453006,74	2277874,31
222.	222	453013,86	2277776,78
223.	223	453021,97	2277692,14
224.	224	453023,41	2277663,21
225.	225	453003,95	2277662,38
226.	226	452979,30	2277661,63
227.	227	452937,04	2277661,57
228.	228	452886,21	2277661,17
229.	229	452813,30	2277661,41
230.	230	452769,41	2277662,24
231.	231	452761,87	2277661,10
232.	232	452759,61	2277688,04
233.	233	452754,96	2277768,90
234.	234	452750,97	2277768,67
235.	235	452755,62	2277687,76
236.	236	452758,23	2277656,64

1	2	3	4
237.	237	452769,43	2277657,92
238.	238	452769,88	2277609,00
239.	239	452767,66	2277587,26
240.	240	452769,76	2277544,33
241.	241	452777,02	2277490,47
242.	242	452780,91	2277427,38
243.	243	452820,21	2277426,74
244.	244	452866,20	2277429,13
245.	245	452907,09	2277431,16
246.	246	452950,27	2277435,05
247.	247	452996,87	2277438,01

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 08 июня 2017 г. № 497
(в редакции приказа министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 18 августа 2017 г. № 726)

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего давления и распределительного газопровод низкого давления с ГРП №2, Ставропольский край, Левокумский район, с.Приозерское, ул.Калашникова, пер. Северный, ул. Пролетарская, ул. Красная, ул. Ленина в районе школы № 8

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4

1.	1	498217,34	2306002,25
2.	2	498208,76	2306009,64
3.	3	497853,57	2306507,09
4.	4	497753,25	2306648,34
5.	5	497746,33	2306657,74
6.	6	496929,00	2307805,12
7.	7	496909,97	2307831,10
8.	8	495686,84	2309601,71
9.	9	495686,13	2309603,08
10.	10	495685,59	2309605,12
11.	11	495681,72	2309604,10
12.	12	495682,37	2309601,63
13.	13	495683,40	2309599,64
14.	14	496906,71	2307828,79
15.	15	496925,76	2307802,78
16.	16	497743,09	2306655,40
17.	17	497750,00	2306645,99
18.	18	497850,32	2306504,77
19.	19	498205,78	2306006,92
20.	20	498214,74	2305999,21
21.	1	498217,34	2306002,25
22.			

1	2	3	4
23.	21	499439,78	2305919,77
24.	22	499443,72	2305920,00
25.	23	499443,43	2305923,99
26.	24	499435,18	2306040,95
27.	25	499436,64	2306041,10
28.	26	499431,32	2306127,86
29.	27	499749,80	2306150,09
30.	28	499750,33	2306097,55
31.	29	499759,00	2305974,49
32.	30	499624,24	2305963,49
33.	31	499624,56	2305959,51
34.	32	499759,30	2305970,49
35.	33	499761,23	2305942,68
36.	34	499616,14	2305934,15
37.	35	499616,34	2305930,15
38.	36	499765,51	2305938,92
39.	37	499754,45	2306095,80
40.	38	499876,13	2306102,78
41.	39	499875,91	2306106,78
42.	40	499754,31	2306099,81
43.	41	499753,78	2306152,25
44.	42	499753,78	2306154,38
45.	43	499751,64	2306154,23
46.	44	499431,08	2306131,85
47.	45	499423,43	2306256,78
48.	46	499644,67	2306271,96
49.	47	499643,99	2306278,42
50.	48	500162,37	2306315,46
51.	49	500162,09	2306319,44
52.	50	499639,57	2306282,12
53.	51	499640,25	2306275,70
54.	52	499423,24	2306260,93
55.	53	499423,17	2306261,88
56.	54	499422,16	2306261,81
57.	55	499420,52	2306288,56
58.	56	499528,97	2306295,55
59.	57	499528,71	2306299,55
60.	58	499420,27	2306292,54
61.	59	499419,80	2306297,81
62.	60	499420,14	2306297,81
63.	61	499395,02	2306629,60
64.	62	499392,89	2306629,34
65.	63	499381,22	2306783,88

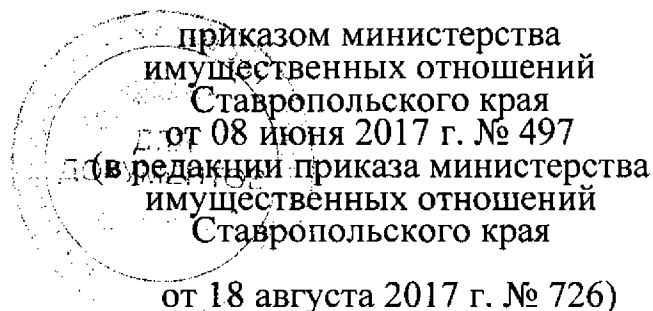
1	2	3	4
66.	64	499371,55	2306893,03
67.	65	499367,53	2306953,09
68.	66	499363,54	2306952,82
69.	67	499367,57	2306892,72
70.	68	499377,24	2306783,55
71.	69	499389,21	2306624,85
72.	70	499391,35	2306625,12
73.	71	499415,84	2306301,64
74.	72	499415,03	2306301,61
75.	73	499415,08	2306300,59
76.	74	499388,40	2306299,32
77.	75	499388,40	2306299,34
78.	76	499385,94	2306299,21
79.	77	499386,00	2306295,23
80.	78	499386,00	2306294,86
81.	79	499261,23	2306282,80
82.	80	499259,57	2306301,90
83.	81	499257,96	2306318,05
84.	82	499277,87	2306320,21
85.	83	499274,86	2306344,82
86.	84	499255,42	2306342,70
87.	85	499250,61	2306389,71
88.	86	499252,11	2306389,80
89.	87	499243,18	2306507,25
90.	88	499239,20	2306506,95
91.	89	499247,81	2306393,54
92.	90	499246,21	2306393,43
93.	91	499255,67	2306300,42
94.	92	499170,85	2306293,92
95.	93	499176,12	2306242,01
96.	94	499061,06	2306230,88
97.	95	499061,02	2306235,64
98.	96	499045,73	2306234,30
99.	97	499042,68	2306261,38
100.	98	499048,36	2306261,78
101.	99	499047,56	2306277,09
102.	100	499075,41	2306279,87
103.	101	499063,46	2306442,76
104.	102	499053,52	2306614,50
105.	103	499049,52	2306614,26
106.	104	499059,46	2306442,50
107.	105	499071,13	2306283,45
108.	106	499047,32	2306281,01

1	2	3	4
109.	107	499017,79	2306712,00
110.	108	499013,79	2306711,72
111.	109	499032,24	2306445,97
112.	110	499043,43	2306278,72
113.	111	499044,16	2306265,47
114.	112	498929,18	2306257,25
115.	113	498914,40	2306534,02
116.	114	498910,40	2306533,80
117.	115	498925,19	2306256,97
118.	116	498550,28	2306230,12
119.	117	498550,55	2306228,37
120.	118	498442,13	2306222,00
121.	119	498443,29	2306191,74
122.	120	498623,04	2306198,48
123.	121	499036,36	2306228,29
124.	122	499044,76	2306229,12
125.	123	499044,75	2306230,20
126.	124	499057,06	2306231,28
127.	125	499057,10	2306226,47
128.	126	499180,50	2306238,41
129.	127	499175,25	2306290,24
130.	128	499256,07	2306296,43
131.	129	499257,59	2306278,43
132.	130	499386,50	2306290,89
133.	131	499388,49	2306291,08
134.	132	499388,44	2306295,42
135.	133	499415,92	2306296,62
136.	134	499416,46	2306290,30
137.	135	499418,41	2306257,56
138.	136	499419,46	2306257,63
139.	137	499432,41	2306044,69
140.	138	499430,91	2306044,53
141.	21	499439,78	2305919,77
142.			
143.	139	499036,02	2306232,27
144.	140	499040,72	2306232,74
145.	141	499040,71	2306233,88
146.	142	499041,75	2306233,97
147.	143	499038,72	2306261,05
148.	144	498927,43	2306253,12
149.	145	498554,90	2306226,44
150.	146	498555,19	2306224,63
151.	147	498446,27	2306218,24

1	2	3	4
152.	148	498447,13	2306195,88
153.	149	498622,82	2306202,48
154.	139	499036,02	2306232,27
155.			
156.	150	499334,61	2305231,94
157.	151	499312,06	2305568,52
158.	152	499436,17	2305576,97
159.	153	499435,90	2305580,96
160.	154	499311,75	2305572,51
161.	155	499304,26	2305659,93
162.	156	499300,27	2305659,59
163.	157	499307,76	2305572,25
164.	158	499274,69	2305570,23
165.	159	499263,07	2305721,85
166.	160	499247,99	2305720,81
167.	161	499240,89	2305820,04
168.	162	499236,90	2305819,75
169.	163	499244,00	2305720,60
170.	164	499218,42	2305719,75
171.	165	499218,34	2305722,55
172.	166	499214,34	2305722,44
173.	167	499214,52	2305715,93
174.	168	499217,48	2305715,72
175.	169	499248,29	2305716,74
176.	170	499259,39	2305717,59
177.	171	499270,70	2305569,99
178.	172	499256,51	2305569,19
179.	173	499134,15	2305554,48
180.	174	499109,49	2305892,55
181.	175	499105,51	2305892,26
182.	176	499130,16	2305554,10
183.	177	499099,70	2305551,76
184.	178	499099,37	2305562,68
185.	179	499100,43	2305562,57
186.	180	499076,47	2305896,95
187.	181	499047,58	2305895,14
188.	182	499047,54	2305894,79
189.	183	498888,75	2305884,87
190.	184	498888,65	2305888,42
191.	185	498449,90	2305858,48
192.	186	498450,18	2305854,49
193.	187	498884,76	2305884,15
194.	188	498884,85	2305880,61

1	2	3	4
195.	189	499051,14	2305891,01
196.	190	499051,18	2305891,36
197.	191	499072,77	2305892,71
198.	192	499096,12	2305566,67
199.	193	499095,37	2305562,58
200.	194	499095,81	2305549,56
201.	195	499118,38	2305230,48
202.	196	499117,75	2305230,45
203.	197	499141,64	2304912,47
204.	198	499145,62	2304912,77
205.	199	499122,05	2305226,65
206.	200	499122,66	2305226,68
207.	201	499117,61	2305299,40
208.	202	499099,95	2305547,79
209.	203	499130,49	2305550,13
210.	204	499147,75	2305309,20
211.	205	499145,65	2305308,99
212.	206	499151,14	2305222,66
213.	207	499149,25	2305222,58
214.	208	499177,07	2304890,67
215.	209	499181,05	2304891,01
216.	210	499153,59	2305218,76
217.	211	499155,39	2305218,84
218.	212	499149,89	2305305,39
219.	213	499152,01	2305305,60
220.	214	499134,44	2305550,50
221.	215	499254,93	2305564,97
222.	216	499282,88	2305224,59
223.	217	499286,86	2305224,96
224.	218	499258,91	2305565,32
225.	219	499308,05	2305568,25
226.	220	499330,62	2305231,68
227.	150	499334,61	2305231,94

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети с подводящим газопроводом вы-
 сокого давления и уличными газопроводами низкого давления с газовым ко-
 лодцем № 11, Ставропольский край, Советский р-н, с. Солдато-
 Александровское, ул. Октябрьская, ул. Крайняя, ул. Фруктовая, ул. Культур-
 ная, ул. Бульварная, ул. Прогонная, ул. М.Горького, пер. Пугачева, ул. Лени-
 на, пер. 5-й Комсомольский, пер. Ленинский, пер. Кумской, пер. Зольский,
 пер. Степной

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	390865,22	2221067,51
2.	2	390865,68	2221071,49
3.	3	390683,32	2221092,70
4.	4	390685,66	2221105,41
5.	5	390688,24	2221127,62
6.	6	390933,11	2221096,94
7.	7	390933,61	2221100,90
8.	8	390688,06	2221131,67
9.	9	390674,14	2221231,59
10.	10	390759,18	2221255,59
11.	11	390759,21	2221255,15
12.	12	390829,12	2221274,55
13.	13	390882,41	2221287,22
14.	14	390881,49	2221291,11
15.	15	390830,22	2221278,94
16.	16	390828,94	2221286,64
17.	17	390824,99	2221286,00
18.	18	390826,30	2221277,93
19.	19	390762,87	2221260,32
20.	20	390762,46	2221273,65

1	2	3	4
21.	21	390758,46	2221273,51
22.	22	390758,94	2221259,71
23.	23	390673,50	2221235,64
24.	24	390673,44	2221236,06
25.	25	390676,01	2221254,42
26.	26	390651,67	2221355,17
27.	27	390625,28	2221464,49
28.	28	390622,99	2221475,00
29.	29	390592,33	2221573,28
30.	30	390587,58	2221590,69
31.	31	390524,90	2221806,03
32.	32	390518,73	2221824,61
33.	33	390400,19	2222171,76
34.	34	390405,77	2222174,57
35.	35	390404,52	2222177,49
36.	36	390393,50	2222200,54
37.	37	390340,88	2222349,85
38.	38	390339,52	2222352,73
39.	39	390300,24	2222467,10
40.	40	390318,92	2222473,76
41.	41	390314,20	2222486,29
42.	42	390369,51	2222509,31
43.	43	390351,35	2222557,54
44.	44	390359,79	2222632,36
45.	45	390369,11	2222632,47
46.	46	390369,06	2222636,47
47.	47	390355,47	2222636,30
48.	48	390347,30	2222557,42
49.	49	390365,29	2222511,89
50.	50	390312,79	2222490,02
51.	51	390304,90	2222510,82
52.	52	390286,75	2222503,19
53.	53	390272,61	2222537,08
54.	54	390243,88	2222522,15
55.	55	390245,83	2222518,53
56.	56	390270,60	2222531,51
57.	57	390284,61	2222497,95
58.	58	390302,63	2222505,52
59.	59	390310,51	2222484,74
60.	60	390313,74	2222476,16
61.	61	390295,18	2222469,54
62.	62	390335,77	2222351,32
63.	63	390334,37	2222350,99

1	2	3	4
64.	64	390335,54	2222348,06
65.	65	390336,91	2222348,45
66.	66	390339,93	2222340,30
67.	67	390389,73	2222199,21
68.	68	390400,72	2222176,50
69.	69	390395,28	2222173,76
70.	70	390521,08	2221804,84
71.	71	390583,74	2221589,57
72.	72	390588,49	2221572,15
73.	73	390619,08	2221474,15
74.	74	390621,38	2221463,60
75.	75	390672,04	2221254,01
76.	76	390669,44	2221236,33
77.	77	390669,44	2221235,78
78.	78	390684,37	2221129,12
79.	79	390681,78	2221107,26
80.	80	390623,15	2221114,17
81.	81	390611,72	2221115,85
82.	82	390611,92	2221118,30
83.	83	390588,32	2221121,99
84.	84	390591,33	2221148,58
85.	85	390595,13	2221197,81
86.	86	390596,32	2221238,99
87.	87	390578,53	2221446,80
88.	88	390573,67	2221464,99
89.	89	390546,11	2221567,32
90.	90	390543,29	2221576,61
91.	91	390478,14	2221790,08
92.	92	390473,74	2221810,13
93.	93	390363,84	2222166,30
94.	94	390357,95	2222185,80
95.	95	390359,17	2222186,53
96.	96	390314,99	2222330,13
97.	97	390314,34	2222331,99
98.	98	390313,26	2222331,53
99.	99	390309,02	2222339,40
100.	100	390311,46	2222340,09
101.	101	390309,95	2222343,36
102.	102	390307,34	2222342,81
103.	103	390301,28	2222357,86
104.	104	390297,57	2222356,36
105.	105	390305,00	2222337,93
106.	106	390311,41	2222326,58

1	2	3	4
107.	107	390317,80	2222307,32
108.	108	390354,45	2222188,25
109.	109	390353,08	2222187,60
110.	110	390360,02	2222165,12
111.	111	390469,88	2221809,11
112.	112	390474,28	2221789,06
113.	113	390539,47	2221575,44
114.	114	390542,25	2221566,28
115.	115	390569,81	2221463,95
116.	116	390574,05	2221448,35
117.	117	390479,37	2221437,68
118.	118	390481,07	2221431,70
119.	119	390377,37	2221415,83
120.	120	390376,76	2221422,73
121.	121	390367,22	2221528,21
122.	122	390363,74	2221542,35
123.	123	390342,92	2221647,72
124.	124	390336,75	2221671,92
125.	125	390319,73	2221726,77
126.	126	390313,58	2221757,27
127.	127	390301,84	2221781,96
128.	128	390209,31	2222120,96
129.	129	390204,52	2222140,88
130.	130	390130,80	2222404,73
131.	131	390104,47	2222394,71
132.	132	390092,56	2222440,80
133.	133	390088,68	2222439,82
134.	134	390100,53	2222393,12
135.	135	390101,53	2222389,20
136.	136	390167,64	2222131,34
137.	137	390174,38	2222108,71
138.	138	390265,35	2221766,56
139.	139	390265,97	2221751,42
140.	140	390323,36	2221538,01
141.	141	390329,35	2221503,61
142.	142	390332,08	2221468,94
143.	143	390331,88	2221457,82
144.	144	390330,54	2221388,65
145.	145	390329,28	2221190,02
146.	146	390330,73	2221162,77
147.	147	390330,45	2221160,10
148.	148	390334,43	2221159,63
149.	149	390334,28	2221152,81

1	2	3	4
150.	150	390180,83	2221183,51
151.	151	390179,49	2221183,91
152.	152	390178,29	2221194,15
153.	153	390176,72	2221229,54
154.	154	390175,20	2221450,15
155.	155	390169,91	2221511,22
156.	156	390120,43	2221718,21
157.	157	390115,09	2221736,55
158.	158	390036,45	2222072,33
159.	159	390035,30	2222083,82
160.	160	389952,09	2222395,67
161.	161	389949,75	2222409,07
162.	162	389949,35	2222423,87
163.	163	389953,56	2222451,76
164.	164	389895,65	2222453,37
165.	165	389894,91	2222456,91
166.	166	389898,03	2222457,79
167.	167	389888,58	2222489,53
168.	168	389822,98	2222509,14
169.	169	389813,86	2222509,11
170.	170	389741,45	2222491,26
171.	171	389802,17	2222266,30
172.	172	389806,03	2222267,34
173.	173	389746,37	2222488,40
174.	174	389756,49	2222491,00
175.	175	389798,72	2222330,84
176.	176	389802,59	2222331,86
177.	177	389760,44	2222491,94
178.	178	389814,34	2222505,11
179.	179	389822,40	2222505,14
180.	180	389885,36	2222486,31
181.	181	389893,04	2222460,54
182.	182	389890,25	2222459,75
183.	183	389893,72	2222443,74
184.	184	389897,62	2222444,64
185.	185	389896,54	2222449,37
186.	186	389948,87	2222447,81
187.	187	389945,34	2222424,11
188.	188	389945,76	2222408,67
189.	189	389948,18	2222394,81
190.	190	390030,35	2222086,75
191.	191	390021,88	2222084,89
192.	192	389997,68	2222078,46

1	2	3	4
193.	193	389939,03	2222291,74
194.	194	389935,17	2222290,68
195.	195	389993,66	2222077,44
196.	196	389877,05	2222048,26
197.	197	389854,97	2222132,62
198.	198	389827,26	2222238,26
199.	199	389823,39	2222237,24
200.	200	389850,63	2222133,67
201.	201	389842,53	2222131,72
202.	202	389842,00	2222133,55
203.	203	389838,22	2222132,27
204.	204	389839,41	2222128,75
205.	205	389847,65	2222100,75
206.	206	389851,49	2222101,88
207.	207	389843,90	2222127,91
208.	208	389851,41	2222129,67
209.	209	389874,18	2222043,42
210.	210	389997,58	2222074,24
211.	211	390031,38	2222083,11
212.	212	390032,47	2222071,94
213.	213	390111,22	2221735,54
214.	214	390116,54	2221717,28
215.	215	390165,95	2221510,58
216.	216	390171,20	2221449,97
217.	217	390172,73	2221231,54
218.	218	390147,62	2221229,97
219.	219	390136,93	2221229,69
220.	220	390126,82	2221473,12
221.	221	390117,77	2221553,16
222.	222	390113,89	2221576,00
223.	223	390090,91	2221676,44
224.	224	390087,01	2221675,56
225.	225	390109,97	2221575,22
226.	226	390113,81	2221552,60
227.	227	390122,83	2221472,81
228.	228	390133,01	2221227,52
229.	229	390133,12	2221218,27
230.	230	390137,12	2221218,31
231.	231	390137,06	2221225,64
232.	232	390147,92	2221225,98
233.	233	390172,85	2221227,44
234.	234	390174,30	2221193,83
235.	235	390175,48	2221184,04

1	2	3	4
236.	236	390152,42	2221187,41
237.	237	390152,46	2221188,66
238.	238	389955,35	2221209,92
239.	239	389951,08	2221210,45
240.	240	389951,13	2221227,08
241.	241	389955,69	2221227,29
242.	242	389963,03	2221684,91
243.	243	389959,03	2221684,97
244.	244	389951,75	2221231,11
245.	245	389947,27	2221231,05
246.	246	389947,07	2221211,06
247.	247	389946,40	2221211,17
248.	248	389946,37	2221211,70
249.	249	389928,08	2221214,90
250.	250	389921,92	2221215,19
251.	251	389921,89	2221229,15
252.	252	389936,10	2221688,83
253.	253	389946,49	2221801,32
254.	254	389942,51	2221801,69
255.	255	389932,10	2221689,07
256.	256	389917,89	2221229,21
257.	257	389917,94	2221217,72
258.	258	389771,58	2221231,65
259.	259	389771,02	2221227,19
260.	260	389727,16	2221228,24
261.	261	389726,35	2221229,28
262.	262	389727,02	2221224,24
263.	263	389748,65	2221223,50
264.	264	389766,23	2221223,37
265.	265	389774,53	2221223,05
266.	266	389775,06	2221227,31
267.	267	389916,84	2221213,72
268.	268	389916,75	2221212,29
269.	269	389917,86	2221212,21
270.	270	389912,63	2221016,29
271.	271	389906,95	2220802,84
272.	272	389910,95	2220802,74
273.	273	389916,60	2221014,01
274.	274	389953,09	2221009,44
275.	275	389953,25	2221007,50
276.	276	389957,25	2221007,74
277.	277	389957,03	2221011,29
278.	278	389955,39	2221205,91

1	2	3	4
279.	279	390145,96	2221185,34
280.	280	390147,12	2221162,05
281.	281	390152,14	2220681,57
282.	282	390156,14	2220681,61
283.	283	390151,21	2221160,06
284.	284	390159,89	2221160,21
285.	285	390178,09	2221161,71
286.	286	390188,09	2220799,55
287.	287	390185,40	2220799,19
288.	288	390186,71	2220749,75
289.	289	390188,28	2220749,53
290.	290	390188,73	2220621,15
291.	291	390192,73	2220621,17
292.	292	390192,27	2220753,00
293.	293	390190,62	2220753,23
294.	294	390189,50	2220795,71
295.	295	390192,19	2220796,07
296.	296	390182,06	2221163,99
297.	297	390181,38	2221179,12
298.	298	390334,20	2221148,68
299.	299	390334,08	2221140,75
300.	300	390331,80	2221140,93
301.	301	390323,57	2220609,49
302.	302	390327,57	2220609,43
303.	303	390335,73	2221136,49
304.	304	390351,38	2221135,77
305.	305	390345,43	2220799,19
306.	306	390349,14	2220799,29
307.	307	390349,42	2220805,22
308.	308	390355,47	2221135,38
309.	309	390368,01	2221133,96
310.	310	390354,34	2220802,13
311.	311	390353,36	2220785,24
312.	312	390349,23	2220663,48
313.	313	390353,27	2220621,76
314.	314	390353,82	2220618,79
315.	315	390422,24	2220621,14
316.	316	390423,66	2220651,83
317.	317	390531,23	2220669,93
318.	318	390531,71	2220677,11
319.	319	390540,37	2220677,24
320.	320	390540,31	2220681,24
321.	321	390527,96	2220681,05

1	2	3	4
322.	322	390527,45	2220673,35
323.	323	390419,82	2220655,24
324.	324	390418,27	2220625,09
325.	325	390357,34	2220622,92
326.	326	390353,23	2220663,62
327.	327	390357,26	2220781,89
328.	328	390502,12	2220784,93
329.	329	390523,21	2220785,67
330.	330	390523,07	2220789,67
331.	331	390504,00	2220789,48
332.	332	390503,76	2220801,63
333.	333	390527,36	2220800,43
334.	334	390527,56	2220804,43
335.	335	390501,71	2220805,73
336.	336	390451,41	2220803,10
337.	337	390451,62	2220799,10
338.	338	390499,71	2220801,61
339.	339	390500,00	2220788,98
340.	340	390357,41	2220785,91
341.	341	390358,34	2220801,94
342.	342	390372,09	2221135,61
343.	343	390372,22	2221137,23
344.	344	390371,86	2221145,21
345.	345	390372,43	2221151,13
346.	346	390583,77	2221118,56
347.	347	390584,71	2221118,44
348.	348	390574,40	2220955,94
349.	349	390574,26	2220953,58
350.	350	390560,53	2220856,70
351.	351	390549,32	2220803,38
352.	352	390553,24	2220802,56
353.	353	390564,47	2220856,00
354.	354	390577,92	2220950,99
355.	355	390588,00	2220948,55
356.	356	390588,94	2220952,44
357.	357	390578,38	2220955,02
358.	358	390588,69	2221117,83
359.	359	390607,58	2221114,92
360.	360	390607,25	2221112,56
361.	361	390622,68	2221110,19
362.	362	390681,14	2221103,29
363.	363	390679,54	2221094,47
364.	364	390637,06	2221100,03

1	2	3	4
365.	365	390631,30	2221055,31
366.	366	390634,61	2221055,05
367.	367	390625,35	2220945,27
368.	368	390599,59	2220949,71
369.	369	390598,91	2220945,77
370.	370	390628,93	2220940,57
371.	371	390638,93	2221058,73
372.	372	390635,82	2221058,97
373.	373	390640,64	2221095,55
374.	374	390677,82	2221090,65
375.	375	390677,70	2221089,30
1.	1	390865,22	2221067,51
376.	376	390592,32	2221238,87
377.	377	390574,78	2221444,41
378.	378	390484,49	2221434,32
379.	379	390486,16	2221428,40
380.	380	390377,56	2221411,78
381.	381	390372,85	2221185,07
382.	382	390368,85	2221185,15
383.	383	390373,59	2221413,34
384.	384	390372,78	2221422,37
385.	385	390363,34	2221527,25
386.	386	390359,84	2221541,48
387.	387	390339,02	2221646,84
388.	388	390332,90	2221670,84
389.	389	390315,85	2221725,78
390.	390	390309,82	2221756,01
391.	391	390298,10	2221780,57
392.	392	390205,44	2222119,96
393.	393	390200,63	2222139,94
394.	394	390128,10	2222399,53
395.	395	390105,35	2222390,84
396.	396	390171,52	2222132,34
397.	397	390178,22	2222109,85
398.	398	390269,35	2221766,72
399.	399	390269,97	2221751,58
400.	400	390327,27	2221538,87
401.	401	390333,33	2221504,11
402.	402	390336,08	2221468,88
403.	403	390335,88	2221457,74
404.	404	390334,54	2221388,60
405.	405	390333,28	2221190,12

1	2	3	4
406.	406	390334,69	2221163,62
407.	407	390338,47	2221163,18
408.	408	390338,14	2221140,42
409.	409	390351,45	2221139,93
410.	410	390352,07	2221156,60
411.	411	390358,22	2221156,56
412.	412	390357,90	2221151,57
413.	413	390356,83	2221151,65
414.	414	390356,14	2221139,44
415.	415	390368,16	2221137,98
416.	416	390367,85	2221145,31
417.	417	390368,85	2221155,73
418.	418	390584,30	2221122,57
419.	419	390587,35	2221148,96
420.	420	390591,13	2221198,02
376.	376	390592,32	2221238,87
421.	421	389953,10	2221013,58
422.	422	389951,38	2221206,36
423.	423	389948,77	2221206,66
424.	424	389945,68	2221207,23
425.	425	389945,68	2221207,76
426.	426	389927,65	2221210,93
427.	427	389921,80	2221211,18
428.	428	389916,68	2221018,00
421.	421	389953,10	2221013,58
429.	429	390177,98	2221165,76
430.	430	390177,37	2221179,43
431.	431	390149,94	2221183,70
432.	432	390151,03	2221164,13
433.	433	390159,70	2221164,20
429.	429	390177,98	2221165,76
434.	434	390778,07	2223040,05
435.	435	390778,39	2223044,04
436.	436	390637,48	2223055,19
437.	437	390647,12	2223100,96
438.	438	390643,21	2223101,80
439.	439	390633,26	2223055,63
440.	440	390609,30	2223059,05
441.	441	390607,34	2223059,29
442.	442	390606,46	2223054,90

1	2	3	4
443.	443	390609,04	2223054,31
444.	444	390609,34	2223054,99
445.	445	390634,72	2223051,36
434.	434	390778,07	2223040,05
446.	446	389878,54	2220515,87
447.	447	389868,67	2220643,75
448.	448	389858,81	2220768,44
449.	449	389844,09	2220779,49
450.	450	389737,67	2220844,27
451.	451	389735,59	2220840,85
452.	452	389841,87	2220776,17
453.	453	389854,95	2220766,65
454.	454	389864,51	2220645,51
455.	455	389851,25	2220645,12
456.	456	389848,74	2220679,86
457.	457	389844,75	2220679,58
458.	458	389847,32	2220642,90
459.	459	389853,18	2220567,80
460.	460	389854,41	2220564,31
461.	461	389857,47	2220564,16
462.	462	389851,54	2220641,12
463.	463	389864,90	2220641,32
464.	464	389874,40	2220517,46
465.	465	389859,48	2220503,26
466.	466	389862,24	2220500,36
446.	446	389878,54	2220515,87
467.	467	390695,83	2221876,70
468.	468	390694,72	2221880,54
469.	469	390603,70	2221854,32
470.	470	390604,81	2221850,48
467.	467	390695,83	2221876,70
471.	471	390085,60	2220778,92
472.	472	390084,88	2220805,53
473.	473	390080,88	2220805,43
474.	474	390081,49	2220782,88
475.	475	389979,34	2220781,70
476.	476	389979,38	2220777,70
471.	471	390085,60	2220778,92
477.	477	391213,43	2221153,16

1	2	3	4
478.	478	391212,00	2221156,90
479.	479	391074,15	2221104,15
480.	480	391074,68	2221102,53
481.	481	391055,64	2221096,58
482.	482	391056,83	2221092,76
483.	483	391079,74	2221099,92
484.	484	391079,13	2221101,77
477.	477	391213,43	2221153,16
