



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

«26» ноября 2018 г

г. Ставрополь

№ 875

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
Новоалександровский район

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 акционерного общества «Новоалександровскрайга» (письмо от 12.11.2018 №СК-10-12-0126/18-2)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого, среднего и низкого давления с ГРП № 11. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, ул. Гагарина, ул. Калинина, пер. Серова, ул. Карла Маркса, ул. Григорополисская, ул. Пушкина, пер. Тургенева, ул. Объездная, ул. Толстого, ул. Ленина, ул. Урицкого, ул. Элеваторная, ул. Севастопольская, ул. Кавказская, ул. Промышленная, ул. Заводская, ул. Краснопартизанская, ул. Автомобилистов, пер. Красноармейский, ул. Панфилова ул. Северная, ул. Березовая, пер. Крылова, ул. Володарского, пер. Владимирова, ул. Освободителей, пер. Некрасова, пер. Короткий, ул. Строителей, ул. Ясенева, ул. Сиреневая, ул. Залесного, пер. Больничный, ул. Декоротивная.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 5. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, пер. Братский, пер. Серова, пер. Широкий, ул. Советская, пер. Гоголя, пер. Красина, пер. Терешковой, ул. Шолохова, ул. Юбилейная, ул. Пролетарская, пер. Есина, ул. Карла Маркса, пер. Комарова, ул. Октябрьская, ул. Светлая, ул. Гагарина.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого

давления с ШРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Заречный, ул. Пролетарская, ул. Молодежная, ул. Восточная, ул. Школьная, ул. Кооперативная.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого, среднего и низкого давления с ГРП № 2. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, ул. Ботаническая, ул. Красногвардейская, ул. Чапаева, ул. Калинина, пер. Широкий, пер. Восточный, ул. Заречная, ул. Горная, пер. Веселый, пер. Казачий, пер. Ладовский, пер. Горького, пер. Подгорный, пер. Солнечный, ул. Конституции, пер. Ломоносова, ул. Мичурина, ул. Пушкина, пер. Дружбы, пер. Шоссейный, пер. Гоголя, ул. Ушакова, ул. Молодежная.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, ул. Комсомольская, ул. Буденного, пер. Ворошилова, пер. Равнинный, пер. Куйбышева, пер. Московский, ул. Луговая, ул. Набережная, ул. Полевая, ул. Северная, ул. Степная, ул. Чапаева, пер. Чехова, ул. Маршала Жукова, ул. Садовая, пер. Чичерина, ул. Расшеватская, ул. Фестивальная, ул. Мирная, ул. Молодежная, пер. Островского, ул. Раздольная.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с опорой под газопровод. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, ул. Северная, ул. Юбилейная.

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с ШРП №1. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, станица Кармалиновская, пер. Рыбачий, ул. Красная, ул. Набережная, ул. Молодежная, ул. Ленина, ул. Фрунзе, ул. Приозерная, ул. Школьная.

1.8. Границы охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления и распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 14. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Славенский.

1.9. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с ШРП № 19 . Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, х. Фельдмаршальский, ул. Ленина, ул. Горького, ул. Маяковского, ул. Гагарина, ул. Космонавтов, ул. Социалистическая, ул. Коминтерна, ул. Ленинградская, ул. Мира, ул. Терешковой.

1.10. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, хутор Мокрая Балка, ул. Центральная, ул. Северная.

1.11. Границы охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ШРП № 13.

Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Озерный.

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. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Начальник отдела  
земельных отношений



А.А. Лазебный

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с ГРП № 11, Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, ул. Гагарина, ул. Калинина, пер. Серова, ул. Карла Маркса, ул. Григорополисская, ул. Пушкина, пер. Тургенева, ул. Объездная, ул. Толстого, ул. Ленина, ул. Урицкого, ул. Элеваторная, ул. Севастопольская, ул. Кавказская, ул. Промышленная, ул. Заводская, ул. Краснопартизанская, ул. Автомобилистов, пер. Красноармейский, ул. Панфилова, ул. Северная, ул. Березовая, пер. Крылова, ул. Володарского, пер. Владимирова, ул. Освободителей, пер. Некрасова, пер. Короткий, ул. Строителей, ул. Ясенева, ул. Сиреневая, ул. Залесного, пер. Больничный, ул. Декоративная

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	526677,40	1256248,73
2	2	526677,14	1256249,75
3	3	526676,40	1256250,49
4	4	526675,50	1256250,75
5	5	526675,17	1256250,77
6	6	526674,07	1256254,58
7	7	526670,41	1256258,24
8	8	526666,46	1256259,30
9	9	526605,41	1256876,81
10	10	526570,82	1257109,10
11	11	526566,87	1257108,52
12	12	526601,14	1256878,30
13	13	526436,55	1256854,13
14	14	526435,88	1256858,01
15	15	526408,59	1257148,43
16	16	526412,67	1257147,34
17	17	526413,55	1257147,38
18	18	526415,89	1257147,58
19	19	526420,00	1257148,88

20	20	526423,66	1257152,54
21	21	526425,00	1257157,54
22	22	526424,96	1257158,43
23	23	526424,89	1257159,25
24	24	526423,59	1257163,36
25	25	526419,93	1257167,02
26	26	526414,93	1257168,36
27	27	526414,06	1257168,32
28	28	526411,72	1257168,12
29	29	526407,59	1257166,82
30	30	526403,93	1257163,16
31	31	526402,59	1257158,16
32	32	526402,63	1257157,28
33	33	526402,37	1257157,24
34	34	526401,79	1257157,15
35	35	526390,74	1257153,78
36	36	526386,07	1257169,70
37	37	526385,89	1257170,14
38	38	526385,15	1257170,87
39	39	526384,15	1257171,14
40	40	526383,47	1257171,01
41	41	526313,59	1257145,50
42	42	526286,01	1257340,26
43	43	526286,69	1257339,58
44	44	526291,69	1257338,24
45	45	526293,20	1257338,36
46	46	526293,64	1257338,42
47	47	526297,13	1257339,65
48	48	526300,79	1257343,31
49	49	526302,13	1257348,31
50	50	526302,02	1257349,75
51	51	526301,88	1257350,73
52	52	526300,65	1257354,29
53	53	526296,99	1257357,95
54	54	526291,99	1257359,29
55	55	526290,53	1257359,18
56	56	526290,09	1257359,12
57	57	526286,55	1257357,88
58	58	526283,89	1257355,22
59	59	526261,66	1257512,22
60	60	526416,64	1257522,89
61	61	526417,50	1257523,15
62	62	526418,23	1257523,89
63	63	526418,50	1257524,89

64	64	526418,23	1257525,89
65	65	526402,07	1257553,10
66	66	526401,94	1257553,29
67	67	526372,74	1257591,62
68	68	526346,00	1257624,65
69	69	526342,74	1257630,89
70	70	526335,64	1257654,59
71	71	526335,45	1257655,01
72	72	526334,72	1257655,75
73	73	526333,78	1257656,01
74	74	526332,69	1257656,04
75	75	526303,05	1258157,46
76	76	526303,02	1258157,68
77	77	526301,41	1258167,28
78	78	526304,27	1258170,13
79	79	526305,60	1258175,13
80	80	526305,22	1258177,88
81	81	526304,84	1258179,21
82	82	526303,89	1258181,47
83	83	526300,23	1258185,13
84	84	526297,38	1258185,89
85	85	526286,06	1258225,86
86	86	526286,40	1258235,36
87	87	526287,16	1258245,17
88	88	526289,32	1258251,28
89	89	526293,05	1258262,88
90	90	526330,83	1258282,14
91	91	526331,65	1258282,92
92	92	526331,92	1258283,92
93	93	526331,88	1258284,33
94	94	526313,42	1258372,14
95	95	526313,19	1258372,73
96	96	526312,46	1258373,46
97	97	526311,46	1258373,72
98	98	526298,14	1258373,16
99	99	526298,23	1258369,16
100	100	526309,85	1258369,66
101	101	526327,65	1258285,00
102	102	526290,49	1258266,06
103	103	526289,67	1258265,28
104	104	526289,50	1258264,89
105	105	526285,54	1258252,59
106	106	526283,31	1258246,25
107	107	526283,20	1258245,74

108	108	526282,52	1258237,08
109	109	526174,03	1258211,04
110	110	526139,26	1258359,50
111	111	526135,37	1258358,59
112	112	526170,59	1258208,21
113	113	526171,28	1258204,62
114	114	526092,96	1258157,23
115	115	526092,26	1258156,52
116	116	526092,00	1258155,52
117	117	526092,97	1258142,72
118	118	526045,47	1258134,34
119	119	526010,26	1258322,96
120	120	526006,32	1258322,22
121	121	526041,90	1258131,66
122	122	526042,14	1258131,03
123	123	526042,87	1258130,30
124	124	526043,87	1258130,03
125	125	526044,22	1258130,06
126	126	526095,45	1258139,10
127	127	526096,10	1258139,33
128	128	526096,83	1258140,06
129	129	526097,10	1258141,06
130	130	526096,08	1258154,45
131	131	526174,54	1258201,92
132	132	526175,24	1258202,63
133	133	526175,50	1258203,63
134	134	526175,47	1258204,01
135	135	526174,87	1258207,12
136	136	526282,31	1258232,92
137	137	526282,05	1258225,69
138	138	526282,13	1258225,07
139	139	526293,15	1258186,17
140	140	526292,47	1258186,08
141	141	526291,82	1258185,89
142	142	526289,57	1258184,94
143	143	526285,91	1258181,28
144	144	526284,57	1258176,28
145	145	526284,96	1258173,51
146	146	526285,34	1258172,18
147	147	526286,29	1258169,94
148	148	526289,95	1258166,28
149	149	526294,95	1258164,95
150	150	526297,69	1258165,33
151	151	526299,06	1258157,12

152	152	526328,81	1257653,98
153	153	526329,07	1257653,09
154	154	526329,81	1257652,36
155	155	526330,75	1257652,09
156	156	526332,22	1257652,05
157	157	526338,97	1257629,56
158	158	526339,11	1257629,21
159	159	526342,55	1257622,62
160	160	526342,77	1257622,29
161	161	526369,57	1257589,17
162	162	526398,69	1257550,96
163	163	526413,12	1257526,66
164	164	526259,24	1257516,06
165	165	526062,44	1257494,84
166	166	526061,66	1257494,59
167	167	526060,93	1257493,86
168	168	526060,66	1257492,86
169	169	526064,37	1257424,99
170	170	526061,77	1257425,68
171	171	526061,17	1257425,67
172	172	526059,78	1257425,58
173	173	526055,39	1257424,26
174	174	526051,73	1257420,60
175	175	526050,39	1257415,60
176	176	526050,40	1257415,06
177	177	526050,45	1257414,23
178	178	526051,77	1257409,78
179	179	526055,43	1257406,12
180	180	526060,43	1257404,78
181	181	526061,02	1257404,80
182	182	526062,41	1257404,88
183	183	526065,95	1257405,94
184	184	526109,31	1257012,07
185	185	526109,56	1257011,28
186	186	526109,97	1257010,78
187	187	526115,61	1257005,82
188	188	526123,10	1256998,40
189	189	526123,51	1256998,08
190	190	526124,51	1256997,82
191	191	526125,51	1256998,08
192	192	526134,00	1257003,07
193	193	526134,32	1257003,30
194	194	526160,39	1257026,50
195	195	526157,73	1257029,49

196	196	526131,81	1257006,41
197	197	526124,82	1257002,32
198	198	526118,39	1257008,70
199	199	526113,20	1257013,27
200	200	526069,64	1257409,01
201	201	526070,48	1257409,86
202	202	526071,82	1257414,86
203	203	526071,80	1257415,43
204	204	526071,76	1257416,26
205	205	526070,43	1257420,69
206	206	526068,50	1257422,62
207	207	526064,76	1257491,07
208	208	526257,67	1257511,87
209	209	526258,14	1257508,54
210	210	526257,41	1257509,27
211	211	526256,41	1257509,53
212	212	526256,20	1257509,52
213	213	526154,84	1257498,73
214	214	526154,05	1257498,48
215	215	526153,32	1257497,74
216	216	526153,05	1257496,74
217	217	526153,07	1257496,51
218	218	526201,18	1257090,93
219	219	526203,73	1257058,07
220	220	526244,95	1256619,57
221	221	526275,84	1256341,52
222	222	526285,67	1256260,93
223	223	526289,64	1256261,42
224	224	526280,06	1256339,96
225	225	526324,93	1256344,48
226	226	526333,39	1256246,81
227	227	526333,65	1256245,99
228	228	526334,39	1256245,25
229	229	526335,39	1256244,99
230	230	526340,13	1256245,30
231	231	526339,86	1256249,29
232	232	526337,21	1256249,11
233	233	526328,74	1256346,84
234	234	526311,83	1256546,40
235	235	526311,57	1256547,23
236	236	526310,84	1256547,97
237	237	526309,84	1256548,23
238	238	526309,58	1256548,21
239	239	526307,19	1256547,91

240	240	526304,26	1256562,47
241	241	526300,34	1256561,68
242	242	526303,64	1256545,29
243	243	526303,87	1256544,68
244	244	526304,60	1256543,95
245	245	526305,60	1256543,68
246	246	526305,86	1256543,70
247	247	526308,02	1256543,98
248	248	526324,59	1256348,46
249	249	526279,60	1256343,93
250	250	526249,14	1256618,10
251	251	526368,64	1256637,93
252	252	526369,90	1256629,25
253	253	526367,30	1256628,43
254	254	526363,64	1256624,77
255	255	526362,30	1256619,76
256	256	526362,34	1256618,87
257	257	526362,41	1256618,12
258	258	526363,71	1256614,02
259	259	526367,37	1256610,36
260	260	526372,37	1256609,02
261	261	526373,28	1256609,06
262	262	526375,43	1256609,25
263	263	526379,52	1256610,55
264	264	526383,18	1256614,21
265	265	526384,51	1256619,21
266	266	526384,47	1256620,18
267	267	526384,40	1256620,93
268	268	526383,10	1256624,96
269	269	526379,44	1256628,62
270	270	526374,44	1256629,96
271	271	526373,85	1256629,94
272	272	526372,59	1256638,58
273	273	526447,82	1256651,07
274	274	526500,74	1256093,73
275	275	526504,72	1256094,11
276	276	526503,43	1256107,65
277	277	526505,44	1256109,83
278	278	526457,61	1256638,55
279	279	526465,69	1256640,17
280	280	526466,07	1256639,03
281	281	526469,74	1256635,38
282	282	526474,74	1256634,04
283	283	526475,93	1256634,11

284	284	526476,67	1256634,20
285	285	526480,48	1256635,47
286	286	526484,14	1256639,12
287	287	526485,48	1256644,13
288	288	526485,41	1256645,32
289	289	526485,15	1256647,46
290	290	526483,89	1256651,26
291	291	526480,23	1256654,93
292	292	526475,23	1256656,26
293	293	526474,00	1256656,19
294	294	526473,25	1256656,10
295	295	526469,48	1256654,83
296	296	526465,82	1256651,17
297	297	526464,48	1256646,17
298	298	526464,55	1256644,97
299	299	526464,66	1256644,05
300	300	526457,54	1256642,61
301	301	526457,89	1256654,07
302	302	526457,88	1256654,35
303	303	526437,10	1256850,17
304	304	526601,63	1256874,33
305	305	526662,47	1256258,95
306	306	526659,99	1256258,23
307	307	526656,33	1256254,57
308	308	526654,99	1256249,57
309	309	526655,00	1256249,19
310	310	526655,02	1256248,52
311	311	526656,36	1256243,89
312	312	526660,01	1256240,23
313	313	526665,02	1256238,89
314	314	526665,42	1256238,90
315	315	526665,84	1256238,92
316	316	526670,44	1256240,25
317	317	526673,33	1256243,14
318	318	526672,99	1256219,10
319	319	526666,09	1256178,79
320	320	526645,55	1256106,37
321	321	526630,20	1256081,15
322	322	526600,19	1256053,79
323	323	526602,89	1256050,83
324	324	526633,10	1256078,38
325	325	526633,47	1256078,82
326	326	526649,11	1256104,53
327	327	526649,32	1256105,02

328	328	526669,97	1256177,80
329	329	526670,01	1256178,01
330	330	526676,96	1256218,58
331	331	526676,99	1256218,89
1	1	526677,40	1256248,73
332	332	526447,45	1256655,06
333	333	526428,61	1256855,19
334	334	526328,88	1256844,97
335	335	526328,47	1256848,95
336	336	526428,23	1256859,18
337	337	526400,61	1257152,61
338	338	526389,98	1257149,37
339	339	526389,39	1257149,28
340	340	526388,40	1257149,55
341	341	526387,66	1257150,28
342	342	526387,48	1257150,72
343	343	526382,83	1257166,53
344	344	526312,64	1257140,90
345	345	526311,95	1257140,78
346	346	526310,95	1257141,05
347	347	526310,30	1257141,71
348	348	526309,74	1257141,15
349	349	526308,74	1257140,88
350	350	526307,74	1257141,15
351	351	526307,01	1257141,88
352	352	526306,76	1257142,61
353	353	526278,76	1257347,04
354	354	526254,72	1257505,34
355	355	526157,27	1257494,97
356	356	526205,15	1257091,36
357	357	526207,72	1257058,40
358	358	526248,73	1256622,08
332	332	526447,45	1256655,06
359	359	526453,69	1256655,89
360	360	526433,26	1256848,49
361	361	526451,41	1256655,62
359	359	526453,69	1256655,89
362	362	526464,98	1256512,67
363	363	526453,47	1256639,98
364	364	526453,46	1256640,22
365	365	526453,82	1256651,88

366	366	526451,79	1256651,64
362	362	526464,98	1256512,67
367	367	526104,90	1255574,08
368	368	526104,87	1255578,08
369	369	525471,41	1255569,04
370	370	525483,20	1255790,35
371	371	525502,70	1255790,40
372	372	525503,69	1255790,67
373	373	525504,43	1255791,40
374	374	525504,69	1255792,30
375	375	525513,02	1255962,40
376	376	525657,69	1256008,36
377	377	525658,35	1255992,67
378	378	525650,71	1255991,33
379	379	525650,05	1255991,09
380	380	525649,32	1255990,36
381	381	525649,06	1255989,36
382	382	525668,35	1255774,35
383	383	525667,76	1255774,19
384	384	525664,10	1255770,53
385	385	525662,95	1255767,48
386	386	525662,80	1255766,74
387	387	525662,61	1255764,78
388	388	525663,95	1255759,78
389	389	525667,61	1255756,13
390	390	525670,64	1255754,98
391	391	525671,18	1255754,87
392	392	525673,15	1255754,68
393	393	525678,15	1255756,02
394	394	525681,81	1255759,68
395	395	525682,97	1255762,76
396	396	525683,11	1255763,50
397	397	525683,30	1255765,42
398	398	525681,96	1255770,42
399	399	525678,30	1255774,08
400	400	525675,28	1255775,22
401	401	525674,74	1255775,33
402	402	525672,76	1255775,53
403	403	525672,27	1255775,40
404	404	525653,21	1255987,70
405	405	525660,69	1255989,02
406	406	525720,34	1255994,63
407	407	525719,80	1255984,43

408	408	525720,06	1255983,32
409	409	525720,80	1255982,59
410	410	525721,80	1255982,32
411	411	525736,19	1255982,92
412	412	525736,02	1255986,92
413	413	525723,91	1255986,41
414	414	525724,45	1255996,58
415	415	525725,04	1255999,32
416	416	525721,14	1256000,17
417	417	525720,82	1255998,69
418	418	525662,34	1255993,20
419	419	525661,58	1256011,14
420	420	525628,56	1256518,26
421	421	525628,30	1256519,13
422	422	525627,57	1256519,86
423	423	525626,57	1256520,13
424	424	525625,57	1256519,86
425	425	525625,35	1256519,71
426	426	525513,87	1256433,87
427	427	525485,81	1257523,55
428	428	525494,88	1257524,78
429	429	525495,61	1257525,02
430	430	525496,35	1257525,76
431	431	525496,55	1257526,53
432	432	525592,23	1257536,42
433	433	525592,29	1257535,19
434	434	525592,55	1257534,28
435	435	525593,29	1257533,55
436	436	525594,29	1257533,28
437	437	525615,93	1257535,09
438	438	525616,76	1257535,35
439	439	525617,49	1257536,08
440	440	525617,76	1257537,08
441	441	525617,64	1257538,76
442	442	525719,79	1257545,75
443	443	525720,65	1257546,01
444	444	525721,38	1257546,74
445	445	525721,65	1257547,71
446	446	525721,70	1257550,86
447	447	525741,42	1257553,42
448	448	525740,91	1257557,38
449	449	525719,47	1257554,60
450	450	525718,73	1257554,36
451	451	525718,00	1257553,62

452	452	525717,73	1257552,65
453	453	525717,68	1257549,61
454	454	525615,35	1257542,61
455	455	525614,49	1257542,35
456	456	525613,76	1257541,62
457	457	525613,49	1257540,62
458	458	525613,61	1257538,91
459	459	525596,19	1257537,45
460	460	525596,13	1257538,72
461	461	525595,86	1257539,62
462	462	525595,13	1257540,36
463	463	525594,13	1257540,62
464	464	525593,93	1257540,61
465	465	525494,15	1257530,31
466	466	525493,36	1257530,05
467	467	525492,62	1257529,31
468	468	525492,40	1257528,48
469	469	525485,66	1257527,57
470	470	525476,14	1257730,01
471	471	525476,85	1257729,29
472	472	525477,85	1257729,03
473	473	525858,86	1257756,43
474	474	525859,57	1257754,11
475	475	525863,23	1257750,45
476	476	525868,23	1257749,11
477	477	525868,90	1257749,13
478	478	525870,20	1257749,22
479	479	525874,53	1257750,53
480	480	525878,19	1257754,19
481	481	525879,53	1257759,19
482	482	525879,50	1257759,88
483	483	525879,46	1257760,57
484	484	525878,14	1257764,89
485	485	525874,48	1257768,55
486	486	525869,48	1257769,89
487	487	525868,83	1257769,87
488	488	525867,54	1257769,78
489	489	525863,19	1257768,47
490	490	525859,53	1257764,81
491	491	525858,35	1257760,40
492	492	525479,83	1257733,17
493	493	525477,75	1257911,13
494	494	525481,62	1258169,21
495	495	525550,70	1258406,18

496	496	525556,53	1258406,76
497	497	525556,83	1258406,81
498	498	525622,08	1258423,36
499	499	525633,58	1258425,32
500	500	525632,90	1258429,26
501	501	525621,33	1258427,29
502	502	525555,99	1258410,72
503	503	525548,96	1258410,02
504	504	525548,16	1258409,77
505	505	525547,43	1258409,03
506	506	525547,24	1258408,59
507	507	525478,82	1258173,89
508	508	525488,00	1258394,77
509	509	525488,35	1258396,00
510	510	525488,57	1258403,02
511	511	525488,57	1258403,33
512	512	525488,39	1258404,03
513	513	525488,86	1258415,37
514	514	525488,59	1258416,45
515	515	525487,86	1258417,19
516	516	525486,89	1258417,45
517	517	525475,35	1258417,65
518	518	525478,70	1258466,88
519	519	525629,02	1258472,21
520	520	525629,94	1258472,47
521	521	525630,46	1258472,90
522	522	525634,49	1258477,59
523	523	525637,93	1258476,47
524	524	525656,50	1258497,27
525	525	525656,73	1258497,59
526	526	525676,23	1258530,65
527	527	525676,36	1258530,91
528	528	525688,47	1258560,44
529	529	525688,63	1258560,76
530	530	525690,40	1258565,16
531	531	525855,46	1258967,85
532	532	525873,54	1259013,38
533	533	525873,61	1259013,58
534	534	525880,31	1259037,50
535	535	526313,33	1259084,36
536	536	526312,90	1259088,33
537	537	525878,54	1259041,33
538	538	525877,76	1259041,08
539	539	525877,02	1259040,34

540	540	525876,83	1259039,88
541	541	525871,22	1259019,89
542	542	525873,98	1259043,83
543	543	525873,99	1259044,06
544	544	525871,13	1259447,14
545	545	525871,84	1259446,43
546	546	525874,75	1259445,31
547	547	525875,61	1259445,13
548	548	525877,71	1259444,90
549	549	525882,71	1259446,24
550	550	525886,37	1259449,90
551	551	525886,71	1259450,78
552	552	525926,73	1259441,60
553	553	525927,17	1259441,55
554	554	526092,74	1259453,02
555	555	526093,60	1259453,28
556	556	526094,33	1259454,01
557	557	526094,60	1259454,95
558	558	526094,63	1259456,01
559	559	526099,56	1259456,07
560	560	526099,72	1259454,91
561	561	526099,97	1259454,19
562	562	526100,70	1259453,45
563	563	526101,70	1259453,19
564	564	526155,07	1259454,07
565	565	526156,09	1259450,32
566	566	526159,75	1259446,66
567	567	526164,75	1259445,32
568	568	526165,26	1259445,32
569	569	526168,03	1259446,07
570	570	526197,95	1259418,40
571	571	526201,46	1259331,01
572	572	526194,49	1259330,75
573	573	526193,55	1259333,40
574	574	526189,89	1259337,06
575	575	526184,89	1259338,39
576	576	526183,23	1259338,26
577	577	526182,36	1259338,11
578	578	526179,02	1259336,91
579	579	526175,36	1259333,25
580	580	526174,02	1259328,25
581	581	526174,15	1259326,63
582	582	526174,22	1259326,18
583	583	526175,43	1259322,81

584	584	526179,09	1259319,15
585	585	526184,09	1259317,81
586	586	526185,75	1259317,95
587	587	526186,61	1259318,09
588	588	526189,96	1259319,29
589	589	526193,62	1259322,95
590	590	526194,64	1259326,76
591	591	526203,62	1259327,09
592	592	526204,54	1259327,36
593	593	526205,28	1259328,09
594	594	526205,54	1259329,09
595	595	526201,91	1259419,39
596	596	526201,65	1259420,31
597	597	526201,27	1259420,78
598	598	526171,68	1259448,15
599	599	526173,86	1259450,32
600	600	526174,93	1259454,34
601	601	526227,99	1259455,12
602	602	526228,97	1259455,39
603	603	526229,70	1259456,12
604	604	526229,97	1259457,11
605	605	526230,08	1259484,78
606	606	526276,93	1259485,42
607	607	526277,90	1259485,68
608	608	526278,63	1259486,42
609	609	526278,90	1259487,41
610	610	526278,96	1259522,22
611	611	526274,96	1259522,23
612	612	526274,90	1259489,39
613	613	526228,06	1259488,75
614	614	526227,09	1259488,49
615	615	526226,35	1259487,75
616	616	526226,09	1259486,76
617	617	526225,98	1259459,09
618	618	526174,63	1259458,34
619	619	526173,85	1259461,20
620	620	526170,19	1259464,86
621	621	526165,19	1259466,20
622	622	526164,68	1259466,20
623	623	526159,74	1259464,86
624	624	526156,08	1259461,20
625	625	526155,24	1259458,07
626	626	526103,43	1259457,22
627	627	526103,27	1259458,37

628	628	526103,02	1259459,09
629	629	526102,29	1259459,82
630	630	526101,29	1259460,09
631	631	526092,67	1259459,99
632	632	526091,70	1259459,73
633	633	526090,96	1259458,99
634	634	526090,70	1259458,06
635	635	526090,66	1259456,89
636	636	525927,33	1259445,57
637	637	525887,71	1259454,66
638	638	525887,77	1259455,22
639	639	525886,44	1259460,22
640	640	525882,78	1259463,88
641	641	525879,86	1259465,00
642	642	525879,00	1259465,18
643	643	525876,91	1259465,40
644	644	525871,91	1259464,06
645	645	525870,77	1259462,92
646	646	525852,76	1259899,67
647	647	525873,78	1259900,52
648	648	525873,62	1259904,52
649	649	525852,59	1259903,67
650	650	525844,35	1260103,48
651	651	525838,93	1260508,64
652	652	526277,15	1260485,75
653	653	526277,77	1260464,62
654	654	526278,04	1260463,68
655	655	526278,77	1260462,95
656	656	526279,77	1260462,68
657	657	526286,88	1260462,83
658	658	526285,61	1260458,11
659	659	526285,61	1260456,82
660	660	526286,94	1260451,77
661	661	526290,61	1260448,12
662	662	526293,78	1260447,26
663	663	526309,63	1259565,67
664	664	526313,63	1259565,75
665	665	526297,78	1260447,16
666	666	526301,33	1260448,11
667	667	526304,99	1260451,77
668	668	526306,33	1260456,75
669	669	526306,34	1260458,04
670	670	526305,00	1260463,07
671	671	526468,89	1260466,54

672	672	526467,67	1260297,97
673	673	526467,93	1260296,96
674	674	526468,67	1260296,22
675	675	526469,67	1260295,96
676	676	526469,96	1260295,98
677	677	526881,57	1260358,21
678	678	526882,27	1260358,46
679	679	526883,00	1260359,19
680	680	526883,27	1260360,19
681	681	526883,19	1260360,74
682	682	526871,99	1260399,96
683	683	527006,78	1260413,25
684	684	527006,80	1260412,75
685	685	527007,06	1260411,85
686	686	527007,80	1260411,11
687	687	527008,80	1260410,85
688	688	527124,29	1260415,92
689	689	527157,66	1260066,91
690	690	527157,92	1260066,10
691	691	527158,65	1260065,36
692	692	527159,65	1260065,10
693	693	527193,37	1260068,23
694	694	527521,67	1260108,00
695	695	527521,80	1260107,06
696	696	527522,05	1260106,34
697	697	527522,78	1260105,61
698	698	527523,78	1260105,34
699	699	527524,14	1260105,37
700	700	527557,49	1260111,36
701	701	527558,13	1260111,60
702	702	527558,87	1260112,33
703	703	527559,13	1260113,33
704	704	527578,13	1260116,20
705	705	527577,57	1260120,15
706	706	527556,29	1260117,10
707	707	527555,57	1260116,86
708	708	527554,84	1260116,12
709	709	527554,57	1260115,12
710	710	527554,61	1260114,91
711	711	527525,48	1260109,67
712	712	527525,36	1260110,50
713	713	527525,11	1260111,23
714	714	527524,38	1260111,96
715	715	527523,38	1260112,23

716	716	527523,14	1260112,21
717	717	527192,97	1260072,20
718	718	527161,45	1260069,27
719	719	527128,09	1260418,19
720	720	527127,83	1260419,00
721	721	527127,10	1260419,74
722	722	527126,10	1260420,00
723	723	527010,69	1260414,93
724	724	527010,66	1260415,55
725	725	527010,40	1260416,45
726	726	527009,66	1260417,18
727	727	527008,67	1260417,44
728	728	526869,21	1260403,71
729	729	526868,40	1260403,45
730	730	526867,67	1260402,71
731	731	526867,41	1260401,71
732	732	526867,48	1260401,17
733	733	526878,72	1260361,83
734	734	526471,68	1260300,28
735	735	526472,90	1260468,57
736	736	526472,64	1260469,58
737	737	526471,91	1260470,31
738	738	526470,91	1260470,58
739	739	526299,98	1260467,10
740	740	526296,42	1260468,07
741	741	526295,69	1260468,07
742	742	526291,31	1260466,92
743	743	526281,71	1260466,72
744	744	526281,10	1260487,71
745	745	526280,83	1260488,65
746	746	526280,10	1260489,38
747	747	526279,20	1260489,65
748	748	525837,01	1260512,74
749	749	525835,90	1260512,48
750	750	525835,17	1260511,75
751	751	525834,90	1260510,75
752	752	525840,35	1260103,40
753	753	525848,60	1259903,51
754	754	525832,17	1259902,84
755	755	525831,19	1259906,32
756	756	525827,54	1259909,98
757	757	525822,53	1259911,32
758	758	525822,28	1259911,32
759	759	525821,29	1259911,29

760	760	525816,54	1259909,96
761	761	525812,88	1259906,30
762	762	525811,75	1259902,08
763	763	525693,17	1259898,73
764	764	525589,40	1259902,75
765	765	525588,32	1259902,48
766	766	525588,01	1259902,26
767	767	525580,95	1259896,19
768	768	525578,11	1259899,04
769	769	525573,11	1259900,38
770	770	525572,57	1259900,36
771	771	525571,37	1259900,30
772	772	525566,90	1259898,97
773	773	525563,24	1259895,31
774	774	525562,10	1259891,02
775	775	525467,68	1259891,97
776	776	525456,75	1259891,54
777	777	525450,51	1259891,70
778	778	525449,46	1259891,43
779	779	525448,73	1259890,70
780	780	525448,46	1259889,70
781	781	525448,50	1259487,76
782	782	525452,50	1259487,76
783	783	525452,46	1259887,65
784	784	525456,71	1259887,54
785	785	525467,69	1259887,97
786	786	525562,59	1259887,02
787	787	525563,28	1259884,71
788	788	525566,94	1259881,05
789	789	525568,83	1259880,54
790	790	525568,22	1259488,81
791	791	525572,21	1259488,81
792	792	525572,83	1259879,75
793	793	525573,68	1259879,79
794	794	525578,14	1259881,12
795	795	525581,80	1259884,77
796	796	525583,14	1259889,78
797	797	525583,13	1259890,33
798	798	525583,09	1259890,94
799	799	525582,66	1259892,38
800	800	525590,03	1259898,72
801	801	525693,09	1259894,73
802	802	525812,16	1259898,09
803	803	525812,89	1259895,43

804	804	525816,55	1259891,77
805	805	525821,55	1259890,43
806	806	525822,75	1259890,45
807	807	525827,56	1259891,79
808	808	525831,21	1259895,45
809	809	525832,12	1259898,83
810	810	525848,76	1259899,51
811	811	525867,02	1259456,76
812	812	525866,84	1259455,09
813	813	525867,07	1259454,23
814	814	525869,99	1259044,17
815	815	525866,40	1259012,99
816	816	525686,69	1258566,66
817	817	525684,90	1258562,28
818	818	525637,47	1258487,21
819	819	525628,00	1258476,17
820	820	525476,75	1258470,81
821	821	525475,82	1258470,54
822	822	525475,09	1258469,81
823	823	525474,83	1258468,95
824	824	525471,21	1258415,83
825	825	525471,13	1258413,57
826	826	525465,71	1258413,74
827	827	525465,40	1258413,74
828	828	525460,40	1258412,40
829	829	525456,74	1258408,74
830	830	525455,40	1258404,06
831	831	525455,18	1258397,03
832	832	525455,18	1258396,72
833	833	525456,52	1258391,72
834	834	525460,18	1258388,06
835	835	525464,87	1258386,73
836	836	525478,04	1258386,32
837	837	525478,35	1258386,31
838	838	525483,35	1258387,65
839	839	525483,72	1258388,01
840	840	525474,70	1258171,11
841	841	525470,56	1257913,49
842	842	525449,81	1257914,93
843	843	525448,68	1257914,67
844	844	525447,94	1257913,93
845	845	525447,68	1257912,93
846	846	525447,94	1257911,93
847	847	525448,68	1257911,20

848	848	525449,54	1257910,94
849	849	525470,50	1257909,49
850	850	525470,49	1257908,86
851	851	525472,13	1257730,09
852	852	525481,77	1257525,22
853	853	525509,97	1256429,83
854	854	525510,24	1256428,88
855	855	525510,97	1256428,14
856	856	525511,97	1256427,88
857	857	525512,97	1256428,14
858	858	525513,19	1256428,29
859	859	525624,81	1256514,26
860	860	525657,48	1256012,49
861	861	525510,49	1255965,80
862	862	525510,09	1255965,62
863	863	525509,36	1255964,89
864	864	525509,10	1255963,99
865	865	525500,79	1255794,39
866	866	525481,30	1255794,34
867	867	525480,31	1255794,07
868	868	525479,58	1255793,34
869	869	525479,31	1255792,45
870	870	525467,30	1255567,11
871	871	525467,56	1255566,01
872	872	525468,30	1255565,27
873	873	525469,30	1255565,01
367	367	526104,90	1255574,08
874	874	525653,38	1258499,79
875	875	525672,71	1258532,56
876	876	525676,16	1258540,96
877	877	525642,32	1258487,40
874	874	525653,38	1258499,79
878	878	525484,77	1258413,49
879	879	525475,14	1258413,66
880	880	525475,13	1258413,45
881	881	525478,88	1258413,33
882	882	525483,57	1258412,00
883	883	525484,67	1258410,90
878	878	525484,77	1258413,49
884	884	526248,08	1259606,51
885	885	526249,00	1259660,01

886	886	526250,37	1259727,94
887	887	526246,38	1259728,02
888	888	526245,00	1259660,09
889	889	526244,98	1259658,63
890	890	526244,36	1259658,81
891	891	526185,44	1259660,97
892	892	526183,91	1259684,62
893	893	526179,92	1259684,36
894	894	526181,56	1259658,95
895	895	526183,21	1259595,77
896	896	526183,47	1259594,82
897	897	526184,21	1259594,09
898	898	526184,77	1259593,87
899	899	526197,37	1259591,01
900	900	526194,16	1259568,68
901	901	526083,85	1259573,04
902	902	526077,26	1259727,52
903	903	526201,44	1259734,15
904	904	526201,23	1259738,14
905	905	526077,03	1259731,52
906	906	526074,07	1259769,94
907	907	526072,23	1259946,24
908	908	526262,74	1259952,18
909	909	526263,67	1259952,45
910	910	526264,41	1259953,18
911	911	526264,67	1259954,18
912	912	526259,54	1260288,55
913	913	526255,54	1260288,49
914	914	526260,65	1259956,12
915	915	526070,15	1259950,17
916	916	526069,21	1259949,91
917	917	526068,48	1259949,17
918	918	526068,21	1259948,17
919	919	526070,05	1259771,80
920	920	525990,08	1259769,68
921	921	525989,13	1259769,42
922	922	525988,40	1259768,68
923	923	525988,13	1259767,69
924	924	525990,09	1259726,30
925	925	525887,93	1259720,85
926	926	525887,04	1259720,59
927	927	525886,30	1259719,86
928	928	525886,04	1259718,86
929	929	525895,38	1259549,64

930	930	525899,37	1259549,85
931	931	525890,15	1259716,97
932	932	525992,28	1259722,41
933	933	525993,18	1259722,68
934	934	525993,91	1259723,41
935	935	525994,18	1259724,41
936	936	525992,23	1259765,74
937	937	526070,22	1259767,81
938	938	526073,19	1259729,30
939	939	526079,93	1259571,03
940	940	526080,20	1259570,11
941	941	526080,93	1259569,38
942	942	526081,85	1259569,11
943	943	526195,80	1259564,61
944	944	526245,60	1259565,69
945	945	526246,55	1259565,95
946	946	526247,29	1259566,69
947	947	526247,55	1259567,66
884	884	526248,08	1259606,51
948	948	526243,58	1259569,64
949	949	526244,08	1259606,57
950	950	526244,91	1259654,98
951	951	526244,29	1259654,81
952	952	526185,62	1259656,96
953	953	526187,17	1259597,43
954	954	526200,06	1259594,50
955	955	526200,62	1259594,29
956	956	526201,35	1259593,55
957	957	526201,62	1259592,55
958	958	526201,60	1259592,27
959	959	526198,20	1259568,66
948	948	526243,58	1259569,64
960	960	526263,32	1260554,37
961	961	526251,67	1260838,79
962	962	526251,58	1260839,33
963	963	526161,12	1261119,31
964	964	526160,95	1261119,70
965	965	526160,22	1261120,43
966	966	526159,99	1261120,54
967	967	526088,89	1261150,15
968	968	526088,12	1261150,30
969	969	526087,12	1261150,04

970	970	526086,40	1261149,32
971	971	526063,96	1261111,49
972	972	526031,57	1261157,11
973	973	526028,31	1261154,79
974	974	526062,48	1261106,67
975	975	526063,05	1261106,15
976	976	526087,89	1261091,52
977	977	526083,26	1261082,98
978	978	526086,75	1261081,02
979	979	526092,33	1261091,31
980	980	526092,57	1261092,26
981	981	526092,30	1261093,26
982	982	526091,58	1261093,99
983	983	526066,85	1261108,53
984	984	526088,96	1261145,79
985	985	526157,60	1261117,20
986	986	526247,68	1260838,35
987	987	526259,33	1260554,21
960	960	526263,32	1260554,37
988	988	525923,18	1257937,75
989	989	525919,64	1258042,46
990	990	525974,89	1258043,86
991	991	525975,47	1258005,55
992	992	525979,46	1258005,58
993	993	525978,88	1258043,96
994	994	526048,02	1258045,86
995	995	526047,96	1258049,85
996	996	525976,80	1258047,91
997	997	525917,53	1258046,41
998	998	525868,70	1258045,41
999	999	525868,21	1258075,11
1000	1000	525870,65	1258075,00
1001	1001	525871,74	1258075,26
1002	1002	525872,48	1258076,00
1003	1003	525872,74	1258076,99
1004	1004	525872,84	1258099,18
1005	1005	525868,84	1258099,20
1006	1006	525868,75	1258079,09
1007	1007	525866,27	1258079,21
1008	1008	525865,18	1258078,94
1009	1009	525864,44	1258078,21
1010	1010	525864,18	1258077,21
1011	1011	525864,70	1258045,31

1012	1012	525793,79	1258043,20
1013	1013	525793,09	1258043,05
1014	1014	525787,98	1258040,95
1015	1015	525781,41	1258041,30
1016	1016	525754,42	1258040,71
1017	1017	525757,07	1258043,36
1018	1018	525758,41	1258048,36
1019	1019	525758,39	1258049,06
1020	1020	525758,32	1258050,02
1021	1021	525757,01	1258054,33
1022	1022	525753,35	1258057,99
1023	1023	525748,35	1258059,33
1024	1024	525747,62	1258059,30
1025	1025	525747,04	1258059,26
1026	1026	525742,77	1258057,95
1027	1027	525739,11	1258054,29
1028	1028	525737,77	1258049,29
1029	1029	525737,80	1258048,56
1030	1030	525737,87	1258047,60
1031	1031	525739,18	1258043,32
1032	1032	525742,84	1258039,66
1033	1033	525747,53	1258038,41
1034	1034	525747,79	1258037,60
1035	1035	525748,52	1258036,87
1036	1036	525749,52	1258036,60
1037	1037	525781,27	1258037,30
1038	1038	525786,38	1258037,03
1039	1039	525791,19	1257883,73
1040	1040	525795,19	1257883,85
1041	1041	525790,36	1258037,60
1042	1042	525794,27	1258039,21
1043	1043	525866,79	1258041,37
1044	1044	525915,64	1258042,37
1045	1045	525919,18	1257937,61
988	988	525923,18	1257937,75
1046	1046	525583,98	1258940,79
1047	1047	525588,98	1258942,12
1048	1048	525592,64	1258945,78
1049	1049	525593,67	1258948,29
1050	1050	525593,98	1258949,49
1051	1051	525594,29	1258951,98
1052	1052	525592,95	1258956,98
1053	1053	525589,29	1258960,64

1054	1054	525586,80	1258961,66
1055	1055	525586,23	1258961,81
1056	1056	525583,73	1258962,13
1057	1057	525578,73	1258960,79
1058	1058	525575,07	1258957,13
1059	1059	525574,63	1258956,04
1060	1060	525258,25	1258994,28
1061	1061	525257,76	1258990,31
1062	1062	525573,57	1258952,14
1063	1063	525573,42	1258950,93
1064	1064	525574,76	1258945,93
1065	1065	525578,42	1258942,27
1066	1066	525580,91	1258941,25
1067	1067	525581,48	1258941,10
1046	1046	525583,98	1258940,79
1068	1068	525700,06	1259199,77
1069	1069	525685,63	1259429,88
1070	1070	525681,64	1259429,62
1071	1071	525696,07	1259199,52
1068	1068	525700,06	1259199,77
1072	1072	525753,31	1257905,58
1073	1073	525746,19	1258037,33
1074	1074	525742,20	1258037,11
1075	1075	525749,19	1257907,71
1076	1076	525744,22	1257908,01
1077	1077	525743,98	1257904,02
1078	1078	525751,19	1257903,58
1079	1079	525752,31	1257903,84
1080	1080	525753,04	1257904,58
1072	1072	525753,31	1257905,58

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давле-  
 ния с ГРП №5, Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Ново-  
 александровск, пер. Братский, пер. Серова, пер. Широкий, ул. Советская, пер.  
 Гоголя, пер. Красина, пер. Терешковой, ул. Шолохова, ул. Юбилейная, ул.  
 Пролетарская, пер. Есина, ул. Карла Маркса, пер. Комарова, ул. Октябрьская,  
 ул. Светлая, ул. Гагарина

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	527283,13	1259283,37
2	2	527283,09	1259287,37
3	3	527144,81	1259284,84
4	4	527126,04	1259513,27
5	5	527098,18	1259670,26
6	6	527114,43	1259675,48
7	7	527116,27	1259673,64
8	8	527121,28	1259672,30
9	9	527123,21	1259672,49
10	10	527127,70	1259673,37
11	11	527130,77	1259674,52
12	12	527134,43	1259678,18
13	13	527135,77	1259683,18
14	14	527135,61	1259684,89
15	15	527232,40	1259720,67
16	16	527231,01	1259724,42
17	17	527134,84	1259688,88
18	18	527134,47	1259690,78
19	19	527133,31	1259693,85
20	20	527129,66	1259697,51
21	21	527124,66	1259698,85
22	22	527122,72	1259698,66
23	23	527118,23	1259697,77

24	24	527115,16	1259696,62
25	25	527111,50	1259692,96
26	26	527110,16	1259687,96
27	27	527110,35	1259686,03
28	28	527111,46	1259680,36
29	29	527112,01	1259678,91
30	30	527097,24	1259674,16
31	31	527067,76	1259772,85
32	32	527006,04	1259975,86
33	33	526870,55	1260402,16
34	34	526924,79	1260406,69
35	35	527036,00	1260415,96
36	36	527036,23	1260413,02
37	37	527036,49	1260412,18
38	38	527037,22	1260411,44
39	39	527038,22	1260411,18
40	40	527131,01	1260414,77
41	41	527130,85	1260418,77
42	42	527040,07	1260415,25
43	43	527039,83	1260418,28
44	44	527039,57	1260419,12
45	45	527038,84	1260419,86
46	46	527037,84	1260420,12
47	47	526926,71	1260410,86
48	48	526926,53	1260413,39
49	49	526929,21	1260414,11
50	50	526932,87	1260417,77
51	51	526934,20	1260422,77
52	52	526934,20	1260424,03
53	53	526932,87	1260429,03
54	54	526929,21	1260432,69
55	55	526924,25	1260434,03
56	56	526923,64	1260434,03
57	57	526918,59	1260432,69
58	58	526914,94	1260429,03
59	59	526913,60	1260424,03
60	60	526913,60	1260422,77
61	61	526914,94	1260417,77
62	62	526918,59	1260414,11
63	63	526922,54	1260413,05
64	64	526922,72	1260410,53
65	65	526894,41	1260408,17
66	66	526896,82	1260410,58
67	67	526898,16	1260415,58

68	68	526898,16	1260416,84
69	69	526896,82	1260421,84
70	70	526893,16	1260425,50
71	71	526888,20	1260426,84
72	72	526887,59	1260426,84
73	73	526882,55	1260425,51
74	74	526878,89	1260421,85
75	75	526877,55	1260416,85
76	76	526877,55	1260415,58
77	77	526878,89	1260410,58
78	78	526882,31	1260407,16
79	79	526869,30	1260406,07
80	80	526704,84	1260923,54
81	81	526703,59	1260928,71
82	82	526769,96	1260936,81
83	83	526837,73	1260942,58
84	84	526884,62	1260941,11
85	85	526884,72	1260940,77
86	86	526885,45	1260940,03
87	87	526886,45	1260939,77
88	88	526887,04	1260939,78
89	89	527000,32	1260446,55
90	90	527004,28	1260447,08
91	91	527004,26	1260447,30
92	92	526891,12	1260939,89
93	93	527066,91	1260944,64
94	94	527087,72	1260765,85
95	95	526985,98	1260755,16
96	96	526985,19	1260754,91
97	97	526984,46	1260754,17
98	98	526984,19	1260753,17
99	99	526984,21	1260752,87
100	100	526984,42	1260751,49
101	101	526982,03	1260750,52
102	102	526978,37	1260746,86
103	103	526977,03	1260741,86
104	104	526977,35	1260739,35
105	105	526978,95	1260733,19
106	106	526979,97	1260730,69
107	107	526983,63	1260727,03
108	108	526988,63	1260725,70
109	109	526991,14	1260726,02
110	110	526994,82	1260726,97
111	111	526997,31	1260727,99

112	112	527000,97	1260731,65
113	113	527002,31	1260736,65
114	114	527002,00	1260739,15
115	115	527000,40	1260745,31
116	116	526999,38	1260747,81
117	117	526995,72	1260751,47
118	118	526993,86	1260751,97
119	119	527088,19	1260761,87
120	120	527108,90	1260590,32
121	121	527112,87	1260590,80
122	122	527091,92	1260764,30
123	123	527070,67	1260946,92
124	124	527048,36	1261091,72
125	125	527048,20	1261092,25
126	126	527013,74	1261166,87
127	127	527010,11	1261165,20
128	128	527044,45	1261090,83
129	129	527066,36	1260948,62
130	130	526888,25	1260943,82
131	131	526884,17	1260962,76
132	132	526897,23	1260965,92
133	133	526897,76	1260966,13
134	134	526898,49	1260966,87
135	135	526898,76	1260967,87
136	136	526898,70	1260968,35
137	137	526886,65	1261016,23
138	138	526886,91	1261017,19
139	139	526886,85	1261017,69
140	140	526850,96	1261156,36
141	141	526832,17	1261220,34
142	142	526828,33	1261219,21
143	143	526846,51	1261157,32
144	144	526844,42	1261156,83
145	145	526845,34	1261152,93
146	146	526847,58	1261153,46
147	147	526882,64	1261017,95
148	148	526882,39	1261017,01
149	149	526882,45	1261016,53
150	150	526894,33	1260969,33
151	151	526881,34	1260966,18
152	152	526880,81	1260965,97
153	153	526880,07	1260965,24
154	154	526879,81	1260964,24
155	155	526879,85	1260963,82

156	156	526883,87	1260945,13
157	157	526837,73	1260946,58
158	158	526837,50	1260946,58
159	159	526769,58	1260940,80
160	160	526702,62	1260932,62
161	161	526528,31	1261616,88
162	162	526524,43	1261615,90
163	163	526699,18	1260929,94
164	164	526700,49	1260924,50
165	165	526633,24	1260909,11
166	166	526632,68	1260908,89
167	167	526632,34	1260908,54
168	168	526631,78	1260908,45
169	169	526600,33	1260897,54
170	170	526579,36	1260956,85
171	171	526579,21	1260957,18
172	172	526578,48	1260957,91
173	173	526577,48	1260958,18
174	174	526577,10	1260958,14
175	175	526558,24	1260954,49
176	176	526444,68	1261415,16
177	177	526440,80	1261414,20
178	178	526554,81	1260951,68
179	179	526555,02	1260951,16
180	180	526555,76	1260950,43
181	181	526556,76	1260950,16
182	182	526557,14	1260950,20
183	183	526576,17	1260953,89
184	184	526597,22	1260894,33
185	185	526597,38	1260894,00
186	186	526598,11	1260893,26
187	187	526599,11	1260893,00
188	188	526599,76	1260893,11
189	189	526631,08	1260903,97
190	190	526634,01	1260893,36
191	191	526626,90	1260890,15
192	192	526626,72	1260890,06
193	193	526625,99	1260889,33
194	194	526625,78	1260888,54
195	195	526551,55	1260853,35
196	196	526553,27	1260849,74
197	197	526626,15	1260884,29
198	198	526629,81	1260850,71
199	199	526633,79	1260851,15

200	200	526629,97	1260886,11
201	201	526638,53	1260890,18
202	202	526639,40	1260890,99
203	203	526639,67	1260891,99
204	204	526639,61	1260892,50
205	205	526636,14	1260905,67
206	206	526701,56	1260920,64
207	207	526865,22	1260405,73
208	208	526863,83	1260405,62
209	209	526863,00	1260405,36
210	210	526862,26	1260404,62
211	211	526862,00	1260403,62
212	212	526862,08	1260403,04
213	213	526874,74	1260361,65
214	214	526720,40	1260335,12
215	215	526555,76	1260845,51
216	216	526555,59	1260845,90
217	217	526554,86	1260846,63
218	218	526553,86	1260846,89
219	219	526494,84	1260843,72
220	220	526494,34	1260845,40
221	221	526490,68	1260849,06
222	222	526485,68	1260850,40
223	223	526485,21	1260850,39
224	224	526483,85	1260850,32
225	225	526479,33	1260848,99
226	226	526475,67	1260845,34
227	227	526474,95	1260842,65
228	228	526463,87	1260842,05
229	229	526464,09	1260838,06
230	230	526474,55	1260838,62
231	231	526475,70	1260834,70
232	232	526479,36	1260831,03
233	233	526484,36	1260829,70
234	234	526484,84	1260829,71
235	235	526486,19	1260829,77
236	236	526490,72	1260831,10
237	237	526494,38	1260834,76
238	238	526495,71	1260839,76
239	239	526552,42	1260842,82
240	240	526716,42	1260334,44
241	241	526655,56	1260323,98
242	242	526614,74	1260317,57
243	243	526615,71	1260317,91

244	244	526619,37	1260321,57
245	245	526620,70	1260326,57
246	246	526620,56	1260328,25
247	247	526620,47	1260328,81
248	248	526619,27	1260332,13
249	249	526615,61	1260335,79
250	250	526610,61	1260337,13
251	251	526608,94	1260336,99
252	252	526608,34	1260336,89
253	253	526605,02	1260335,69
254	254	526601,36	1260332,03
255	255	526600,02	1260327,03
256	256	526600,16	1260325,35
257	257	526600,26	1260324,79
258	258	526601,45	1260321,47
259	259	526605,11	1260317,82
260	260	526609,26	1260316,70
261	261	526577,35	1260311,69
262	262	526546,97	1260307,14
263	263	526548,24	1260311,89
264	264	526548,23	1260312,25
265	265	526548,17	1260313,81
266	266	526546,84	1260318,45
267	267	526543,18	1260322,11
268	268	526538,18	1260323,45
269	269	526537,84	1260323,45
270	270	526537,10	1260323,42
271	271	526532,44	1260322,09
272	272	526528,78	1260318,43
273	273	526527,44	1260313,43
274	274	526527,45	1260313,07
275	275	526527,50	1260311,50
276	276	526528,84	1260306,86
277	277	526530,95	1260304,75
278	278	526479,37	1260297,04
279	279	526477,10	1260435,69
280	280	526478,59	1260434,20
281	281	526483,60	1260432,86
282	282	526483,85	1260432,87
283	283	526485,17	1260432,90
284	284	526489,91	1260434,24
285	285	526493,57	1260437,90
286	286	526494,91	1260442,90
287	287	526494,91	1260443,19

288	288	526494,89	1260443,86
289	289	526493,55	1260448,56
290	290	526489,89	1260452,22
291	291	526484,89	1260453,56
292	292	526484,64	1260453,56
293	293	526483,32	1260453,52
294	294	526478,57	1260452,19
295	295	526476,86	1260450,48
296	296	526476,63	1260464,56
297	297	526476,37	1260465,53
298	298	526475,63	1260466,26
299	299	526474,66	1260466,53
300	300	526266,54	1260469,36
301	301	526266,49	1260465,36
302	302	526472,67	1260462,56
303	303	526475,41	1260294,73
304	304	526467,18	1259977,91
305	305	526466,55	1259977,28
306	306	526465,21	1259972,28
307	307	526465,21	1259971,03
308	308	526466,55	1259966,03
309	309	526468,13	1259964,46
310	310	526472,99	1259928,87
311	311	526493,74	1259748,12
312	312	526493,03	1259740,67
313	313	526493,08	1259740,01
314	314	526512,68	1259658,02
315	315	526432,85	1259641,72
316	316	526432,25	1259641,50
317	317	526431,52	1259640,76
318	318	526431,25	1259639,76
319	319	526432,52	1259607,84
320	320	526436,52	1259608,00
321	321	526435,32	1259638,15
322	322	526515,51	1259654,51
323	323	526515,71	1259654,57
324	324	526519,80	1259655,86
325	325	526532,74	1259658,28
326	326	526588,55	1259414,11
327	327	526439,43	1259393,88
328	328	526439,97	1259389,91
329	329	526589,49	1259410,20
330	330	526592,24	1259399,21
331	331	526630,00	1259201,21

332	332	526638,11	1259145,96
333	333	526647,21	1259037,02
334	334	526651,20	1259037,35
335	335	526642,25	1259144,40
336	336	527049,24	1259186,20
337	337	527048,83	1259190,18
338	338	526641,80	1259148,38
339	339	526634,24	1259199,88
340	340	527141,14	1259280,51
341	341	527158,92	1259040,27
342	342	527162,90	1259040,56
343	343	527145,13	1259280,85
1	1	527283,13	1259283,37
344	344	527140,82	1259284,51
345	345	527122,06	1259512,85
346	346	527093,96	1259671,17
347	347	527064,45	1259769,95
348	348	526846,65	1259724,16
349	349	526536,66	1259659,06
350	350	526592,94	1259412,89
351	351	526595,67	1259401,99
352	352	527019,16	1259489,79
353	353	527019,97	1259485,87
354	354	526596,52	1259398,09
355	355	526633,57	1259203,82
344	344	527140,82	1259284,51
356	356	526797,47	1259957,62
357	357	526736,96	1260270,74
358	358	526717,66	1260330,59
359	359	526662,14	1260321,05
360	360	526662,58	1260320,94
361	361	526666,24	1260317,28
362	362	526667,54	1260313,12
363	363	526667,63	1260312,05
364	364	526667,66	1260311,21
365	365	526666,33	1260306,21
366	366	526662,67	1260302,55
367	367	526659,64	1260301,60
368	368	526668,47	1260043,29
369	369	526664,47	1260043,16
370	370	526655,64	1260301,53
371	371	526652,02	1260302,50

372	372	526648,36	1260306,16
373	373	526647,05	1260310,32
374	374	526646,96	1260311,38
375	375	526646,93	1260312,22
376	376	526648,27	1260317,22
377	377	526650,12	1260319,08
378	378	526617,30	1260313,92
379	379	526620,74	1260310,48
380	380	526621,94	1260307,15
381	381	526622,04	1260306,59
382	382	526622,18	1260304,92
383	383	526620,84	1260299,91
384	384	526617,18	1260296,25
385	385	526613,81	1260295,05
386	386	526613,22	1260294,95
387	387	526611,59	1260294,82
388	388	526606,59	1260296,16
389	389	526602,93	1260299,82
390	390	526601,73	1260303,13
391	391	526601,63	1260303,69
392	392	526601,49	1260305,37
393	393	526602,83	1260310,38
394	394	526604,34	1260311,88
395	395	526579,71	1260308,01
396	396	526580,89	1260274,73
397	397	526584,23	1260273,76
398	398	526587,89	1260270,11
399	399	526589,23	1260265,11
400	400	526589,22	1260264,75
401	401	526589,19	1260263,72
402	402	526587,85	1260259,07
403	403	526584,19	1260255,41
404	404	526581,68	1260254,74
405	405	526593,28	1260033,58
406	406	526589,29	1260033,37
407	407	526577,71	1260254,12
408	408	526573,08	1260255,45
409	409	526569,42	1260259,11
410	410	526568,08	1260264,11
411	411	526568,09	1260264,49
412	412	526568,12	1260265,52
413	413	526569,46	1260270,15
414	414	526573,12	1260273,81
415	415	526576,88	1260274,82

416	416	526575,73	1260307,40
417	417	526479,36	1260292,99
418	418	526471,26	1259981,23
419	419	526475,21	1259982,28
420	420	526475,75	1259982,28
421	421	526480,75	1259980,94
422	422	526484,41	1259977,28
423	423	526485,75	1259972,28
424	424	526485,75	1259971,03
425	425	526484,41	1259966,03
426	426	526480,75	1259962,37
427	427	526475,75	1259961,03
428	428	526475,21	1259961,03
429	429	526472,53	1259961,75
430	430	526476,72	1259931,14
356	356	526797,47	1259957,62
431	431	527001,47	1259977,03
432	432	526871,20	1260386,89
433	433	526879,23	1260360,65
434	434	526879,32	1260360,06
435	435	526879,05	1260359,06
436	436	526878,32	1260358,33
437	437	526877,66	1260358,09
438	438	526721,64	1260331,28
439	439	526740,81	1260271,85
440	440	526740,86	1260271,62
441	441	526801,47	1259957,98
431	431	527001,47	1259977,03
442	442	527063,30	1259773,79
443	443	527002,69	1259973,13
444	444	526800,57	1259953,87
445	445	526824,17	1259840,65
446	446	526847,79	1259728,49
442	442	527063,30	1259773,79
447	447	526754,96	1259828,72
448	448	526813,89	1259840,65
449	449	526819,84	1259841,82
450	450	526796,56	1259953,53
451	451	526478,38	1259927,26
452	452	526499,18	1259751,17
453	453	526560,47	1259768,10

454	454	526558,88	1259782,52
455	455	526558,87	1259782,74
456	456	526559,14	1259783,73
457	457	526559,87	1259784,47
458	458	526560,43	1259784,69
447	447	526754,96	1259828,72
459	459	526843,87	1259727,66
460	460	526820,66	1259837,90
461	461	526814,68	1259836,73
462	462	526755,82	1259824,81
463	463	526563,06	1259781,18
464	464	526564,63	1259766,84
465	465	526564,64	1259766,62
466	466	526564,38	1259765,62
467	467	526563,64	1259764,89
468	468	526563,18	1259764,70
469	469	526499,87	1259747,21
470	470	526520,81	1259660,12
471	471	526533,87	1259662,56
459	459	526843,87	1259727,66
472	472	526516,93	1259659,15
473	473	526497,13	1259741,49
474	474	526497,04	1259740,62
475	475	526516,55	1259659,03
472	472	526516,93	1259659,15
476	476	527604,24	1260411,28
477	477	527605,57	1260416,28
478	478	527605,09	1260419,36
479	479	527604,82	1260420,21
480	480	527603,96	1260422,13
481	481	527600,30	1260425,79
482	482	527595,30	1260427,13
483	483	527593,77	1260426,89
484	484	527592,80	1260431,57
485	485	527951,37	1260607,37
486	486	528066,73	1260639,27
487	487	528073,20	1260609,23
488	488	528071,90	1260608,76
489	489	528068,24	1260605,10
490	490	528066,90	1260600,10
491	491	528067,03	1260598,47

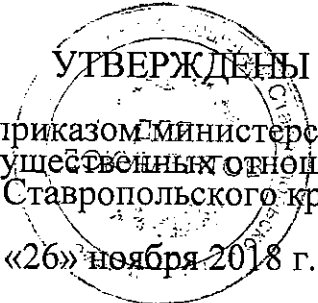
492	492	528067,23	1260597,25
493	493	528068,44	1260593,88
494	494	528072,10	1260590,22
495	495	528077,10	1260588,88
496	496	528078,72	1260589,01
497	497	528079,33	1260589,11
498	498	528082,72	1260590,32
499	499	528086,38	1260593,98
500	500	528087,72	1260598,98
501	501	528087,58	1260600,60
502	502	528087,38	1260601,83
503	503	528086,18	1260605,20
504	504	528082,52	1260608,86
505	505	528077,51	1260610,20
506	506	528077,09	1260610,16
507	507	528070,67	1260639,98
508	508	528072,47	1260640,15
509	509	528072,10	1260644,13
510	510	528068,06	1260643,75
511	511	528067,71	1260643,69
512	512	527950,13	1260611,17
513	513	527949,78	1260611,04
514	514	527590,42	1260434,86
515	515	527589,48	1260434,61
516	516	527589,07	1260434,20
517	517	527567,93	1260423,83
518	518	527567,08	1260423,04
519	519	527566,81	1260422,05
520	520	527565,62	1260117,50
521	521	527559,23	1260116,24
522	522	527558,62	1260116,01
523	523	527557,89	1260115,28
524	524	527557,81	1260114,97
525	525	527527,17	1260110,35
526	526	527526,79	1260112,00
527	527	527526,57	1260112,54
528	528	527525,84	1260113,27
529	529	527524,84	1260113,54
530	530	527524,59	1260113,53
531	531	527192,53	1260072,09
532	532	527193,02	1260068,12
533	533	527523,30	1260109,34
534	534	527523,69	1260107,65
535	535	527523,90	1260107,10

536	536	527524,64	1260106,37
537	537	527525,64	1260106,10
538	538	527525,93	1260106,12
539	539	527559,97	1260111,25
540	540	527560,67	1260111,49
541	541	527561,41	1260112,23
542	542	527561,51	1260112,61
543	543	527568,00	1260113,90
544	544	527568,61	1260114,13
545	545	527569,34	1260114,86
546	546	527569,61	1260115,85
547	547	527570,81	1260420,79
548	548	527589,09	1260429,75
549	549	527589,91	1260425,80
550	550	527588,86	1260425,33
551	551	527585,20	1260421,67
552	552	527583,86	1260416,67
553	553	527584,35	1260413,59
554	554	527584,62	1260412,75
555	555	527585,47	1260410,82
556	556	527589,13	1260407,16
557	557	527594,13	1260405,82
558	558	527597,17	1260406,30
559	559	527598,61	1260406,75
560	560	527600,58	1260407,62
476	476	527604,24	1260411,28
561	561	528943,11	1260553,77
562	562	528948,11	1260555,11
563	563	528951,77	1260558,77
564	564	528953,01	1260562,36
565	565	528953,09	1260562,91
566	566	528953,18	1260564,32
567	567	528951,85	1260569,32
568	568	528948,19	1260572,98
569	569	528944,59	1260574,22
570	570	528943,90	1260574,32
571	571	528942,49	1260574,42
572	572	528937,49	1260573,08
573	573	528933,83	1260569,42
574	574	528932,97	1260566,91
575	575	528660,26	1260588,56
576	576	528660,24	1260590,39
577	577	528659,97	1260591,36

578	578	528659,24	1260592,09
579	579	528658,35	1260592,35
580	580	528531,71	1260599,69
581	581	528531,48	1260595,70
582	582	528656,27	1260588,47
583	583	528656,29	1260586,68
584	584	528656,56	1260585,71
585	585	528657,29	1260584,97
586	586	528658,13	1260584,71
587	587	528932,67	1260562,92
588	588	528933,75	1260558,87
589	589	528937,41	1260555,21
590	590	528941,01	1260553,97
591	591	528941,70	1260553,87
561	561	528943,11	1260553,77
592	592	526723,72	1261512,15
593	593	526695,11	1261612,15
594	594	526691,26	1261611,05
595	595	526719,88	1261511,05
592	592	526723,72	1261512,15
596	596	526503,04	1260356,78
597	597	526506,70	1260360,45
598	598	526508,04	1260365,45
599	599	526508,01	1260366,29
600	600	526507,95	1260367,02
601	601	526506,64	1260371,17
602	602	526502,98	1260374,83
603	603	526497,98	1260376,17
604	604	526497,15	1260376,13
605	605	526496,38	1260376,07
606	606	526492,21	1260374,76
607	607	526488,55	1260371,10
608	608	526487,21	1260366,10
609	609	526487,24	1260365,29
610	610	526487,30	1260364,57
611	611	526488,61	1260360,38
612	612	526492,27	1260356,72
613	613	526497,27	1260355,38
614	614	526498,10	1260355,42
615	615	526498,87	1260355,48
596	596	526503,04	1260356,78

616	616	527139,48	1260360,96
617	617	527139,56	1260364,96
618	618	527079,37	1260366,29
619	619	527078,33	1260366,02
620	620	527077,60	1260365,29
621	621	527077,33	1260364,29
622	622	527077,70	1260356,16
623	623	527081,70	1260356,34
624	624	527081,43	1260362,25
616	616	527139,48	1260360,96

---


**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ШРП №1, Ставропольский край, Новоалександровский район, пос. Заречный, ул. Пролетарская, ул. Молодежная, ул. Восточная, ул. Школьная, ул. Кооперативная

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	543812,06	1264428,32
2	2	543811,93	1264432,32
3	3	543574,13	1264425,08
4	4	543571,93	1264495,47
5	5	543582,67	1264495,92
6	6	543781,81	1264501,24
7	7	543781,76	1264505,24
8	8	543582,55	1264499,91
9	9	543571,79	1264499,47
10	10	543568,85	1264586,35
11	11	543570,52	1264586,38
12	12	543825,78	1264593,09
13	13	543826,72	1264593,36
14	14	543827,46	1264594,09
15	15	543827,72	1264595,09
16	16	543827,69	1264632,70
17	17	543855,03	1264633,01
18	18	543855,01	1264637,01
19	19	543825,67	1264636,67
20	20	543698,81	1264635,97
21	21	543697,73	1264699,81
22	22	543696,78	1264716,84
23	23	543696,76	1264720,58

24	24	543772,82	1264720,85
25	25	543772,82	1264724,85
26	26	543694,74	1264724,57
27	27	543635,08	1264724,68
28	28	543635,08	1264720,68
29	29	543692,76	1264720,57
30	30	543692,78	1264716,77
31	31	543693,73	1264699,70
32	32	543694,81	1264635,96
33	33	543571,33	1264636,13
34	34	543571,46	1264639,46
35	35	543571,19	1264640,53
36	36	543570,46	1264641,26
37	37	543569,49	1264641,53
38	38	543522,32	1264642,26
39	39	543521,29	1264641,99
40	40	543520,56	1264641,26
41	41	543520,29	1264640,26
42	42	543520,41	1264629,60
43	43	543473,36	1264628,28
44	44	543450,98	1264628,67
45	45	543448,31	1264904,81
46	46	543448,04	1264905,79
47	47	543447,31	1264906,52
48	48	543446,31	1264906,79
49	49	543428,92	1264906,63
50	50	543427,94	1264906,37
51	51	543427,21	1264905,63
52	52	543426,94	1264904,63
53	53	543430,56	1264631,91
54	54	543434,56	1264631,94
55	55	543430,97	1264902,65
56	56	543444,33	1264902,77
57	57	543447,00	1264626,68
58	58	543447,26	1264625,70
59	59	543448,00	1264624,97
60	60	543448,96	1264624,71
61	61	543471,59	1264624,32
62	62	543475,61	1264590,05
63	63	543475,87	1264589,28
64	64	543476,60	1264588,55
65	65	543477,55	1264588,28
66	66	543564,84	1264586,36
67	67	543567,78	1264499,76

68	68	543566,57	1264499,97
69	69	543566,24	1264499,99
70	70	543482,64	1264499,61
71	71	543482,64	1264495,61
72	72	543566,08	1264495,99
73	73	543567,92	1264495,68
74	74	543570,13	1264424,93
75	75	543542,14	1264423,68
76	76	543541,29	1264426,43
77	77	543537,63	1264430,09
78	78	543532,63	1264431,43
79	79	543531,94	1264431,40
80	80	543530,65	1264431,31
81	81	543526,34	1264430,00
82	82	543522,68	1264426,34
83	83	543521,60	1264422,32
84	84	543501,47	1264420,71
85	85	543500,63	1264420,45
86	86	543499,90	1264419,71
87	87	543499,63	1264418,71
88	88	543510,99	1264246,57
89	89	543514,98	1264246,84
90	90	543503,76	1264416,88
91	91	543521,98	1264418,33
92	92	543522,70	1264415,95
93	93	543526,36	1264412,29
94	94	543531,36	1264410,96
95	95	543532,07	1264410,98
96	96	543533,37	1264411,07
97	97	543537,66	1264412,39
98	98	543541,32	1264416,05
99	99	543542,30	1264419,69
100	100	543572,27	1264421,02
1	1	543812,06	1264428,32
101	101	543823,72	1264597,04
102	102	543823,69	1264632,66
103	103	543696,86	1264631,96
104	104	543569,25	1264632,13
105	105	543568,25	1264632,40
106	106	543567,52	1264633,13
107	107	543567,25	1264634,13
108	108	543567,38	1264637,56
109	109	543524,31	1264638,23

110	110	543524,43	1264627,68
111	111	543524,17	1264626,66
112	112	543523,43	1264625,93
113	113	543522,49	1264625,66
114	114	543475,61	1264624,35
115	115	543479,38	1264592,24
116	116	543566,78	1264590,32
117	117	543570,45	1264590,38
101	101	543823,72	1264597,04
118	118	543262,62	1264290,34
119	119	543262,54	1264291,58
120	120	543262,45	1264292,27
121	121	543261,19	1264296,04
122	122	543259,20	1264298,03
123	123	543235,83	1264669,23
124	124	543231,84	1264668,98
125	125	543255,04	1264300,37
126	126	543252,53	1264301,04
127	127	543251,30	1264300,96
128	128	543250,44	1264300,86
129	129	543246,67	1264299,59
130	130	543243,01	1264295,93
131	131	543241,68	1264290,93
132	132	543241,75	1264289,70
133	133	543241,84	1264289,00
134	134	543243,10	1264285,24
135	135	543246,76	1264281,58
136	136	543251,76	1264280,24
137	137	543252,99	1264280,31
138	138	543253,85	1264280,42
139	139	543257,62	1264281,68
140	140	543261,28	1264285,34
118	118	543262,62	1264290,34

---


  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с ГРП №2, Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск: ул. Ботаническая, ул. Красногвардейская, ул. Чапаева, ул. Калинина, пер. Широкий, пер. Восточный, ул. Заречная, ул. Горная, пер. Веселый, пер. Казачий, пер. Ладовский, пер. Горького, пер. Подгорный, пер. Солнечный, ул. Конституции, пер. Ломоносова, ул. Мичурина, ул. Пушкина, пер. Дружбы, пер. Шоссейный, пер. Гоголя, ул. Ушакова, ул. Молодежная

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	528345,03	1259350,27
2	2	528345,93	1259350,54
3	3	528346,66	1259351,27
4	4	528346,92	1259352,08
5	5	528357,46	1259463,78
6	6	528360,20	1259463,84
7	7	528361,11	1259460,46
8	8	528364,77	1259456,80
9	9	528369,25	1259455,48
10	10	528369,89	1259455,44
11	11	528370,41	1259455,43
12	12	528375,41	1259456,77
13	13	528379,07	1259460,43
14	14	528380,09	1259463,85
15	15	528382,58	1259463,82
16	16	528380,76	1259443,36
17	17	528381,02	1259442,19
18	18	528381,75	1259441,45
19	19	528382,68	1259441,19
20	20	528390,46	1259440,89
21	21	528411,53	1259440,09
22	22	528441,74	1259439,47

23	23	528441,82	1259443,47
24	24	528411,67	1259444,09
25	25	528390,61	1259444,89
26	26	528384,93	1259445,10
27	27	528386,58	1259463,64
28	28	528391,79	1259463,22
29	29	528392,95	1259463,48
30	30	528393,68	1259464,22
31	31	528393,94	1259465,01
32	32	528415,36	1259674,31
33	33	528411,38	1259674,72
34	34	528390,16	1259467,37
35	35	528384,92	1259467,79
36	36	528380,14	1259467,85
37	37	528379,13	1259471,61
38	38	528375,47	1259475,27
39	39	528371,04	1259476,59
40	40	528370,39	1259476,63
41	41	528369,83	1259476,64
42	42	528364,82	1259475,30
43	43	528361,17	1259471,64
44	44	528360,04	1259467,84
45	45	528357,64	1259467,79
46	46	528357,70	1259497,73
47	47	528357,44	1259498,73
48	48	528356,70	1259499,46
49	49	528355,70	1259499,73
50	50	528353,67	1259499,73
51	51	528353,06	1259505,03
52	52	528353,91	1259506,17
53	53	528356,09	1259506,26
54	54	528357,01	1259506,53
55	55	528357,74	1259507,26
56	56	528358,01	1259508,22
57	57	528359,46	1259580,57
58	58	528355,47	1259580,65
59	59	528354,05	1259510,18
60	60	528352,80	1259510,13
61	61	528351,88	1259509,87
62	62	528351,28	1259509,33
63	63	528349,38	1259506,80
64	64	528349,25	1259506,60
65	65	528348,98	1259505,60
66	66	528348,99	1259505,37

67	67	528349,90	1259497,49
68	68	528350,15	1259496,72
69	69	528350,88	1259495,99
70	70	528351,88	1259495,72
71	71	528353,70	1259495,73
72	72	528353,64	1259465,84
73	73	528343,10	1259354,18
74	74	528237,75	1259348,88
75	75	528228,69	1259348,55
76	76	528225,73	1259351,51
77	77	528220,73	1259352,85
78	78	528219,60	1259352,79
79	79	528213,30	1259352,07
80	80	528209,43	1259350,80
81	81	528207,07	1259348,44
82	82	528184,42	1259430,06
83	83	528160,31	1259579,35
84	84	528164,31	1259739,63
85	85	528165,28	1259757,14
86	86	528169,69	1259969,00
87	87	528152,17	1260283,90
88	88	528150,24	1260313,00
89	89	528150,20	1260313,28
90	90	528089,99	1260601,58
91	91	528089,76	1260602,17
92	92	528089,03	1260602,91
93	93	528088,03	1260603,17
94	94	528087,61	1260603,13
95	95	528087,02	1260603,01
96	96	528086,10	1260605,20
97	97	528082,44	1260608,86
98	98	528077,44	1260610,20
99	99	528076,51	1260610,08
100	100	528071,01	1260633,44
101	101	528067,12	1260632,52
102	102	528072,65	1260609,04
103	103	528071,82	1260608,69
104	104	528068,16	1260605,03
105	105	528066,82	1260600,03
106	106	528067,18	1260597,38
107	107	528067,50	1260596,20
108	108	528068,48	1260593,85
109	109	528072,14	1260590,19
110	110	528077,15	1260588,86

111	111	528079,77	1260589,20
112	112	528080,38	1260589,37
113	113	528082,76	1260590,36
114	114	528086,42	1260594,02
115	115	528087,02	1260596,24
116	116	528146,25	1260312,60
117	117	528148,07	1260285,21
118	118	527600,84	1260108,70
119	119	527599,66	1260123,21
120	120	527613,43	1260125,74
121	121	527614,07	1260125,97
122	122	527614,81	1260126,71
123	123	527615,07	1260127,71
124	124	527615,03	1260128,11
125	125	527610,67	1260149,19
126	126	527610,45	1260149,78
127	127	527609,72	1260150,52
128	128	527608,72	1260150,78
129	129	527608,51	1260150,77
130	130	527589,65	1260148,86
131	131	527583,03	1260407,38
132	132	527863,54	1260552,61
133	133	527861,70	1260556,16
134	134	527580,08	1260410,36
135	135	527579,27	1260409,58
136	136	527579,00	1260408,58
137	137	527585,71	1260146,60
138	138	527585,98	1260145,65
139	139	527586,71	1260144,92
140	140	527587,71	1260144,65
141	141	527587,91	1260144,66
142	142	527607,12	1260146,61
143	143	527610,70	1260129,31
144	144	527597,15	1260126,82
145	145	527596,51	1260126,58
146	146	527595,78	1260125,85
147	147	527595,51	1260124,85
148	148	527597,06	1260105,87
149	149	527597,20	1260103,91
150	150	527589,63	1260101,18
151	151	527589,31	1260101,04
152	152	527588,58	1260100,30
153	153	527588,31	1260099,30
154	154	527588,32	1260099,09

155	155	527617,15	1259831,38
156	156	527619,44	1259819,22
157	157	527619,22	1259819,14
158	158	527618,49	1259818,40
159	159	527618,23	1259817,40
160	160	527618,30	1259816,88
161	161	527673,16	1259617,13
162	162	527672,07	1259616,66
163	163	527668,41	1259613,00
164	164	527667,07	1259608,00
165	165	527667,16	1259607,42
166	166	527658,84	1259605,20
167	167	527649,86	1259640,28
168	168	527599,75	1259833,30
169	169	527557,10	1260122,01
170	170	527556,72	1260357,49
171	171	527570,50	1260624,59
172	172	527570,47	1260625,07
173	173	527510,21	1260945,96
174	174	527510,13	1260946,28
175	175	527473,52	1261046,87
176	176	527466,91	1261062,48
177	177	527410,83	1261172,19
178	178	527482,79	1261247,13
179	179	527683,38	1261376,37
180	180	527681,30	1261379,79
181	181	527480,43	1261250,36
182	182	527480,07	1261250,07
183	183	527409,38	1261176,47
184	184	527292,69	1261597,05
185	185	527288,84	1261595,98
186	186	527406,47	1261172,01
187	187	527406,62	1261171,64
188	188	527462,33	1261062,65
189	189	527470,40	1261043,75
190	190	527506,31	1260945,07
191	191	527566,24	1260625,91
192	192	527436,01	1260570,54
193	193	527435,75	1260571,62
194	194	527435,54	1260572,16
195	195	527434,81	1260572,89
196	196	527433,81	1260573,16
197	197	527433,44	1260573,12
198	198	527428,57	1260572,22

199	199	527395,17	1260723,78
200	200	527391,27	1260722,91
201	201	527425,08	1260569,47
202	202	527511,32	1260300,45
203	203	527515,13	1260301,67
204	204	527429,63	1260568,35
205	205	527432,30	1260568,84
206	206	527432,66	1260567,31
207	207	527432,87	1260566,77
208	208	527433,60	1260566,04
209	209	527434,60	1260565,77
210	210	527435,39	1260565,93
211	211	527566,34	1260621,61
212	212	527552,72	1260357,65
213	213	527553,11	1260121,86
214	214	527553,13	1260121,57
215	215	527595,81	1259832,61
216	216	527595,85	1259832,40
217	217	527645,53	1259641,03
218	218	527641,54	1259639,55
219	219	527641,17	1259640,34
220	220	527637,51	1259644,00
221	221	527632,51	1259645,34
222	222	527632,27	1259645,29
223	223	527590,96	1259813,35
224	224	527552,34	1260071,13
225	225	527548,39	1260070,54
226	226	527587,02	1259812,67
227	227	527628,36	1259644,45
228	228	527626,96	1259643,79
229	229	527623,30	1259640,13
230	230	527621,96	1259635,13
231	231	527622,59	1259631,66
232	232	527623,00	1259630,54
233	233	527623,72	1259629,01
234	234	527627,38	1259625,36
235	235	527632,38	1259624,02
236	236	527633,46	1259624,21
237	237	527684,31	1259427,76
238	238	527717,34	1259185,58
239	239	527721,30	1259186,13
240	240	527688,25	1259428,42
241	241	527688,20	1259428,65
242	242	527637,31	1259625,27

243	243	527637,93	1259625,56
244	244	527641,59	1259629,22
245	245	527642,93	1259634,22
246	246	527642,66	1259635,70
247	247	527646,53	1259637,14
248	248	527655,47	1259602,27
249	249	527693,65	1259441,21
250	250	527702,01	1259395,58
251	251	527705,94	1259396,30
252	252	527697,58	1259441,98
253	253	527659,80	1259601,32
254	254	527668,04	1259603,51
255	255	527668,77	1259601,86
256	256	527672,42	1259598,20
257	257	527677,43	1259596,86
258	258	527678,11	1259596,96
259	259	527706,90	1259465,90
260	260	527712,78	1259446,44
261	261	527717,68	1259403,61
262	262	527719,23	1259390,14
263	263	527733,07	1259250,98
264	264	527733,10	1259250,78
265	265	527735,45	1259239,16
266	266	527736,02	1259223,23
267	267	527735,74	1259222,93
268	268	527735,47	1259221,93
269	269	527737,25	1259188,16
270	270	527741,25	1259188,37
271	271	527739,52	1259221,03
272	272	527739,78	1259221,30
273	273	527740,05	1259222,30
274	274	527739,50	1259237,84
275	275	527751,89	1259240,94
276	276	527754,60	1259240,22
277	277	527754,95	1259240,22
278	278	527756,34	1259240,27
279	279	527760,99	1259241,60
280	280	527763,15	1259243,76
281	281	527847,98	1259264,97
282	282	527847,39	1259264,38
283	283	527846,05	1259259,38
284	284	527846,50	1259256,41
285	285	527846,73	1259255,68
286	286	527847,62	1259253,65

287	287	527851,28	1259249,99
288	288	527856,28	1259248,65
289	289	527859,30	1259249,12
290	290	527861,07	1259249,68
291	291	527863,05	1259250,55
292	292	527866,70	1259254,21
293	293	527868,04	1259259,21
294	294	527867,59	1259262,20
295	295	527867,36	1259262,92
296	296	527866,48	1259264,94
297	297	527862,82	1259268,60
298	298	527880,11	1259273,01
299	299	527882,23	1259270,89
300	300	527887,24	1259269,55
301	301	527890,80	1259270,21
302	302	527892,78	1259270,96
303	303	527894,22	1259271,65
304	304	527897,88	1259275,31
305	305	527898,49	1259277,60
306	306	527949,31	1259290,31
307	307	527950,40	1259290,02
308	308	527953,27	1259290,44
309	309	527954,59	1259290,84
310	310	527956,73	1259291,76
311	311	527957,27	1259292,30
312	312	527989,52	1259300,37
313	313	527991,45	1259299,85
314	314	527994,23	1259300,24
315	315	527995,39	1259300,58
316	316	527997,61	1259301,53
317	317	527998,76	1259302,68
318	318	528047,33	1259314,83
319	319	528048,47	1259313,69
320	320	528053,47	1259312,35
321	321	528056,95	1259312,98
322	322	528057,59	1259313,21
323	323	528059,11	1259313,93
324	324	528062,77	1259317,59
325	325	528063,09	1259318,77
326	326	528179,56	1259347,90
327	327	528183,73	1259347,49
328	328	528204,71	1259343,21
329	329	528204,43	1259342,14
330	330	528204,49	1259341,01

331	331	528204,77	1259338,54
332	332	528204,42	1259338,51
333	333	528203,58	1259338,25
334	334	528202,84	1259337,51
335	335	528202,58	1259336,52
336	336	528202,61	1259336,15
337	337	528230,01	1259188,21
338	338	528247,89	1259025,28
339	339	528242,02	1258936,41
340	340	528035,73	1258920,42
341	341	528035,13	1258920,28
342	342	527999,20	1258905,66
343	343	527998,99	1258905,56
344	344	527957,78	1258882,87
345	345	527933,93	1258868,45
346	346	527929,33	1258936,40
347	347	527942,12	1259163,39
348	348	527938,13	1259163,61
349	349	527925,44	1258938,51
350	350	527840,70	1258944,03
351	351	527826,11	1259149,85
352	352	527822,12	1259149,57
353	353	527836,67	1258944,34
354	354	527757,89	1258950,98
355	355	527759,65	1258952,74
356	356	527760,99	1258957,74
357	357	527760,97	1258959,02
358	358	527759,63	1258963,85
359	359	527755,97	1258967,51
360	360	527750,97	1258968,85
361	361	527750,16	1258968,84
362	362	527745,28	1258967,50
363	363	527742,33	1258964,55
364	364	527730,69	1259145,77
365	365	527726,70	1259145,51
366	366	527738,69	1258958,82
367	367	527749,55	1258548,69
368	368	527753,55	1258548,79
369	369	527742,89	1258951,48
370	370	527745,29	1258949,07
371	371	527750,30	1258947,73
372	372	527750,90	1258947,55
373	373	527838,67	1258940,15
374	374	527925,45	1258934,51

375	375	527930,16	1258864,91
376	376	527930,23	1258864,49
377	377	527933,96	1258851,50
378	378	527837,27	1258840,40
379	379	527836,35	1258842,72
380	380	527832,69	1258846,38
381	381	527827,68	1258847,72
382	382	527825,32	1258847,44
383	383	527824,46	1258847,23
384	384	527821,82	1258846,17
385	385	527818,16	1258842,51
386	386	527816,82	1258837,51
387	387	527817,10	1258835,18
388	388	527817,20	1258834,75
389	389	527818,27	1258832,08
390	390	527821,93	1258828,42
391	391	527826,93	1258827,08
392	392	527829,33	1258827,38
393	393	527830,19	1258827,59
394	394	527832,79	1258828,64
395	395	527836,45	1258832,29
396	396	527837,55	1258836,40
397	397	527935,75	1258847,68
398	398	527946,63	1258835,81
399	399	527761,92	1258813,93
400	400	527762,39	1258809,96
401	401	527945,33	1258831,63
402	402	527952,40	1258785,22
403	403	527952,64	1258784,52
404	404	527953,37	1258783,79
405	405	527954,37	1258783,52
406	406	527954,70	1258783,54
407	407	527979,47	1258561,76
408	408	527983,44	1258562,20
409	409	527958,69	1258783,87
410	410	528033,85	1258790,05
411	411	528039,65	1258745,46
412	412	528039,90	1258744,71
413	413	528040,63	1258743,98
414	414	528041,63	1258743,71
415	415	528041,91	1258743,73
416	416	528058,89	1258746,16
417	417	528058,32	1258750,11
418	418	528043,35	1258747,98

419	419	528037,57	1258792,46
420	420	528037,32	1258793,20
421	421	528036,59	1258793,93
422	422	528035,59	1258794,20
423	423	527958,24	1258787,84
424	424	527953,07	1258834,13
425	425	527952,82	1258834,90
426	426	527952,56	1258835,26
427	427	527938,33	1258850,79
428	428	527934,50	1258864,12
429	429	527959,74	1258879,38
430	430	528000,82	1258902,00
431	431	528036,35	1258916,46
432	432	528244,05	1258932,56
433	433	528244,90	1258932,82
434	434	528245,63	1258933,55
435	435	528245,86	1258934,42
436	436	528251,77	1259023,22
437	437	528281,85	1259021,63
438	438	528187,90	1258662,81
439	439	528191,77	1258661,79
440	440	528286,34	1259022,98
441	441	528381,59	1259381,67
442	442	528393,98	1259384,40
443	443	528394,29	1259384,49
444	444	528405,21	1259388,85
445	445	528510,99	1259400,86
446	446	528511,77	1259401,12
447	447	528512,50	1259401,85
448	448	528512,75	1259402,58
449	449	528513,40	1259407,36
450	450	528523,67	1259408,44
451	451	528524,46	1259408,70
452	452	528525,19	1259409,43
453	453	528525,44	1259410,14
454	454	528529,76	1259439,33
455	455	528631,89	1259448,28
456	456	528631,72	1259452,27
457	457	528530,19	1259443,38
458	458	528553,78	1259744,92
459	459	528553,51	1259746,08
460	460	528552,78	1259746,81
461	461	528551,78	1259747,08
462	462	528550,78	1259746,81

463	463	528550,05	1259746,08
464	464	528549,79	1259745,23
465	465	528526,03	1259441,40
466	466	528521,71	1259412,26
467	467	528511,41	1259411,17
468	468	528510,62	1259410,92
469	469	528509,89	1259410,18
470	470	528509,64	1259409,45
471	471	528508,99	1259404,66
472	472	528404,49	1259392,80
473	473	528403,98	1259392,66
474	474	528392,96	1259388,27
475	475	528379,54	1259385,32
476	476	528378,97	1259385,10
477	477	528378,24	1259384,37
478	478	528378,04	1259383,88
479	479	528282,89	1259025,58
480	480	528251,70	1259027,23
481	481	528233,98	1259188,72
482	482	528207,63	1259331,00
483	483	528209,97	1259328,66
484	484	528214,97	1259327,32
485	485	528216,10	1259327,38
486	486	528222,40	1259328,10
487	487	528226,27	1259329,37
488	488	528229,93	1259333,03
489	489	528231,27	1259338,03
490	490	528231,21	1259339,16
491	491	528230,66	1259343,98
492	492	528230,46	1259344,61
493	493	528237,91	1259344,89
1	1	528345,03	1259350,27
494	494	528156,35	1259580,75
495	495	528160,25	1259737,37
496	496	528137,08	1259733,77
497	497	528096,99	1259723,99
498	498	528096,78	1259723,22
499	499	528096,05	1259722,48
500	500	528095,50	1259722,27
501	501	527975,73	1259694,68
502	502	527975,28	1259694,63
503	503	527974,28	1259694,89
504	504	527973,55	1259695,63

505	505	527973,28	1259696,63
506	506	527973,55	1259697,63
507	507	527974,28	1259698,36
508	508	527974,84	1259698,58
509	509	528092,72	1259725,73
510	510	528092,91	1259726,47
511	511	528093,65	1259727,21
512	512	528094,17	1259727,42
513	513	528136,21	1259737,68
514	514	528160,40	1259741,44
515	515	528161,14	1259754,72
516	516	528076,09	1259735,49
517	517	527972,81	1259714,40
518	518	527972,41	1259714,36
519	519	527971,41	1259714,63
520	520	527970,67	1259715,36
521	521	527970,41	1259716,36
522	522	527970,67	1259717,36
523	523	527971,41	1259718,10
524	524	527972,01	1259718,32
525	525	528075,23	1259739,40
526	526	528161,32	1259758,86
527	527	528165,59	1259964,31
528	528	527944,66	1259902,56
529	529	527707,19	1259837,16
530	530	527622,70	1259815,93
531	531	527677,04	1259618,09
532	532	527677,69	1259618,19
533	533	527682,69	1259616,85
534	534	527686,35	1259613,19
535	535	527687,25	1259611,14
536	536	527687,60	1259610,00
537	537	527688,04	1259607,05
538	538	527686,70	1259602,05
539	539	527683,05	1259598,39
540	540	527681,99	1259597,93
541	541	527710,79	1259466,84
542	542	527716,03	1259449,50
543	543	527727,09	1259453,85
544	544	527724,73	1259459,79
545	545	527724,59	1259460,53
546	546	527724,86	1259461,53
547	547	527725,59	1259462,26
548	548	527726,06	1259462,46

494	494	528156,35	1259580,75
549	549	528164,89	1259981,11
550	550	528148,32	1260281,09
551	551	527601,16	1260104,60
552	552	527601,30	1260102,69
553	553	527601,04	1260101,54
554	554	527600,31	1260100,81
555	555	527599,98	1260100,66
556	556	527592,47	1260097,95
557	557	527620,87	1259834,12
558	558	527884,63	1259902,82
549	549	528164,89	1259981,11
559	559	528044,40	1259318,22
560	560	528044,09	1259318,87
561	561	528043,60	1259320,19
562	562	528042,98	1259323,67
563	563	528044,32	1259328,67
564	564	528047,98	1259332,33
565	565	528049,54	1259333,06
566	566	528050,18	1259333,30
567	567	528053,62	1259333,91
568	568	528058,62	1259332,57
569	569	528062,28	1259328,91
570	570	528063,00	1259327,39
571	571	528063,49	1259326,07
572	572	528064,02	1259323,12
573	573	528178,93	1259351,86
574	574	528179,42	1259351,92
575	575	528184,23	1259351,46
576	576	528184,43	1259351,43
577	577	528203,15	1259347,61
578	578	528180,96	1259427,54
579	579	527769,36	1259403,51
580	580	527769,13	1259407,51
581	581	528180,13	1259431,50
582	582	528156,69	1259576,69
583	583	527729,28	1259459,19
584	584	527731,56	1259453,46
585	585	527731,69	1259452,72
586	586	527731,43	1259451,72
587	587	527730,69	1259450,99
588	588	527730,43	1259450,86

589	589	527716,91	1259445,54
590	590	527721,66	1259404,06
591	591	527723,20	1259390,59
592	592	527737,04	1259251,48
593	593	527738,99	1259241,84
594	594	527747,25	1259243,91
595	595	527745,94	1259245,21
596	596	527744,61	1259249,91
597	597	527744,58	1259250,72
598	598	527744,58	1259251,03
599	599	527745,92	1259256,03
600	600	527749,58	1259259,69
601	601	527754,24	1259261,02
602	602	527755,62	1259261,07
603	603	527755,96	1259261,08
604	604	527760,96	1259259,74
605	605	527764,62	1259256,08
606	606	527765,96	1259251,42
607	607	527765,98	1259250,60
608	608	527765,99	1259250,26
609	609	527765,51	1259248,47
610	610	527826,63	1259263,75
611	611	527824,75	1259264,26
612	612	527821,09	1259267,92
613	613	527819,96	1259270,86
614	614	527819,79	1259271,66
615	615	527819,58	1259273,72
616	616	527820,92	1259278,72
617	617	527824,58	1259282,38
618	618	527827,50	1259283,50
619	619	527828,86	1259283,79
620	620	527830,94	1259284,00
621	621	527835,94	1259282,67
622	622	527839,60	1259279,01
623	623	527840,72	1259276,07
624	624	527840,89	1259275,28
625	625	527841,10	1259273,21
626	626	527839,76	1259268,21
627	627	527838,20	1259266,65
628	628	527877,68	1259276,52
629	629	527876,96	1259280,26
630	630	527878,30	1259285,26
631	631	527881,96	1259288,92
632	632	527883,40	1259289,60

633	633	527885,38	1259290,36
634	634	527888,95	1259291,01
635	635	527893,95	1259289,67
636	636	527897,61	1259286,01
637	637	527898,28	1259284,60
638	638	527898,56	1259283,89
639	639	527898,93	1259281,84
640	640	527943,72	1259293,04
641	641	527941,74	1259295,02
642	642	527940,82	1259297,13
643	643	527940,57	1259297,95
644	644	527940,15	1259300,84
645	645	527941,49	1259305,84
646	646	527945,15	1259309,50
647	647	527947,31	1259310,43
648	648	527948,64	1259310,82
649	649	527951,48	1259311,23
650	650	527956,48	1259309,89
651	651	527960,14	1259306,23
652	652	527961,06	1259304,10
653	653	527961,31	1259303,28
654	654	527961,72	1259300,42
655	655	527960,90	1259297,33
656	656	527984,42	1259303,22
657	657	527982,79	1259304,85
658	658	527981,84	1259307,10
659	659	527981,67	1259307,70
660	660	527981,28	1259310,45
661	661	527982,62	1259315,45
662	662	527986,28	1259319,11
663	663	527988,50	1259320,05
664	664	527989,66	1259320,39
665	665	527992,44	1259320,78
666	666	527997,44	1259319,44
667	667	528001,10	1259315,78
668	668	528002,05	1259313,54
669	669	528002,22	1259312,94
670	670	528002,61	1259310,19
671	671	528001,91	1259307,59
559	559	528044,40	1259318,22
672	672	527885,69	1259898,96
673	673	527621,45	1259830,13
674	674	527623,32	1259820,21

675	675	527704,24	1259840,55
676	676	527704,20	1259840,86
677	677	527704,47	1259841,86
678	678	527705,20	1259842,60
679	679	527705,66	1259842,79
680	680	528165,61	1259970,54
681	681	528165,24	1259977,05
672	672	527885,69	1259898,96
682	682	527155,94	1259030,92
683	683	527155,98	1259034,92
684	684	526649,35	1259039,93
685	685	526647,19	1259064,33
686	686	526646,93	1259065,15
687	687	526646,20	1259065,88
688	688	526645,29	1259066,15
689	689	526551,34	1259070,67
690	690	526548,82	1259081,73
691	691	526547,83	1259140,36
692	692	526566,67	1259144,66
693	693	526567,23	1259144,88
694	694	526567,96	1259145,61
695	695	526568,23	1259146,61
696	696	526568,21	1259146,88
697	697	526533,21	1259405,98
698	698	526529,25	1259405,44
699	699	526564,00	1259148,15
700	700	526545,36	1259143,90
701	701	526544,80	1259143,69
702	702	526544,07	1259142,95
703	703	526543,80	1259141,95
704	704	526544,82	1259081,46
705	705	526544,87	1259081,05
706	706	526547,78	1259068,30
707	707	526548,00	1259067,75
708	708	526548,73	1259067,01
709	709	526549,64	1259066,75
710	710	526643,36	1259062,24
711	711	526645,35	1259039,76
712	712	526627,82	1259038,25
713	713	526523,28	1259042,96
714	714	526523,10	1259038,96
715	715	526627,77	1259034,25
716	716	526628,03	1259034,25

717	717	526647,60	1259035,94
682	682	527155,94	1259030,92
718	718	528562,05	1260259,08
719	719	528562,79	1260259,82
720	720	528563,05	1260260,82
721	721	528562,81	1260272,23
722	722	528818,89	1260273,62
723	723	528818,88	1260277,62
724	724	528560,77	1260276,22
725	725	528557,74	1260276,24
726	726	528556,16	1260310,88
727	727	528552,16	1260310,70
728	728	528553,83	1260274,17
729	729	528554,10	1260273,26
730	730	528554,83	1260272,52
731	731	528555,82	1260272,26
732	732	528558,81	1260272,24
733	733	528559,01	1260262,69
734	734	528538,15	1260261,30
735	735	528406,82	1260259,95
736	736	528406,41	1260270,46
737	737	528405,97	1260320,20
738	738	528405,36	1260360,70
739	739	528405,10	1260361,67
740	740	528404,36	1260362,40
741	741	528403,36	1260362,67
742	742	528323,02	1260360,13
743	743	528303,19	1260358,76
744	744	528281,20	1260356,47
745	745	528281,61	1260352,50
746	746	528303,39	1260354,76
747	747	528323,52	1260356,15
748	748	528401,39	1260358,61
749	749	528401,97	1260320,15
750	750	528402,42	1260270,36
751	751	528402,90	1260257,86
752	752	528403,16	1260256,93
753	753	528403,90	1260256,20
754	754	528404,90	1260255,94
755	755	528538,25	1260257,30
756	756	528561,19	1260258,82
718	718	528562,05	1260259,08

757	757	528258,28	1259426,42
758	758	528258,08	1259430,41
759	759	528257,19	1259430,33
760	760	528254,25	1259543,34
761	761	528253,98	1259544,29
762	762	528253,25	1259545,02
763	763	528252,25	1259545,29
764	764	528250,60	1259545,22
765	765	528249,74	1259572,67
766	766	528249,47	1259573,60
767	767	528249,03	1259574,04
768	768	528249,20	1259581,36
769	769	528248,23	1259600,11
770	770	528247,96	1259601,00
771	771	528247,23	1259601,73
772	772	528246,23	1259602,00
773	773	528241,09	1259601,53
774	774	528241,22	1259611,36
775	775	528248,35	1259666,83
776	776	528260,36	1259667,53
777	777	528261,25	1259667,79
778	778	528261,98	1259668,53
779	779	528262,25	1259669,52
780	780	528261,62	1259702,11
781	781	528266,27	1259703,51
782	782	528266,69	1259703,70
783	783	528267,38	1259704,35
784	784	528286,76	1259734,79
785	785	528287,07	1259735,86
786	786	528286,13	1259771,13
787	787	528303,07	1259772,34
788	788	528302,78	1259776,33
789	789	528283,94	1259774,98
790	790	528283,09	1259774,72
791	791	528282,35	1259773,99
792	792	528282,09	1259772,99
793	793	528283,05	1259736,42
794	794	528264,40	1259707,13
795	795	528259,01	1259705,50
796	796	528258,59	1259705,32
797	797	528257,86	1259704,58
798	798	528257,59	1259703,58
799	799	528258,21	1259671,41
800	800	528246,47	1259670,73

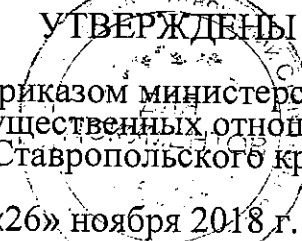
801	801	528245,58	1259670,46
802	802	528244,85	1259669,73
803	803	528244,60	1259668,99
804	804	528237,24	1259611,76
805	805	528237,22	1259611,53
806	806	528237,06	1259599,36
807	807	528237,32	1259598,33
808	808	528238,06	1259597,60
809	809	528239,06	1259597,33
810	810	528244,34	1259597,82
811	811	528245,20	1259581,38
812	812	528245,00	1259572,65
813	813	528245,27	1259571,61
814	814	528245,79	1259571,09
815	815	528246,67	1259543,08
816	816	528246,93	1259542,15
817	817	528247,67	1259541,41
818	818	528248,66	1259541,15
819	819	528250,30	1259541,21
820	820	528253,25	1259428,07
821	821	528253,51	1259427,12
822	822	528254,25	1259426,39
823	823	528255,25	1259426,12
757	757	528258,28	1259426,42
824	824	528046,56	1258432,49
825	825	528046,66	1258436,49
826	826	527918,61	1258439,52
827	827	527908,99	1258440,50
828	828	527908,79	1258440,50
829	829	527907,79	1258440,24
830	830	527907,58	1258440,10
831	831	527903,63	1258437,11
832	832	527903,10	1258436,51
833	833	527902,84	1258435,65
834	834	527901,02	1258408,19
835	835	527879,52	1258406,42
836	836	527878,68	1258406,16
837	837	527877,95	1258405,43
838	838	527877,68	1258404,43
839	839	527880,91	1258357,10
840	840	527884,91	1258357,24
841	841	527881,81	1258402,60
842	842	527903,07	1258404,35

843	843	527903,90	1258404,61
844	844	527904,64	1258405,34
845	845	527904,90	1258406,21
846	846	527906,77	1258434,47
847	847	527909,37	1258436,44
848	848	527918,28	1258435,54
824	824	528046,56	1258432,49
849	849	527706,97	1260491,09
850	850	527706,81	1260491,88
851	851	527706,51	1260492,57
852	852	527804,01	1260557,36
853	853	527801,80	1260560,70
854	854	527702,91	1260494,98
855	855	527702,28	1260494,31
856	856	527702,01	1260493,31
857	857	527702,17	1260492,52
858	858	527702,35	1260492,11
859	859	527596,51	1260444,93
860	860	527598,14	1260441,27
861	861	527705,78	1260489,26
862	862	527705,97	1260489,36
863	863	527706,70	1260490,09
849	849	527706,97	1260491,09
864	864	528116,50	1258982,06
865	865	528089,97	1259183,48
866	866	528086,01	1259182,96
867	867	528112,54	1258981,54
864	864	528116,50	1258982,06
868	868	528019,21	1258990,95
869	869	528020,55	1259175,32
870	870	528016,55	1259175,35
871	871	528015,21	1258990,98
868	868	528019,21	1258990,95
872	872	528901,11	1259649,50
873	873	528900,94	1259653,50
874	874	528825,07	1259650,23
875	875	528824,99	1259663,94
876	876	528820,99	1259663,93
877	877	528821,08	1259648,13
878	878	528821,35	1259647,14

879	879	528822,08	1259646,41
880	880	528823,08	1259646,14
1	872	528901,11	1259649,50
2			
3	881	528077,65	1259301,38
4	882	528078,99	1259306,38
5	883	528078,31	1259309,99
6	884	528077,55	1259311,98
7	885	528076,88	1259313,37
8	886	528073,22	1259317,02
9	887	528068,22	1259318,36
10	888	528064,58	1259317,68
11	889	528063,83	1259317,39
12	890	528062,47	1259316,73
13	891	528058,81	1259313,07
14	892	528057,47	1259308,07
15	893	528058,14	1259304,45
16	894	528058,91	1259302,47
17	895	528059,58	1259301,08
18	896	528063,24	1259297,43
19	897	528068,24	1259296,09
20	898	528071,84	1259296,76
21	899	528072,60	1259297,05
22	900	528073,99	1259297,72
23	881	528077,65	1259301,38
24			
25	901	528019,64	1259286,80
26	902	528020,98	1259291,80
27	903	528020,87	1259293,29
28	904	528020,61	1259295,02
29	905	528019,38	1259298,52
30	906	528015,72	1259302,19
31	907	528010,72	1259303,52
32	908	528009,26	1259303,42
33	909	528008,56	1259303,31
34	910	528005,02	1259302,08
35	911	528001,36	1259298,42
36	912	528000,02	1259293,42
37	913	528000,13	1259291,94
38	914	528000,39	1259290,22
39	915	528001,62	1259286,70
40	916	528005,27	1259283,04
41	917	528010,28	1259281,70
42	918	528011,73	1259281,80

43	919	528012,43	1259281,90
44	920	528015,98	1259283,14
45	901	528019,64	1259286,80
46			
47	921	527911,48	1258335,79
48	922	527911,80	1258352,51
49	923	527911,54	1258353,55
50	924	527911,34	1258353,83
51	925	527903,21	1258363,56
52	926	527903,63	1258380,57
53	927	527899,63	1258380,67
54	928	527899,19	1258362,91
55	929	527899,46	1258361,86
56	930	527899,66	1258361,58
57	931	527907,79	1258351,84
58	932	527907,52	1258337,97
59	933	527898,16	1258338,64
60	934	527897,02	1258338,37
61	935	527896,28	1258337,64
62	936	527896,02	1258336,64
63	937	527897,10	1258320,50
64	938	527901,10	1258320,63
65	939	527900,17	1258334,49
66	940	527909,34	1258333,83
67	941	527910,48	1258334,10
68	942	527911,21	1258334,83
69	921	527911,48	1258335,79

---

  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ГРП № 1, Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, ул. Комсомольская, ул. Буденного, пер. Ворошилова, пер. Равнинный, пер. Куйбышева, пер. Московский, ул. Луговая, ул. Набережная, ул. Полевая, ул. Северная, ул. Степная, ул. Чапаева, пер. Чехова, ул. Маршала Жукова, ул. Садовая, пер. Чичерина, ул. Расшеватская, ул. Фестивальная, ул. Мирная, ул. Молодежная, пер. Островского, ул. Раздольная

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	529524,78	1254670,18
2	2	529524,69	1254671,53
3	3	529524,63	1254671,96
4	4	529523,38	1254675,61
5	5	529519,72	1254679,27
6	6	529514,72	1254680,61
7	7	529513,31	1254680,51
8	8	529512,58	1254680,40
9	9	529508,99	1254679,16
10	10	529505,33	1254675,50
11	11	529504,14	1254671,03
12	12	529479,79	1254667,88
13	13	529474,99	1254667,13
14	14	529472,47	1254689,98
15	15	529472,22	1254690,76
16	16	529471,48	1254691,49
17	17	529470,48	1254691,76
18	18	529470,09	1254691,72
19	19	529412,73	1254680,16
20	20	529411,87	1254686,14
21	21	529411,62	1254686,86

23	23	529409,89	1254687,86
24	24	529409,58	1254687,84
25	25	529260,01	1254664,85
26	26	529234,24	1254691,42
27	27	529233,84	1254692,92
28	28	529233,39	1254693,52
29	29	528736,77	1255201,61
30	30	528736,13	1255202,11
31	31	528734,01	1255201,42
32	32	528619,06	1255163,90
33	33	528611,08	1255176,63
34	34	529244,37	1255432,62
35	35	529473,61	1255525,28
36	36	529473,86	1255525,41
37	37	529474,59	1255526,14
38	38	529474,86	1255527,14
39	39	529474,67	1255527,98
40	40	529229,60	1256053,45
41	41	529224,11	1256259,37
42	42	529261,43	1257506,77
43	43	529261,40	1257507,12
44	44	529118,51	1258323,49
45	45	529118,27	1258324,15
46	46	529117,54	1258324,88
47	47	529116,54	1258325,14
48	48	529116,16	1258325,11
49	49	529013,26	1258304,98
50	50	529013,17	1258305,30
51	51	529012,98	1258305,73
52	52	529012,25	1258306,46
53	53	529011,31	1258306,73
54	54	529008,92	1258306,80
55	55	529006,73	1258308,99
56	56	529001,73	1258310,33
57	57	529001,18	1258310,31
58	58	528999,86	1258310,24
59	59	528995,42	1258308,92
60	60	528991,76	1258305,26
61	61	528990,42	1258300,25
62	62	528990,43	1258299,68
63	63	528990,47	1258299,00
64	64	528991,01	1258297,19
65	65	528992,52	1258280,92
66	66	528882,81	1258274,44

67	67	528875,27	1258336,03
68	68	528875,52	1258336,97
69	69	528875,25	1258337,97
70	70	528875,01	1258338,22
71	71	528859,61	1258464,01
72	72	528770,66	1259031,72
73	73	528704,62	1259347,74
74	74	528714,68	1259599,97
75	75	528731,38	1259600,21
76	76	528732,29	1259596,93
77	77	528735,95	1259593,27
78	78	528741,12	1259591,93
79	79	528742,42	1259591,95
80	80	528747,25	1259593,29
81	81	528750,91	1259596,95
82	82	528751,91	1259600,68
83	83	528801,74	1259602,51
84	84	528802,67	1259602,77
85	85	528803,40	1259603,51
86	86	528803,66	1259604,39
87	87	528805,07	1259629,12
88	88	528818,15	1259628,78
89	89	528819,15	1259629,05
90	90	528819,88	1259629,78
91	91	528820,14	1259630,73
92	92	528820,58	1259647,06
93	93	528824,00	1259647,30
94	94	528824,86	1259647,57
95	95	528825,60	1259648,30
96	96	528825,86	1259649,35
97	97	528825,73	1259654,80
98	98	528828,98	1259655,67
99	99	528832,64	1259659,33
100	100	528833,97	1259664,00
101	101	528833,99	1259664,41
102	102	528833,99	1259664,75
103	103	528832,66	1259669,75
104	104	528829,00	1259673,41
105	105	528824,26	1259674,74
106	106	528823,62	1259674,76
107	107	528823,35	1259674,76
108	108	528818,35	1259673,43
109	109	528814,69	1259669,77
110	110	528813,36	1259665,10

111	111	528813,35	1259664,68
112	112	528813,34	1259664,35
113	113	528814,68	1259659,35
114	114	528818,34	1259655,69
115	115	528821,73	1259654,73
116	116	528821,82	1259651,16
117	117	528818,49	1259650,93
118	118	528817,63	1259650,67
119	119	528816,90	1259649,93
120	120	528816,63	1259648,99
121	121	528816,20	1259632,83
122	122	528803,19	1259633,17
123	123	528802,19	1259632,91
124	124	528801,45	1259632,17
125	125	528801,19	1259631,29
126	126	528799,77	1259606,44
127	127	528751,72	1259604,68
128	128	528750,90	1259607,68
129	129	528747,24	1259611,34
130	130	528742,06	1259612,68
131	131	528740,76	1259612,66
132	132	528735,93	1259611,32
133	133	528732,28	1259607,66
134	134	528731,35	1259604,20
135	135	528712,73	1259603,94
136	136	528711,75	1259603,67
137	137	528711,02	1259602,94
138	138	528710,75	1259602,02
139	139	528700,62	1259347,57
140	140	528700,66	1259347,16
141	141	528766,73	1259030,95
142	142	528855,31	1258465,61
143	143	528568,48	1258454,02
144	144	528567,04	1258515,82
145	145	528566,77	1258516,77
146	146	528566,04	1258517,51
147	147	528565,14	1258517,77
148	148	528496,22	1258521,23
149	149	528509,88	1258643,48
150	150	528509,89	1258643,75
151	151	528503,04	1258940,26
152	152	528508,86	1258995,69
153	153	528514,01	1259405,58
154	154	528521,70	1259406,40

155	155	528522,49	1259406,65
156	156	528523,23	1259407,38
157	157	528523,48	1259408,20
158	158	528553,86	1259744,86
159	159	528549,88	1259745,22
160	160	528519,65	1259410,20
161	161	528511,82	1259409,37
162	162	528511,04	1259409,11
163	163	528510,30	1259408,38
164	164	528510,04	1259407,40
165	165	528504,86	1258995,83
166	166	528499,05	1258940,55
167	167	528499,04	1258940,29
168	168	528505,89	1258643,79
169	169	528492,02	1258519,60
170	170	528465,64	1258346,01
171	171	528419,90	1258030,39
172	172	528314,47	1258010,93
173	173	528369,06	1258683,50
174	174	528365,07	1258683,83
175	175	528310,37	1258009,89
176	176	528136,87	1257940,95
177	177	528136,61	1257940,82
178	178	528135,82	1257939,98
179	179	528120,27	1257908,99
180	180	528095,03	1257980,26
181	181	528128,77	1258203,76
182	182	528124,82	1258204,36
183	183	528091,00	1257980,36
184	184	528090,98	1257980,06
185	185	528091,09	1257979,39
186	186	528118,07	1257903,23
187	187	528118,22	1257902,90
188	188	528118,96	1257902,16
189	189	528119,96	1257901,90
190	190	528120,96	1257902,16
191	191	528121,74	1257903,00
192	192	528139,06	1257937,51
193	193	528312,82	1258006,56
194	194	528421,98	1258026,70
195	195	528905,64	1258089,61
196	196	528936,06	1257919,42
197	197	528936,30	1257918,78
198	198	528937,03	1257918,04

199	199	528938,03	1257917,78
200	200	528938,71	1257917,90
201	201	528960,86	1257925,88
202	202	528986,12	1257849,10
203	203	528985,87	1257849,04
204	204	528328,55	1257536,76
205	205	528174,19	1257776,98
206	206	528084,27	1257915,53
207	207	528080,86	1257913,44
208	208	528169,73	1257776,51
209	209	527867,78	1257641,75
210	210	527867,64	1257641,96
211	211	527867,04	1257642,75
212	212	527864,06	1257645,39
213	213	527859,06	1257646,73
214	214	527854,06	1257645,39
215	215	527852,97	1257644,67
216	216	527852,60	1257644,39
217	217	527827,27	1257673,86
218	218	527826,76	1257674,29
219	219	527825,76	1257674,56
220	220	527824,84	1257674,34
221	221	527823,10	1257673,44
222	222	527803,30	1257697,01
223	223	527805,57	1257698,84
224	224	527806,05	1257699,40
225	225	527806,32	1257700,39
226	226	527806,18	1257701,12
227	227	527765,42	1257806,03
228	228	527743,46	1257929,15
229	229	527753,38	1257931,62
230	230	527754,38	1257931,80
231	231	527755,04	1257928,80
232	232	527755,26	1257928,23
233	233	527755,99	1257927,49
234	234	527756,99	1257927,23
235	235	527757,27	1257927,25
236	236	527797,86	1257933,00
237	237	527798,58	1257933,25
238	238	527799,32	1257933,98
239	239	527799,44	1257934,42
240	240	527805,55	1257934,79
241	241	527806,43	1257935,05
242	242	527807,17	1257935,78

243	243	527807,43	1257936,78
244	244	527802,57	1257990,16
245	245	527865,04	1257998,86
246	246	527865,77	1257999,10
247	247	527866,50	1257999,84
248	248	527866,77	1258000,83
249	249	527866,75	1258001,13
250	250	527864,25	1258017,95
251	251	527860,29	1258017,36
252	252	527862,49	1258002,54
253	253	527800,13	1257993,86
254	254	527799,40	1257993,62
255	255	527798,67	1257992,88
256	256	527798,40	1257991,88
257	257	527803,25	1257938,66
258	258	527797,50	1257938,32
259	259	527796,62	1257938,05
260	260	527795,88	1257937,32
261	261	527795,72	1257936,74
262	262	527758,54	1257931,47
263	263	527757,88	1257934,52
264	264	527757,65	1257935,09
265	265	527756,92	1257935,82
266	266	527755,92	1257936,09
267	267	527755,58	1257936,06
268	268	527752,63	1257935,55
269	269	527742,76	1257933,10
270	270	527735,63	1257973,09
271	271	527736,15	1257973,61
272	272	527737,49	1257978,61
273	273	527737,41	1257979,85
274	274	527737,28	1257980,88
275	275	527736,02	1257984,64
276	276	527733,56	1257987,10
277	277	527719,69	1258103,55
278	278	527720,27	1258102,97
279	279	527725,27	1258101,63
280	280	527726,00	1258101,66
281	281	527726,65	1258101,70
282	282	527730,91	1258103,02
283	283	527734,57	1258106,68
284	284	527735,91	1258111,68
285	285	527735,88	1258112,41
286	286	527735,79	1258113,63

287	287	527734,48	1258117,89
288	288	527730,82	1258121,55
289	289	527725,82	1258122,89
290	290	527725,08	1258122,86
291	291	527724,44	1258122,82
292	292	527720,18	1258121,50
293	293	527718,15	1258119,48
294	294	527691,07	1258474,19
295	295	527692,32	1258541,89
296	296	527688,32	1258541,96
297	297	527687,07	1258474,17
298	298	527714,82	1258110,61
299	299	527729,30	1257989,12
300	300	527727,36	1257989,64
301	301	527726,13	1257989,56
302	302	527725,48	1257989,48
303	303	527721,70	1257988,22
304	304	527718,05	1257984,56
305	305	527716,71	1257979,56
306	306	527716,79	1257978,30
307	307	527716,92	1257977,26
308	308	527718,18	1257973,53
309	309	527721,84	1257969,87
310	310	527726,84	1257968,53
311	311	527728,11	1257968,61
312	312	527728,77	1257968,69
313	313	527732,15	1257969,84
314	314	527738,87	1257932,13
315	315	527738,05	1257931,92
316	316	527737,52	1257933,23
317	317	527733,86	1257936,89
318	318	527728,86	1257938,23
319	319	527726,38	1257937,92
320	320	527725,59	1257937,72
321	321	527723,07	1257936,69
322	322	527719,41	1257933,03
323	323	527718,07	1257928,03
324	324	527718,12	1257927,65
325	325	527704,64	1257925,08
326	326	527704,01	1257924,84
327	327	527703,28	1257924,11
328	328	527703,17	1257923,68
329	329	527672,56	1257917,88
330	330	527663,29	1258005,34

331	331	527663,06	1258006,05
332	332	527665,16	1258008,15
333	333	527666,49	1258013,15
334	334	527666,46	1258013,96
335	335	527666,44	1258014,27
336	336	527665,13	1258018,46
337	337	527661,47	1258022,12
338	338	527656,47	1258023,46
339	339	527655,58	1258023,42
340	340	527654,72	1258023,49
341	341	527653,75	1258023,53
342	342	527648,75	1258022,20
343	343	527645,09	1258018,54
344	344	527643,80	1258014,51
345	345	527643,76	1258014,17
346	346	527643,72	1258013,19
347	347	527645,05	1258008,19
348	348	527648,71	1258004,53
349	349	527652,77	1258003,24
350	350	527653,74	1258003,15
351	351	527654,69	1258003,10
352	352	527655,10	1258003,21
353	353	527655,62	1258003,07
354	354	527656,48	1258003,11
355	355	527657,36	1258003,18
356	356	527659,43	1258003,84
357	357	527668,81	1257915,30
358	358	527670,65	1257902,78
359	359	527642,99	1257896,01
360	360	527642,70	1257896,73
361	361	527639,04	1257900,39
362	362	527634,04	1257901,73
363	363	527631,60	1257901,43
364	364	527630,11	1257901,06
365	365	527627,54	1257900,02
366	366	527623,88	1257896,36
367	367	527622,54	1257891,36
368	368	527622,85	1257888,90
369	369	527623,06	1257888,05
370	370	527624,10	1257885,50
371	371	527627,76	1257881,85
372	372	527632,76	1257880,51
373	373	527633,34	1257880,58
374	374	527642,12	1257851,04

375	375	527642,30	1257850,61
376	376	527643,04	1257849,88
377	377	527644,04	1257849,61
378	378	527644,50	1257849,66
379	379	527660,80	1257853,53
380	380	527749,40	1257670,52
381	381	527753,00	1257672,26
382	382	527663,70	1257856,71
383	383	527662,90	1257857,58
384	384	527661,90	1257857,84
385	385	527661,44	1257857,79
386	386	527645,41	1257853,99
387	387	527637,27	1257881,42
388	388	527639,25	1257882,22
389	389	527642,91	1257885,88
390	390	527644,25	1257890,88
391	391	527644,09	1257892,16
392	392	527673,37	1257899,33
393	393	527673,89	1257899,54
394	394	527674,63	1257900,27
395	395	527674,89	1257901,27
396	396	527674,87	1257901,56
397	397	527673,06	1257913,91
398	398	527705,76	1257920,10
399	399	527706,39	1257920,33
400	400	527707,12	1257921,07
401	401	527707,24	1257921,50
402	402	527719,07	1257923,75
403	403	527719,48	1257922,74
404	404	527723,14	1257919,08
405	405	527728,14	1257917,74
406	406	527730,62	1257918,05
407	407	527731,41	1257918,25
408	408	527733,93	1257919,28
409	409	527737,59	1257922,94
410	410	527738,93	1257927,94
411	411	527739,57	1257928,18
412	412	527761,52	1257805,14
413	413	527761,62	1257804,76
414	414	527801,92	1257701,03
415	415	527799,20	1257698,84
416	416	527798,72	1257698,28
417	417	527798,46	1257697,28
418	418	527798,72	1257696,28

419	419	527798,93	1257696,00
420	420	527821,06	1257669,65
421	421	527821,59	1257669,20
422	422	527822,59	1257668,94
423	423	527823,51	1257669,16
424	424	527825,27	1257670,06
425	425	527849,93	1257641,37
426	426	527848,59	1257636,37
427	427	527849,93	1257631,37
428	428	527850,62	1257630,34
429	429	527851,22	1257629,54
430	430	527854,19	1257626,92
431	431	527859,19	1257625,58
432	432	527862,71	1257626,52
433	433	527921,81	1257523,32
434	434	527922,55	1257522,58
435	435	527923,55	1257522,31
436	436	527923,96	1257522,35
437	437	527931,67	1257523,97
438	438	527962,34	1257433,17
439	439	527989,09	1257369,58
440	440	527989,20	1257369,36
441	441	527989,58	1257368,89
442	442	528035,15	1257326,91
443	443	528138,95	1257231,31
444	444	528137,18	1257229,73
445	445	528136,75	1257229,16
446	446	528136,11	1257228,18
447	447	528134,77	1257223,18
448	448	528136,11	1257218,18
449	449	528138,82	1257215,15
450	450	528139,91	1257214,34
451	451	528140,86	1257213,71
452	452	528145,86	1257212,37
453	453	528150,86	1257213,71
454	454	528153,88	1257216,40
455	455	528154,31	1257216,97
456	456	528154,91	1257217,88
457	457	528155,55	1257217,37
458	458	528274,39	1257133,77
459	459	528324,74	1257090,31
460	460	528444,23	1256967,33
461	461	528472,84	1256935,13
462	462	528471,68	1256934,27

463	463	528471,18	1256933,82
464	464	528469,28	1256931,44
465	465	528467,94	1256926,44
466	466	528469,28	1256921,44
467	467	528470,60	1256919,65
468	468	528472,03	1256918,11
469	469	528474,36	1256916,24
470	470	528479,37	1256914,91
471	471	528484,37	1256916,24
472	472	528486,14	1256917,55
473	473	528486,64	1256918,01
474	474	528487,43	1256919,00
475	475	528518,51	1256885,05
476	476	528518,15	1256884,72
477	477	528516,15	1256882,27
478	478	528514,81	1256877,27
479	479	528516,15	1256872,27
480	480	528517,36	1256870,60
481	481	528518,17	1256869,69
482	482	528520,62	1256867,70
483	483	528525,62	1256866,36
484	484	528530,62	1256867,70
485	485	528532,15	1256868,80
486	486	528712,50	1256388,07
487	487	528712,15	1256387,72
488	488	528710,82	1256382,72
489	489	528711,68	1256378,64
490	490	528712,54	1256376,72
491	491	528713,01	1256375,79
492	492	528716,67	1256372,13
493	493	528718,69	1256371,59
494	494	528737,78	1256320,69
495	495	528737,12	1256320,48
496	496	528735,20	1256319,62
497	497	528731,54	1256315,96
498	498	528730,20	1256310,96
499	499	528730,69	1256307,85
500	500	528731,17	1256306,39
501	501	528732,02	1256304,50
502	502	528735,68	1256300,84
503	503	528740,68	1256299,50
504	504	528741,25	1256299,59
505	505	528740,41	1256299,22
506	506	528736,75	1256295,56

507	507	528735,41	1256290,56
508	508	528735,83	1256287,69
509	509	528736,29	1256286,18
510	510	528737,20	1256284,05
511	511	528740,86	1256280,39
512	512	528745,52	1256279,15
513	513	528753,85	1256230,34
514	514	528755,64	1256204,48
515	515	528755,71	1256198,12
516	516	528755,83	1256187,39
517	517	528738,40	1256098,18
518	518	528737,97	1256098,22
519	519	528736,97	1256097,96
520	520	528736,23	1256097,22
521	521	528736,03	1256096,73
522	522	528688,31	1255915,89
523	523	528686,77	1255916,04
524	524	528685,82	1255916,08
525	525	528680,82	1255914,74
526	526	528677,16	1255911,08
527	527	528675,86	1255907,03
528	528	528675,78	1255906,13
529	529	528675,73	1255905,17
530	530	528677,07	1255900,17
531	531	528680,73	1255896,51
532	532	528684,78	1255895,22
533	533	528687,59	1255894,95
534	534	528688,54	1255894,91
535	535	528693,54	1255896,25
536	536	528697,20	1255899,91
537	537	528698,49	1255903,95
538	538	528698,58	1255904,86
539	539	528698,62	1255905,81
540	540	528697,29	1255910,81
541	541	528693,63	1255914,47
542	542	528692,20	1255914,93
543	543	528739,45	1256094,02
544	544	528739,76	1256093,98
545	545	528740,01	1256093,96
546	546	528741,01	1256094,23
547	547	528741,74	1256094,96
548	548	528741,97	1256095,58
549	549	528759,80	1256186,83
550	550	528759,84	1256187,21

551	551	528759,79	1256191,74
552	552	528759,64	1256204,59
553	553	528757,84	1256230,72
554	554	528757,81	1256230,92
555	555	528749,49	1256279,71
556	556	528751,56	1256280,60
557	557	528755,22	1256284,26
558	558	528756,56	1256289,26
559	559	528756,15	1256292,13
560	560	528755,99	1256292,63
561	561	528771,56	1256298,22
562	562	528772,68	1256294,28
563	563	528784,87	1256245,99
564	564	528783,73	1256169,39
565	565	528784,15	1256160,36
566	566	528782,69	1256155,86
567	567	528770,96	1256119,95
568	568	528744,56	1256008,06
569	569	528744,12	1256007,94
570	570	528743,39	1256007,20
571	571	528743,14	1256006,49
572	572	528723,63	1255870,89
573	573	528727,59	1255870,31
574	574	528746,86	1256004,27
575	575	528747,15	1256004,35
576	576	528747,89	1256005,08
577	577	528748,10	1256005,62
578	578	528774,78	1256118,79
579	579	528785,47	1256151,50
580	580	528787,68	1256158,26
581	581	528913,77	1256174,51
582	582	529031,86	1256194,71
583	583	529032,53	1256194,94
584	584	529114,66	1256248,71
585	585	529115,30	1256249,38
586	586	529115,56	1256250,38
587	587	529115,31	1256251,36
588	588	528731,87	1256942,18
589	589	528733,41	1256943,24
590	590	528815,28	1256964,19
591	591	528815,67	1256962,65
592	592	528812,92	1256961,56
593	593	528809,26	1256957,90
594	594	528807,92	1256952,90

595	595	528808,20	1256950,55
596	596	528809,13	1256946,71
597	597	528810,19	1256944,06
598	598	528813,85	1256940,40
599	599	528818,85	1256939,06
600	600	528821,20	1256939,34
601	601	528826,24	1256940,56
602	602	528828,89	1256941,61
603	603	528832,55	1256945,27
604	604	528833,89	1256950,27
605	605	528833,61	1256952,62
606	606	528832,68	1256956,47
607	607	528831,62	1256959,12
608	608	528827,96	1256962,78
609	609	528822,96	1256964,12
610	610	528820,61	1256963,84
611	611	528819,56	1256963,58
612	612	528818,67	1256967,11
613	613	528818,61	1256967,32
614	614	528817,83	1256969,42
615	615	528920,31	1256997,92
616	616	528994,36	1257019,54
617	617	529115,12	1256733,47
618	618	529118,81	1256735,03
619	619	528997,37	1257022,68
620	620	528848,62	1257448,23
621	621	528848,47	1257448,57
622	622	528848,24	1257448,88
623	623	528827,32	1257472,98
624	624	528826,82	1257473,40
625	625	528701,75	1257545,97
626	626	528901,48	1257727,44
627	627	528898,79	1257730,40
628	628	528697,18	1257547,22
629	629	528570,27	1257469,89
630	630	528421,70	1257393,76
631	631	528330,75	1257533,37
632	632	528987,32	1257845,30
633	633	529096,24	1257485,59
634	634	529100,07	1257486,75
635	635	528990,54	1257848,46
636	636	528964,02	1257929,08
637	637	528963,85	1257929,46
638	638	528963,12	1257930,19

639	639	528962,12	1257930,46
640	640	528961,44	1257930,34
641	641	528939,58	1257922,46
642	642	528909,25	1258092,16
643	643	528883,34	1258270,46
644	644	528994,82	1258277,05
645	645	528995,70	1258277,32
646	646	528996,44	1258278,05
647	647	528996,69	1258279,24
648	648	528995,62	1258290,87
649	649	529000,46	1258289,57
650	650	529001,01	1258289,58
651	651	529002,32	1258289,66
652	652	529006,77	1258290,98
653	653	529010,43	1258294,64
654	654	529011,77	1258299,64
655	655	529011,75	1258300,21
656	656	529011,86	1258300,67
657	657	529012,24	1258300,71
658	658	529114,92	1258320,79
659	659	529257,43	1257506,63
660	660	529220,11	1256259,32
661	661	529225,61	1256052,93
662	662	529225,80	1256052,14
663	663	529470,16	1255528,20
664	664	529242,18	1255436,05
665	665	528607,55	1255179,52
666	666	528604,39	1255178,91
667	667	528605,15	1255174,98
668	668	528607,15	1255175,37
669	669	528616,50	1255160,45
670	670	528617,19	1255159,78
671	671	528618,19	1255159,51
672	672	528618,81	1255159,61
673	673	528734,07	1255197,23
674	674	529257,87	1254661,32
675	675	529258,30	1254660,98
676	676	529259,30	1254660,71
677	677	529259,61	1254660,74
678	678	529408,19	1254683,58
679	679	529409,08	1254677,50
680	680	529409,32	1254676,79
681	681	529410,06	1254676,05
682	682	529411,06	1254675,79

683	683	529411,45	1254675,83
684	684	529468,74	1254687,37
685	685	529471,25	1254664,61
686	686	529471,50	1254663,83
687	687	529472,24	1254663,09
688	688	529473,24	1254662,83
689	689	529473,55	1254662,85
690	690	529480,33	1254663,92
691	691	529504,70	1254667,08
692	692	529505,39	1254665,07
693	693	529509,05	1254661,41
694	694	529514,05	1254660,08
695	695	529515,43	1254660,17
696	696	529516,16	1254660,27
697	697	529519,78	1254661,51
698	698	529523,44	1254665,18
1	1	529524,78	1254670,18
699	699	529110,91	1256251,04
700	700	528728,38	1256940,23
701	701	528716,27	1256934,98
702	702	528651,27	1256908,62
703	703	528653,33	1256902,36
704	704	528655,89	1256892,86
705	705	528652,03	1256891,82
706	706	528649,52	1256901,16
707	707	528647,49	1256907,32
708	708	528535,72	1256875,44
709	709	528534,97	1256872,66
710	710	528715,61	1256391,17
711	711	528715,81	1256391,38
712	712	528716,72	1256391,84
713	713	528717,49	1256392,18
714	714	528721,58	1256393,06
715	715	528726,58	1256391,72
716	716	528730,24	1256388,06
717	717	528730,71	1256387,14
718	718	528731,57	1256385,21
719	719	528732,44	1256381,14
720	720	528731,10	1256376,13
721	721	528727,44	1256372,48
722	722	528726,54	1256372,01
723	723	528725,77	1256371,67
724	724	528723,14	1256371,11

725	725	528741,94	1256321,01
726	726	528746,06	1256319,90
727	727	528749,72	1256316,24
728	728	528750,58	1256314,33
729	729	528751,05	1256312,86
730	730	528751,54	1256309,77
731	731	528750,20	1256304,77
732	732	528748,62	1256303,19
733	733	528749,91	1256299,76
734	734	528751,11	1256299,43
735	735	528754,28	1256296,26
736	736	528772,23	1256302,70
737	737	528772,90	1256302,82
738	738	528773,90	1256302,56
739	739	528774,64	1256301,82
740	740	528774,83	1256301,37
741	741	528776,53	1256295,34
742	742	528788,81	1256246,72
743	743	528788,87	1256246,23
744	744	528787,73	1256169,39
745	745	528788,06	1256162,35
746	746	528910,80	1256178,16
747	747	528820,88	1256431,38
748	748	528681,00	1256815,84
749	749	528684,75	1256817,20
750	750	528823,96	1256434,62
751	751	528840,44	1256440,61
752	752	528826,62	1256478,45
753	753	528830,38	1256479,82
754	754	528844,89	1256440,10
755	755	528862,52	1256391,18
756	756	528858,76	1256389,83
757	757	528841,81	1256436,85
758	758	528825,31	1256430,86
759	759	528914,84	1256178,75
760	760	529030,78	1256198,58
699	699	529110,91	1256251,04
761	761	528992,92	1257023,29
762	762	528844,97	1257446,54
763	763	528824,52	1257470,11
764	764	528698,41	1257543,28
765	765	528572,29	1257466,44
766	766	528422,10	1257389,47

767	767	528412,71	1257381,98
768	768	528415,53	1257379,44
769	769	528418,37	1257375,53
770	770	528426,95	1257380,75
771	771	528427,99	1257381,05
772	772	528428,99	1257380,78
773	773	528429,72	1257380,05
774	774	528525,06	1257209,64
775	775	528709,10	1256947,52
776	776	528814,70	1256972,70
777	777	528917,09	1257001,17
778	778	528915,15	1257006,02
779	779	528915,01	1257006,77
780	780	528915,27	1257007,77
781	781	528916,01	1257008,50
782	782	528917,13	1257009,09
783	783	528884,97	1257081,22
784	784	528846,94	1257062,15
785	785	528845,05	1257065,67
786	786	528883,34	1257084,87
787	787	528878,90	1257094,41
788	788	528840,56	1257076,62
789	789	528838,72	1257080,17
790	790	528877,24	1257098,05
791	791	528865,77	1257123,69
792	792	528830,76	1257106,35
793	793	528828,87	1257109,87
794	794	528864,15	1257127,35
795	795	528838,37	1257185,71
796	796	528827,64	1257209,89
797	797	528820,98	1257224,25
798	798	528808,30	1257252,36
799	799	528717,12	1257193,84
800	800	528714,95	1257197,20
801	801	528808,08	1257256,98
802	802	528809,16	1257257,29
803	803	528810,16	1257257,03
804	804	528810,90	1257256,29
805	805	528824,62	1257225,93
806	806	528831,28	1257211,55
807	807	528842,03	1257187,33
808	808	528868,58	1257127,22
809	809	528881,69	1257097,90
810	810	528887,79	1257084,80

811	811	528888,29	1257083,60
812	812	528921,55	1257009,00
813	813	528921,72	1257008,19
814	814	528921,45	1257007,19
815	815	528920,72	1257006,45
816	816	528919,54	1257005,83
817	817	528920,96	1257002,27
761	761	528992,92	1257023,29
818	818	528322,95	1257333,66
819	819	528319,45	1257337,09
820	820	528318,96	1257337,90
821	821	528318,85	1257338,08
822	822	528317,51	1257343,08
823	823	528318,85	1257348,08
824	824	528322,32	1257351,63
825	825	528323,63	1257352,42
826	826	528323,82	1257352,53
827	827	528328,82	1257353,87
828	828	528333,82	1257352,53
829	829	528337,37	1257349,05
830	830	528337,86	1257348,24
831	831	528337,97	1257348,06
832	832	528339,31	1257343,06
833	833	528339,21	1257342,70
834	834	528395,28	1257373,97
835	835	528395,97	1257376,53
836	836	528398,76	1257379,63
837	837	528401,57	1257381,67
838	838	528402,44	1257382,23
839	839	528407,44	1257383,57
840	840	528408,07	1257383,40
841	841	528418,34	1257391,59
842	842	528326,14	1257533,12
843	843	528171,83	1257773,08
844	844	528171,65	1257772,99
845	845	527869,11	1257637,96
846	846	527869,66	1257635,93
847	847	527868,32	1257630,93
848	848	527866,18	1257628,51
849	849	527924,56	1257526,57
850	850	527932,58	1257528,25
851	851	527933,00	1257528,29
852	852	527934,00	1257528,02

853	853	527934,73	1257527,29
854	854	527934,89	1257526,93
855	855	527964,83	1257438,30
856	856	527964,38	1257440,03
857	857	527965,73	1257436,89
858	858	527972,77	1257440,68
859	859	527970,51	1257447,01
860	860	527970,40	1257447,68
861	861	527970,66	1257448,68
862	862	527971,54	1257449,49
863	863	528011,16	1257468,27
864	864	528012,87	1257464,66
865	865	527974,89	1257446,65
866	866	527976,89	1257441,05
867	867	527977,00	1257440,38
868	868	527976,67	1257439,31
869	869	527976,44	1257438,45
870	870	527975,65	1257437,69
871	871	527967,31	1257433,19
872	872	527966,79	1257432,91
873	873	527992,61	1257371,53
874	874	528026,73	1257340,11
875	875	528142,88	1257233,13
876	876	528145,20	1257233,75
877	877	528150,20	1257232,41
878	878	528151,15	1257231,79
879	879	528152,05	1257231,12
880	880	528235,77	1257286,62
881	881	528223,78	1257314,00
882	882	528222,35	1257314,38
883	883	528221,82	1257314,91
884	884	528220,20	1257314,62
885	885	528215,20	1257315,96
886	886	528211,54	1257319,62
887	887	528210,83	1257321,12
888	888	528210,32	1257322,49
889	889	528209,69	1257326,00
890	890	528211,02	1257331,00
891	891	528214,68	1257334,66
892	892	528216,01	1257335,28
893	893	528181,45	1257446,61
894	894	528185,27	1257447,79
895	895	528219,90	1257336,22
896	896	528220,67	1257336,36

897	897	528225,66	1257335,03
898	898	528227,46	1257335,27
899	899	528232,46	1257333,94
900	900	528236,12	1257330,28
901	901	528237,08	1257328,01
902	902	528237,66	1257325,97
903	903	528238,04	1257323,23
904	904	528236,70	1257318,23
905	905	528233,04	1257314,57
906	906	528230,74	1257313,61
907	907	528230,05	1257313,41
908	908	528228,49	1257313,20
909	909	528239,25	1257288,64
910	910	528261,99	1257300,34
911	911	528261,64	1257301,67
912	912	528262,98	1257306,67
913	913	528266,72	1257310,37
914	914	528267,87	1257311,02
915	915	528272,80	1257312,32
916	916	528277,80	1257310,98
917	917	528279,27	1257309,51
818	818	528322,95	1257333,66
918	918	528905,00	1258093,56
919	919	528879,06	1258272,09
920	920	528871,37	1258335,01
921	921	528469,35	1258343,69
922	922	528424,03	1258031,00
918	918	528905,00	1258093,56
923	923	528642,63	1256926,54
924	924	528705,04	1256946,34
925	925	528522,73	1257205,98
926	926	528419,19	1257152,00
927	927	528417,34	1257155,55
928	928	528520,61	1257209,39
929	929	528427,26	1257376,26
930	930	528420,30	1257372,02
931	931	528421,33	1257368,20
932	932	528419,99	1257363,20
933	933	528417,19	1257360,10
934	934	528414,38	1257358,07
935	935	528413,52	1257357,51
936	936	528408,52	1257356,17

937	937	528403,52	1257357,51
938	938	528400,42	1257360,30
939	939	528396,53	1257365,66
940	940	528395,97	1257366,53
941	941	528395,21	1257369,35
942	942	528336,60	1257336,66
943	943	528334,50	1257334,51
944	944	528333,19	1257333,72
945	945	528333,00	1257333,61
946	946	528329,35	1257332,63
947	947	528281,88	1257306,38
948	948	528283,09	1257301,80
949	949	528281,75	1257296,80
950	950	528278,09	1257293,14
951	951	528276,86	1257292,44
952	952	528271,94	1257291,15
953	953	528266,94	1257292,49
954	954	528263,28	1257296,14
955	955	528263,12	1257296,43
956	956	528239,29	1257284,16
957	957	528154,78	1257228,14
958	958	528154,95	1257227,95
959	959	528156,29	1257222,94
960	960	528156,06	1257222,11
961	961	528158,02	1257220,51
962	962	528276,78	1257136,98
963	963	528327,42	1257093,28
964	964	528447,13	1256970,08
965	965	528476,97	1256936,51
966	966	528478,44	1256936,90
967	967	528483,44	1256935,56
968	968	528485,78	1256933,70
969	969	528487,20	1256932,16
970	970	528488,52	1256930,36
971	971	528489,86	1256925,36
972	972	528489,22	1256922,96
973	973	528522,26	1256886,87
974	974	528525,26	1256887,67
975	975	528530,26	1256886,33
976	976	528532,71	1256884,34
977	977	528533,52	1256883,43
978	978	528534,29	1256882,37
979	979	528574,93	1256898,94
980	980	528574,46	1256899,07

981	981	528570,80	1256902,73
982	982	528569,94	1256904,65
983	983	528569,65	1256905,54
984	984	528569,17	1256908,62
985	985	528570,51	1256913,62
986	986	528574,17	1256917,28
987	987	528576,08	1256918,13
988	988	528576,62	1256918,31
989	989	528579,71	1256918,79
990	990	528584,71	1256917,46
991	991	528588,37	1256913,80
992	992	528589,23	1256911,88
993	993	528589,51	1256910,99
994	994	528590,00	1256907,91
995	995	528589,15	1256904,74
923	923	528642,63	1256926,54
996	996	528870,88	1258339,02
997	997	528855,88	1258461,63
998	998	528566,53	1258449,94
999	999	528565,53	1258450,20
1000	1000	528564,80	1258450,94
1001	1001	528564,53	1258451,89
1002	1002	528563,08	1258513,87
1003	1003	528495,71	1258517,25
1004	1004	528469,94	1258347,68
996	996	528870,88	1258339,02
1005	1005	528648,14	1256911,67
1006	1006	528712,15	1256937,62
1007	1007	528707,59	1256942,95
1008	1008	528644,07	1256922,81
1009	1009	528543,64	1256881,86
1005	1005	528648,14	1256911,67
1010	1010	528732,08	1256947,03
1011	1011	528814,09	1256968,01
1012	1012	528813,94	1256968,40
1013	1013	528711,89	1256944,07
1014	1014	528716,04	1256939,24
1015	1015	528728,27	1256944,55
1016	1016	528731,43	1256946,74
1010	1010	528732,08	1256947,03

1017	1017	528017,22	1257958,71
1018	1018	527995,80	1258034,93
1019	1019	528011,89	1258257,16
1020	1020	528015,69	1258273,31
1021	1021	528021,60	1258285,10
1022	1022	528024,88	1258291,32
1023	1023	528031,33	1258300,92
1024	1024	528035,71	1258307,35
1025	1025	528032,41	1258309,60
1026	1026	528028,01	1258303,15
1027	1027	528021,50	1258293,47
1028	1028	528021,39	1258293,28
1029	1029	528018,04	1258286,91
1030	1030	528012,01	1258274,89
1031	1031	528011,85	1258274,45
1032	1032	528008,26	1258259,20
1033	1033	527997,31	1258257,25
1034	1034	527996,20	1258263,95
1035	1035	527995,96	1258264,62
1036	1036	527995,23	1258265,35
1037	1037	527994,23	1258265,62
1038	1038	527993,96	1258265,60
1039	1039	527943,38	1258258,80
1040	1040	527877,26	1258251,13
1041	1041	527873,76	1258251,46
1042	1042	527865,51	1258252,24
1043	1043	527850,23	1258258,39
1044	1044	527823,49	1258266,37
1045	1045	527823,15	1258266,44
1046	1046	527807,03	1258268,37
1047	1047	527782,03	1258268,86
1048	1048	527781,95	1258264,86
1049	1049	527806,65	1258264,39
1050	1050	527822,51	1258262,49
1051	1051	527848,82	1258254,64
1052	1052	527864,28	1258248,42
1053	1053	527864,84	1258248,28
1054	1054	527874,22	1258247,40
1055	1055	527877,28	1258247,12
1056	1056	527877,51	1258247,13
1057	1057	527943,89	1258254,84
1058	1058	527992,57	1258261,38
1059	1059	527993,35	1258256,69
1060	1060	527946,44	1258251,58

1061	1061	527889,34	1258241,58
1062	1062	527889,07	1258241,51
1063	1063	527881,81	1258239,14
1064	1064	527875,28	1258237,83
1065	1065	527860,94	1258234,93
1066	1066	527846,95	1258250,20
1067	1067	527846,48	1258250,59
1068	1068	527845,58	1258250,85
1069	1069	527782,16	1258253,95
1070	1070	527781,97	1258249,96
1071	1071	527844,56	1258246,90
1072	1072	527858,65	1258231,51
1073	1073	527879,43	1258200,69
1074	1074	527991,94	1258033,88
1075	1075	528013,36	1257957,63
1017	1017	528017,22	1257958,71
1076	1076	527992,20	1258040,64
1077	1077	528007,73	1258255,04
1078	1078	527996,02	1258252,96
1079	1079	527947,07	1258247,62
1080	1080	527890,17	1258237,66
1081	1081	527882,94	1258235,30
1082	1082	527882,72	1258235,25
1083	1083	527875,73	1258233,84
1084	1084	527863,56	1258231,38
1085	1085	527878,48	1258209,27
1076	1076	527992,20	1258040,64
1086	1086	528305,42	1257804,29
1087	1087	528305,13	1257805,32
1088	1088	528264,38	1257873,54
1089	1089	528496,14	1257905,71
1090	1090	528496,87	1257905,96
1091	1091	528497,60	1257906,69
1092	1092	528497,86	1257907,69
1093	1093	528497,85	1257907,92
1094	1094	528497,33	1257912,43
1095	1095	528558,54	1257920,85
1096	1096	528557,99	1257924,82
1097	1097	528494,85	1257916,13
1098	1098	528494,12	1257915,88
1099	1099	528493,39	1257915,14
1100	1100	528493,12	1257914,14

1101	1101	528493,14	1257913,91
1102	1102	528493,66	1257909,40
1103	1103	528260,84	1257877,09
1104	1104	528260,11	1257876,84
1105	1105	528259,38	1257876,10
1106	1106	528259,11	1257875,10
1107	1107	528259,39	1257874,08
1108	1108	528300,61	1257805,09
1109	1109	528210,69	1257758,07
1110	1110	528149,76	1257857,54
1111	1111	528134,63	1257891,38
1112	1112	528130,98	1257889,74
1113	1113	528146,16	1257855,79
1114	1114	528146,28	1257855,56
1115	1115	528208,27	1257754,37
1116	1116	528279,01	1257642,61
1117	1117	528282,39	1257644,75
1118	1118	528212,82	1257754,67
1119	1119	528304,42	1257802,56
1120	1120	528305,15	1257803,29
1086	1086	528305,42	1257804,29
1121	1121	528812,58	1257949,32
1122	1122	528816,28	1257950,85
1123	1123	528807,96	1257970,95
1124	1124	528807,85	1257971,18
1125	1125	528807,11	1257971,92
1126	1126	528806,11	1257972,18
1127	1127	528805,63	1257972,12
1128	1128	528684,40	1257941,72
1129	1129	528683,88	1257941,51
1130	1130	528683,15	1257940,78
1131	1131	528682,88	1257939,78
1132	1132	528682,90	1257939,53
1133	1133	528683,94	1257931,06
1134	1134	528687,91	1257931,55
1135	1135	528687,08	1257938,27
1136	1136	528804,93	1257967,82
1121	1121	528812,58	1257949,32
1137	1137	527874,73	1257763,26
1138	1138	527873,10	1257766,91
1139	1139	527805,84	1257736,87
1140	1140	527800,13	1257754,53

1141	1141	527799,96	1257754,91
1142	1142	527799,23	1257755,64
1143	1143	527798,23	1257755,91
1144	1144	527797,49	1257755,77
1145	1145	527796,18	1257755,25
1146	1146	527795,91	1257755,13
1147	1147	527796,91	1257751,39
1148	1148	527802,72	1257733,52
1149	1149	527802,89	1257733,14
1150	1150	527803,63	1257732,41
1151	1151	527804,63	1257732,14
1152	1152	527805,44	1257732,31
1137	1137	527874,73	1257763,26
1153	1153	528761,22	1256348,76
1154	1154	528764,88	1256352,42
1155	1155	528766,22	1256357,43
1156	1156	528765,80	1256360,30
1157	1157	528765,40	1256361,62
1158	1158	528764,48	1256363,75
1159	1159	528760,82	1256367,41
1160	1160	528755,82	1256368,75
1161	1161	528752,95	1256368,33
1162	1162	528751,99	1256368,04
1163	1163	528749,86	1256367,12
1164	1164	528746,20	1256363,46
1165	1165	528744,86	1256358,46
1166	1166	528745,28	1256355,59
1167	1167	528745,68	1256354,27
1168	1168	528746,59	1256352,14
1169	1169	528750,25	1256348,48
1170	1170	528755,25	1256347,14
1171	1171	528758,12	1256347,56
1172	1172	528759,09	1256347,85
1153	1153	528761,22	1256348,76
1173	1173	528707,34	1256508,11
1174	1174	528711,00	1256511,77
1175	1175	528712,33	1256516,77
1176	1176	528711,41	1256520,97
1177	1177	528710,90	1256522,07
1178	1178	528710,49	1256522,87
1179	1179	528706,83	1256526,53
1180	1180	528701,82	1256527,87

1181	1181	528697,57	1256526,92
1182	1182	528697,10	1256526,70
1183	1183	528696,35	1256526,31
1184	1184	528692,69	1256522,65
1185	1185	528691,36	1256517,65
1186	1186	528692,27	1256513,47
1187	1187	528692,78	1256512,37
1188	1188	528693,20	1256511,55
1189	1189	528696,86	1256507,89
1190	1190	528701,86	1256506,55
1191	1191	528706,10	1256507,49
1192	1192	528706,57	1256507,71
1173	1173	528707,34	1256508,11
1193	1193	528686,23	1256591,04
1194	1194	528687,57	1256596,04
1195	1195	528687,51	1256597,18
1196	1196	528687,41	1256598,04
1197	1197	528686,14	1256601,90
1198	1198	528682,48	1256605,56
1199	1199	528677,48	1256606,90
1200	1200	528676,33	1256606,84
1201	1201	528675,85	1256606,78
1202	1202	528671,99	1256605,50
1203	1203	528668,33	1256601,85
1204	1204	528666,99	1256596,84
1205	1205	528667,05	1256595,71
1206	1206	528667,15	1256594,85
1207	1207	528668,43	1256590,99
1208	1208	528672,09	1256587,33
1209	1209	528677,09	1256585,99
1210	1210	528678,23	1256586,05
1211	1211	528678,72	1256586,11
1212	1212	528682,57	1256587,38
1193	1193	528686,23	1256591,04

---

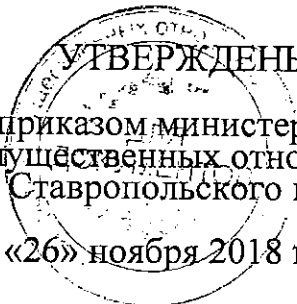
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с опорой  
под газопровод, Ставропольский край, Новоалександровский район, п. Радуга,  
ул. Северная, ул. Юбилейная

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характер- ных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	536279,89	1234428,27
2	2	536280,03	1234432,27
3	3	536245,67	1234433,46
4	4	536170,68	1234433,43
5	5	536171,54	1234458,76
6	6	536171,27	1234459,82
7	7	536170,54	1234460,56
8	8	536169,54	1234460,82
9	9	536102,83	1234458,52
10	10	536102,97	1234454,52
11	11	536167,47	1234456,75
12	12	536166,61	1234431,50
13	13	536166,88	1234430,43
14	14	536167,61	1234429,70
15	15	536168,61	1234429,43
16	16	536245,57	1234429,46
1	1	536279,89	1234428,27

  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давле-  
 ния с ШРП №1, Ставропольский край, Новоалександровский район, ст-ца.  
 Кармалиновская, пер. Рыбачий, ул. Красная, ул. Набережная, ул. Молодеж-  
 ная, ул. Ленина, ул. Фрунзе, ул. Приозерная, ул. Школьная

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	518058,41	1269239,17
2	2	518117,06	1269248,03
3	3	518117,76	1269248,27
4	4	518118,49	1269249,01
5	5	518118,75	1269250,01
6	6	518118,68	1269250,55
7	7	518115,97	1269260,24
8	8	518194,53	1269295,69
9	9	518260,10	1269304,89
10	10	518260,75	1269302,43
11	11	518260,95	1269301,94
12	12	518261,69	1269301,20
13	13	518262,69	1269300,94
14	14	518263,10	1269300,98
15	15	518351,15	1269319,53
16	16	518370,19	1269324,04
17	17	518370,73	1269324,25
18	18	518371,47	1269324,98
19	19	518371,73	1269325,98
20	20	518371,65	1269326,55
21	21	518371,33	1269327,65
22	22	518415,52	1269338,48
23	23	518531,19	1269357,67
24	24	518530,54	1269361,62

25	25	518414,79	1269342,41
26	26	518368,34	1269331,03
27	27	518367,81	1269330,82
28	28	518367,08	1269330,09
29	29	518366,81	1269329,09
30	30	518366,89	1269328,52
31	31	518367,21	1269327,44
32	32	518352,38	1269323,93
33	33	518349,50	1269342,36
34	34	518491,12	1269371,54
35	35	518490,31	1269375,46
36	36	518346,83	1269345,90
37	37	518346,23	1269345,67
38	38	518345,50	1269344,94
39	39	518345,23	1269343,94
40	40	518345,25	1269343,63
41	41	518348,47	1269323,05
42	42	518264,13	1269305,29
43	43	518263,52	1269307,63
44	44	518263,32	1269308,12
45	45	518262,58	1269308,85
46	46	518261,58	1269309,12
47	47	518261,31	1269309,10
48	48	518193,69	1269299,61
49	49	518193,15	1269299,45
50	50	518112,75	1269263,18
51	51	518111,84	1269262,35
52	52	518111,58	1269261,35
53	53	518111,65	1269260,81
54	54	518114,22	1269251,65
55	55	518058,05	1269243,16
56	56	518041,30	1269332,91
57	57	518041,99	1269332,97
58	58	518042,80	1269333,23
59	59	518043,53	1269333,96
60	60	518043,80	1269334,96
61	61	518040,20	1269404,74
62	62	518040,93	1269404,76
63	63	518045,55	1269406,10
64	64	518049,21	1269409,76
65	65	518050,50	1269414,58
66	66	518059,91	1269415,76
67	67	518414,79	1269474,11
68	68	518415,02	1269473,51

69	69	518415,76	1269472,78
70	70	518416,76	1269472,52
71	71	518417,06	1269472,54
72	72	518589,07	1269498,85
73	73	518765,24	1269523,96
74	74	518896,09	1269546,65
75	75	519006,19	1269564,82
76	76	519108,39	1269583,84
77	77	519198,33	1269602,50
78	78	519207,00	1269585,80
79	79	519207,77	1269584,99
80	80	519208,77	1269584,73
81	81	519209,64	1269584,92
82	82	519261,24	1269609,80
83	83	519264,65	1269610,58
84	84	519265,21	1269610,79
85	85	519265,94	1269611,53
86	86	519266,21	1269612,53
87	87	519266,10	1269613,17
88	88	519263,58	1269620,53
89	89	519462,60	1269670,34
90	90	519463,11	1269670,55
91	91	519463,85	1269671,28
92	92	519464,11	1269672,28
93	93	519464,08	1269672,66
94	94	519858,88	1269794,85
95	95	519857,70	1269798,67
96	96	519461,14	1269676,12
97	97	519460,74	1269675,94
98	98	519460,00	1269675,21
99	99	519459,74	1269674,21
100	100	519459,77	1269673,83
101	101	519261,14	1269624,21
102	102	519260,63	1269624,00
103	103	519259,89	1269623,27
104	104	519259,63	1269622,27
105	105	519259,66	1269621,81
106	106	519259,38	1269620,80
107	107	519259,49	1269620,15
108	108	519261,59	1269613,98
109	109	519260,13	1269613,65
110	110	519259,82	1269613,52
111	111	519209,65	1269589,37
112	112	519201,18	1269605,69

113	113	519200,40	1269606,50
114	114	519199,40	1269606,77
115	115	519199,00	1269606,73
116	116	519107,64	1269587,77
117	117	519005,51	1269568,76
118	118	518895,43	1269550,59
119	119	518764,65	1269527,91
120	120	518588,49	1269502,81
121	121	518418,19	1269476,76
122	122	518417,95	1269477,37
123	123	518417,22	1269478,10
124	124	518416,22	1269478,37
125	125	518415,89	1269478,34
126	126	518061,46	1269420,06
127	127	518057,15	1269466,85
128	128	518059,50	1269469,20
129	129	518060,58	1269473,13
130	130	518159,49	1269480,43
131	131	518257,13	1269492,46
132	132	518257,39	1269491,67
133	133	518258,12	1269490,94
134	134	518259,12	1269490,67
135	135	518259,40	1269490,69
136	136	518419,02	1269513,13
137	137	518418,46	1269517,09
138	138	518260,87	1269494,94
139	139	518260,62	1269495,69
140	140	518259,89	1269496,43
141	141	518258,89	1269496,69
142	142	518258,64	1269496,68
143	143	518159,15	1269484,42
144	144	518060,20	1269477,11
145	145	518059,50	1269479,73
146	146	518055,88	1269483,35
147	147	518044,76	1269746,90
148	148	518091,51	1269758,50
149	149	518091,59	1269758,03
150	150	518091,82	1269757,40
151	151	518092,56	1269756,66
152	152	518093,56	1269756,40
153	153	518093,95	1269756,44
154	154	518468,56	1269831,14
155	155	518680,52	1269869,27
156	156	518679,81	1269873,20

157	157	518467,84	1269835,07
158	158	518095,16	1269760,75
159	159	518095,06	1269761,31
160	160	518094,82	1269761,95
161	161	518094,09	1269762,68
162	162	518093,09	1269762,95
163	163	518092,61	1269762,89
164	164	518042,24	1269750,39
165	165	517965,90	1269733,45
166	166	517965,33	1269733,24
167	167	517964,60	1269732,50
168	168	517964,33	1269731,50
169	169	517964,34	1269731,30
170	170	517979,28	1269584,24
171	171	517983,26	1269584,64
172	172	517968,50	1269729,93
173	173	518040,80	1269745,98
174	174	518051,83	1269484,48
175	175	518050,95	1269484,72
176	176	518050,68	1269484,73
177	177	518045,57	1269483,39
178	178	518041,91	1269479,73
179	179	518040,57	1269474,89
180	180	518040,56	1269474,36
181	181	518041,90	1269469,20
182	182	518045,56	1269465,54
183	183	518050,46	1269464,20
184	184	518050,73	1269464,20
185	185	518053,14	1269464,81
186	186	518057,29	1269419,64
187	187	518049,65	1269418,71
188	188	518049,18	1269420,34
189	189	518045,52	1269424,00
190	190	518040,52	1269425,34
191	191	518040,14	1269425,33
192	192	518038,68	1269425,27
193	193	518034,06	1269423,94
194	194	518030,40	1269420,28
195	195	518029,07	1269415,28
196	196	518029,07	1269414,89
197	197	518029,09	1269414,32
198	198	518030,43	1269409,70
199	199	518034,09	1269406,04
200	200	518035,97	1269405,54

201	201	518039,41	1269337,03
202	202	518038,39	1269336,93
203	203	518037,57	1269336,67
204	204	518036,84	1269335,94
205	205	518036,57	1269334,94
206	206	518036,60	1269334,59
207	207	518053,19	1269242,27
208	208	518000,49	1269230,71
209	209	517999,91	1269230,49
210	210	517999,18	1269229,76
211	211	517998,91	1269228,81
212	212	517998,80	1269224,49
213	213	517994,55	1269223,35
214	214	517990,89	1269219,69
215	215	517989,62	1269215,13
216	216	517985,75	1269236,67
217	217	517985,52	1269237,32
218	218	517984,78	1269238,06
219	219	517983,78	1269238,32
220	220	517983,31	1269238,26
221	221	517952,61	1269230,82
222	222	517949,91	1269240,93
223	223	517949,71	1269241,42
224	224	517948,97	1269242,15
225	225	517947,97	1269242,42
226	226	517947,56	1269242,38
227	227	517928,45	1269238,36
228	228	517896,83	1269330,83
229	229	517896,67	1269331,19
230	230	517895,94	1269331,92
231	231	517894,94	1269332,19
232	232	517894,58	1269332,15
233	233	517807,21	1269316,42
234	234	517806,56	1269316,18
235	235	517805,83	1269315,45
236	236	517805,56	1269314,45
237	237	517805,65	1269313,87
238	238	517805,75	1269313,53
239	239	517766,52	1269301,14
240	240	517762,58	1269409,22
241	241	517873,69	1269405,69
242	242	517874,24	1269403,27
243	243	517874,45	1269402,71
244	244	517875,19	1269401,98

245	245	517876,19	1269401,71
246	246	517955,64	1269406,60
247	247	517955,39	1269410,60
248	248	517877,76	1269405,81
249	249	517877,25	1269408,08
250	250	517877,03	1269408,64
251	251	517876,30	1269409,37
252	252	517875,36	1269409,64
253	253	517762,24	1269413,24
254	254	517761,98	1269457,64
255	255	517756,47	1269561,77
256	256	517756,16	1269567,60
257	257	517757,22	1269567,87
258	258	517757,96	1269568,60
259	259	517758,22	1269569,60
260	260	517758,21	1269569,81
261	261	517755,12	1269599,59
262	262	517756,45	1269599,61
263	263	517757,43	1269599,87
264	264	517758,16	1269600,60
265	265	517758,43	1269601,60
266	266	517758,32	1269617,95
267	267	517755,21	1269732,17
268	268	517771,31	1269732,24
269	269	517771,29	1269736,23
270	270	517753,15	1269736,16
271	271	517580,24	1269734,45
272	272	517408,96	1269733,61
273	273	517341,64	1269734,93
274	274	517250,51	1269735,61
275	275	517043,97	1269740,64
276	276	517042,93	1269740,37
277	277	517042,19	1269739,64
278	278	517041,93	1269738,71
279	279	517041,08	1269714,21
280	280	516857,92	1269717,41
281	281	516690,03	1269727,25
282	282	516534,15	1269751,01
283	283	516536,23	1269772,40
284	284	516535,97	1269773,59
285	285	516535,23	1269774,33
286	286	516534,48	1269774,58
287	287	516396,75	1269791,49
288	288	516392,69	1269808,30

289	289	516392,48	1269808,83
290	290	516391,75	1269809,56
291	291	516390,80	1269809,83
292	292	516335,38	1269811,18
293	293	516334,61	1269811,05
294	294	516297,28	1269796,62
295	295	516292,38	1269796,77
296	296	516290,76	1269800,58
297	297	516290,65	1269800,79
298	298	516289,92	1269801,53
299	299	516288,92	1269801,79
300	300	516288,20	1269801,66
301	301	516235,47	1269781,32
302	302	516175,43	1269757,27
303	303	516176,92	1269753,56
304	304	516234,93	1269776,80
305	305	516243,01	1269751,42
306	306	516246,83	1269752,64
307	307	516238,66	1269778,27
308	308	516287,83	1269797,23
309	309	516289,21	1269794,03
310	310	516289,31	1269793,81
311	311	516290,05	1269793,08
312	312	516290,98	1269792,81
313	313	516297,56	1269792,61
314	314	516298,35	1269792,75
315	315	516335,68	1269807,17
316	316	516389,17	1269805,87
317	317	516393,19	1269789,20
318	318	516393,40	1269788,67
319	319	516394,14	1269787,94
320	320	516394,89	1269787,69
321	321	516532,06	1269770,84
322	322	516529,98	1269749,52
323	323	516530,24	1269748,32
324	324	516530,97	1269747,59
325	325	516531,67	1269747,35
326	326	516689,52	1269723,28
327	327	516857,73	1269713,41
328	328	517042,97	1269710,18
329	329	517044,01	1269710,44
330	330	517044,74	1269711,18
331	331	517045,01	1269712,11
332	332	517045,86	1269736,59

333	333	517248,44	1269731,66
334	334	517248,04	1269710,82
335	335	517060,80	1269713,83
336	336	517060,74	1269709,83
337	337	517249,97	1269706,78
338	338	517251,00	1269707,05
339	339	517251,73	1269707,78
340	340	517252,00	1269708,74
341	341	517252,44	1269731,60
342	342	517339,50	1269730,95
343	343	517338,35	1269707,99
344	344	517342,34	1269707,79
345	345	517343,50	1269730,90
346	346	517406,92	1269729,65
347	347	517406,67	1269706,73
348	348	517410,67	1269706,68
349	349	517410,92	1269729,62
350	350	517580,26	1269730,45
351	351	517751,21	1269732,14
352	352	517754,27	1269619,83
353	353	517602,85	1269611,42
354	354	517602,97	1269607,43
355	355	517754,34	1269615,83
356	356	517754,42	1269603,58
357	357	517752,88	1269603,57
358	358	517751,90	1269603,30
359	359	517751,17	1269602,57
360	360	517750,90	1269601,57
361	361	517750,91	1269601,36
362	362	517754,01	1269571,50
363	363	517753,06	1269571,23
364	364	517752,33	1269570,50
365	365	517752,06	1269569,50
366	366	517752,37	1269563,54
367	367	517541,15	1269550,82
368	368	517541,27	1269546,83
369	369	517752,58	1269559,55
370	370	517757,88	1269459,57
371	371	517538,14	1269454,27
372	372	517416,08	1269463,40
373	373	517340,96	1269464,50
374	374	517330,01	1269467,34
375	375	517329,51	1269467,40
376	376	517317,84	1269467,20

377	377	517198,83	1269455,78
378	378	516995,92	1269429,72
379	379	516995,18	1269429,47
380	380	516994,45	1269428,73
381	381	516994,18	1269427,73
382	382	516994,22	1269426,02
383	383	516883,51	1269421,34
384	384	516883,67	1269417,34
385	385	516996,35	1269422,10
386	386	516997,26	1269422,37
387	387	516998,00	1269423,10
388	388	516998,26	1269424,10
389	389	516998,22	1269425,98
390	390	517199,24	1269451,80
391	391	517317,99	1269463,20
392	392	517329,27	1269463,40
393	393	517340,19	1269460,57
394	394	517340,64	1269460,51
395	395	517415,84	1269459,41
396	396	517537,94	1269450,27
397	397	517758,00	1269455,58
398	398	517758,24	1269414,67
399	399	517655,48	1269420,07
400	400	517655,49	1269420,73
401	401	517655,22	1269421,77
402	402	517654,49	1269422,51
403	403	517653,51	1269422,77
404	404	517547,13	1269423,92
405	405	517327,44	1269430,16
406	406	517326,77	1269439,31
407	407	517326,51	1269440,17
408	408	517325,78	1269440,90
409	409	517324,78	1269441,17
410	410	517244,75	1269438,04
411	411	517103,13	1269424,39
412	412	516963,78	1269400,20
413	413	516873,88	1269396,77
414	414	516706,93	1269393,22
415	415	516706,30	1269393,86
416	416	516705,30	1269394,12
417	417	516704,82	1269394,07
418	418	516599,39	1269367,94
419	419	516600,35	1269364,06
420	420	516704,37	1269389,83

421	421	516704,75	1269389,46
422	422	516705,75	1269389,20
423	423	516873,98	1269392,77
424	424	516964,07	1269396,20
425	425	516964,33	1269396,23
426	426	517103,59	1269420,42
427	427	517244,96	1269434,04
428	428	517322,92	1269437,09
429	429	517323,58	1269428,07
430	430	517323,84	1269427,21
431	431	517324,58	1269426,48
432	432	517325,52	1269426,22
433	433	517547,04	1269419,92
434	434	517651,44	1269418,80
435	435	517651,43	1269418,22
436	436	517651,70	1269417,17
437	437	517652,43	1269416,44
438	438	517653,32	1269416,18
439	439	517758,52	1269410,65
440	440	517762,57	1269299,83
441	441	517688,80	1269273,23
442	442	517669,63	1269329,19
443	443	517669,47	1269329,54
444	444	517668,74	1269330,27
445	445	517667,74	1269330,54
446	446	517666,90	1269330,36
447	447	517579,70	1269290,33
448	448	517571,02	1269293,81
449	449	517570,28	1269293,96
450	450	517569,28	1269293,69
451	451	517568,74	1269293,24
452	452	517529,58	1269246,21
453	453	517486,23	1269224,00
454	454	517485,73	1269224,50
455	455	517484,73	1269224,77
456	456	517484,12	1269224,67
457	457	517429,03	1269206,98
458	458	517354,61	1269175,70
459	459	517234,89	1269125,51
460	460	517234,74	1269125,83
461	461	517234,00	1269126,56
462	462	517233,00	1269126,83
463	463	517232,19	1269126,66
464	464	517022,66	1269032,91

465	465	517024,29	1269029,26
466	466	517231,97	1269122,18
467	467	517232,10	1269121,90
468	468	517232,84	1269121,16
469	469	517233,84	1269120,90
470	470	517234,61	1269121,05
471	471	517354,30	1269171,23
472	472	517360,72	1269155,46
473	473	517237,24	1269104,69
474	474	517238,77	1269100,99
475	475	517364,08	1269152,52
476	476	517364,32	1269152,64
477	477	517365,05	1269153,37
478	478	517365,32	1269154,37
479	479	517365,17	1269155,12
480	480	517357,98	1269172,78
481	481	517428,37	1269202,37
482	482	517431,29	1269192,63
483	483	517424,02	1269189,38
484	484	517423,83	1269189,29
485	485	517423,10	1269188,55
486	486	517422,83	1269187,55
487	487	517422,96	1269186,85
488	488	517472,79	1269053,31
489	489	517295,45	1268963,85
490	490	517297,25	1268960,27
491	491	517474,13	1269049,50
492	492	517474,25	1269049,14
493	493	517474,42	1269048,77
494	494	517475,15	1269048,04
495	495	517476,15	1269047,77
496	496	517477,15	1269048,04
497	497	517477,88	1269048,77
498	498	517478,15	1269049,77
499	499	517478,04	1269050,41
500	500	517477,19	1269052,96
501	501	517427,36	1269186,49
502	502	517434,52	1269189,70
503	503	517434,71	1269189,79
504	504	517435,44	1269190,52
505	505	517435,71	1269191,52
506	506	517435,62	1269192,10
507	507	517432,12	1269203,77
508	508	517483,52	1269220,28

509	509	517484,27	1269219,52
510	510	517485,27	1269219,25
511	511	517486,18	1269219,47
512	512	517531,77	1269242,84
513	513	517532,40	1269243,34
514	514	517570,88	1269289,56
515	515	517579,01	1269286,30
516	516	517579,75	1269286,15
517	517	517580,59	1269286,34
518	518	517666,56	1269325,80
519	519	517685,67	1269270,01
520	520	517685,83	1269269,66
521	521	517686,57	1269268,93
522	522	517687,57	1269268,66
523	523	517688,24	1269268,78
524	524	517765,26	1269296,55
525	525	517808,84	1269310,32
526	526	517809,24	1269310,49
527	527	517809,97	1269311,22
528	528	517810,24	1269312,22
529	529	517810,15	1269312,80
530	530	517893,60	1269327,91
531	531	517925,24	1269235,39
532	532	517925,40	1269235,04
533	533	517926,13	1269234,31
534	534	517927,13	1269234,04
535	535	517927,54	1269234,08
536	536	517946,53	1269238,07
537	537	517949,25	1269227,90
538	538	517949,45	1269227,41
539	539	517950,18	1269226,68
540	540	517951,18	1269226,41
541	541	517951,65	1269226,47
542	542	517982,19	1269233,88
543	543	517986,56	1269209,51
544	544	517986,80	1269208,86
545	545	517987,53	1269208,13
546	546	517988,53	1269207,86
547	547	517989,31	1269208,02
548	548	517990,69	1269208,60
549	549	517990,86	1269207,98
550	550	517994,52	1269204,32
551	551	517999,32	1269202,98
552	552	518000,30	1269202,96

553	553	518005,50	1269204,30
554	554	518009,16	1269207,96
555	555	518010,50	1269212,75
556	556	518010,53	1269214,46
557	557	518010,53	1269214,67
558	558	518009,98	1269216,74
559	559	518032,21	1269226,13
560	560	518056,16	1269225,32
561	561	518057,22	1269225,58
562	562	518057,96	1269226,31
563	563	518058,22	1269227,28
1	1	518058,41	1269239,17
564	564	518054,25	1269229,38
565	565	518054,40	1269238,44
566	566	518002,87	1269227,14
567	567	518002,79	1269224,10
568	568	518005,53	1269223,33
569	569	518008,43	1269220,43
570	570	518031,06	1269229,99
571	571	518031,84	1269230,15
564	564	518054,25	1269229,38
572	572	518466,03	1269855,11
573	573	518804,87	1269931,48
574	574	518805,43	1269931,70
575	575	518806,16	1269932,43
576	576	518806,39	1269933,29
577	577	518941,93	1269959,29
578	578	518941,17	1269963,22
579	579	518803,88	1269936,88
580	580	518803,26	1269936,65
581	581	518802,52	1269935,92
582	582	518802,28	1269935,00
583	583	518465,32	1269859,05
584	584	518355,65	1269840,87
585	585	518237,12	1269818,07
586	586	518126,20	1269791,27
587	587	517967,13	1269762,64
588	588	517950,54	1269955,85
589	589	517946,55	1269955,51
590	590	517963,33	1269760,11
591	591	517963,59	1269759,28
592	592	517964,32	1269758,55

593	593	517965,32	1269758,28
594	594	517965,68	1269758,31
595	595	518126,97	1269787,35
596	596	518237,93	1269814,15
597	597	518356,33	1269836,92
572	572	518466,03	1269855,11

---

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «26» ноября 2018 г. № 875

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления и распределительных газопроводов низкого давления с ШРП №14, Ставропольский край, Новоалександровский район, пос. Славенский

**КООРДИНАТЫ**

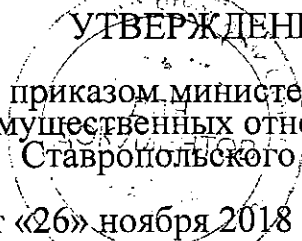
№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	525662,52	1239483,35
2	2	525663,46	1239483,62
3	3	525664,19	1239484,35
4	4	525664,46	1239485,35
5	5	525660,10	1239649,60
6	6	525659,83	1239650,55
7	7	525659,10	1239651,28
8	8	525658,12	1239651,54
9	9	525493,21	1239652,92
10	10	525492,73	1239668,79
11	11	525557,26	1239668,34
12	12	525557,29	1239672,34
13	13	525492,66	1239672,78
14	14	525492,54	1239692,72
15	15	525492,27	1239693,71
16	16	525491,57	1239694,41
17	17	525491,63	1239728,63
18	18	525509,04	1239729,03
19	19	525646,43	1239731,25
20	20	525646,40	1239735,25
21	21	525510,82	1239733,06
22	22	525510,51	1239736,54
23	23	525510,25	1239747,74
24	24	525540,45	1239747,57
25	25	525541,46	1239747,83

26	26	525542,20	1239748,57
27	27	525542,46	1239749,54
28	28	525542,52	1239754,63
29	29	525574,90	1239754,64
30	30	525574,90	1239758,64
31	31	525540,54	1239758,63
32	32	525539,54	1239758,37
33	33	525538,81	1239757,63
34	34	525538,54	1239756,66
35	35	525538,49	1239751,58
36	36	525508,21	1239751,75
37	37	525505,24	1239751,76
38	38	525458,17	1239750,32
39	39	525458,29	1239746,32
40	40	525505,26	1239747,76
41	41	525506,25	1239747,76
42	42	525506,51	1239736,38
43	43	525506,81	1239732,98
44	44	525489,58	1239732,58
45	45	525459,26	1239731,88
46	46	525459,36	1239727,88
47	47	525487,63	1239728,53
48	48	525487,57	1239693,22
49	49	525487,58	1239692,70
50	50	525487,84	1239691,74
51	51	525488,55	1239691,03
52	52	525488,66	1239672,85
53	53	525451,98	1239673,76
54	54	525450,93	1239673,49
55	55	525450,19	1239672,76
56	56	525449,93	1239671,86
57	57	525449,89	1239671,00
58	58	525386,81	1239668,13
59	59	525387,00	1239664,13
60	60	525451,88	1239667,09
61	61	525452,79	1239667,35
62	62	525453,52	1239668,09
63	63	525453,78	1239668,98
64	64	525453,82	1239669,71
65	65	525488,73	1239668,85
66	66	525489,26	1239650,93
67	67	525489,12	1239644,32
68	68	525477,36	1239644,74
69	69	525476,29	1239644,48

70	70	525475,56	1239643,74
71	71	525475,29	1239642,74
72	72	525476,40	1239586,27
73	73	525476,66	1239585,31
74	74	525477,40	1239584,58
75	75	525478,35	1239584,31
76	76	525478,75	1239584,31
77	77	525480,21	1239565,47
78	78	525475,04	1239565,45
79	79	525474,05	1239565,18
80	80	525473,32	1239564,45
81	81	525473,05	1239563,45
82	82	525473,65	1239548,39
83	83	525477,64	1239548,55
84	84	525477,13	1239561,46
85	85	525482,37	1239561,48
86	86	525493,97	1239561,90
87	87	525499,48	1239518,82
88	88	525471,40	1239516,25
89	89	525470,58	1239516,00
90	90	525469,85	1239515,26
91	91	525469,58	1239514,26
92	92	525470,21	1239481,35
93	93	525465,27	1239480,66
94	94	525464,55	1239480,41
95	95	525463,81	1239479,68
96	96	525463,55	1239478,68
97	97	525463,64	1239477,22
98	98	525461,14	1239476,55
99	99	525457,48	1239472,89
100	100	525456,14	1239468,00
101	101	525456,13	1239467,25
102	102	525457,47	1239462,14
103	103	525461,13	1239458,48
104	104	525465,99	1239457,14
105	105	525466,39	1239457,13
106	106	525471,53	1239458,47
107	107	525475,19	1239462,13
108	108	525476,53	1239467,02
109	109	525476,54	1239467,78
110	110	525475,20	1239472,89
111	111	525471,54	1239476,55
112	112	525469,23	1239477,17
113	113	525472,43	1239477,63

114	114	525479,94	1239477,96
115	115	525479,99	1239433,49
116	116	525480,25	1239432,49
117	117	525480,99	1239431,76
118	118	525481,98	1239431,50
119	119	525577,98	1239435,22
120	120	525577,82	1239439,22
121	121	525483,98	1239435,57
122	122	525483,93	1239478,11
1	1	525662,52	1239483,35
123	123	525660,41	1239487,29
124	124	525656,15	1239647,57
125	125	525493,22	1239648,92
126	126	525493,08	1239642,21
127	127	525492,81	1239641,25
128	128	525492,08	1239640,52
129	129	525491,08	1239640,25
130	130	525479,33	1239640,67
131	131	525480,36	1239588,27
132	132	525480,65	1239588,26
133	133	525481,61	1239588,00
134	134	525482,34	1239587,26
135	135	525482,60	1239586,42
136	136	525484,21	1239565,55
137	137	525495,65	1239565,97
138	138	525496,73	1239565,70
139	139	525497,46	1239564,97
140	140	525497,71	1239564,22
141	141	525503,71	1239517,28
142	142	525503,73	1239517,02
143	143	525503,46	1239516,02
144	144	525502,73	1239515,29
145	145	525501,91	1239515,03
146	146	525473,62	1239512,44
147	147	525474,20	1239481,71
148	148	525481,84	1239482,05
123	123	525660,41	1239487,29

---


  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давле-  
 ния с ШРП №19, Ставропольский край, Новоалександровский район, х.  
 Фельдмаршальский, ул. Ленина, ул. Горького, ул. Маяковского, ул. Гагарина,  
 ул. Космонавтов, ул. Социалистическая, ул. Коминтерна, ул. Ленинградская,  
 ул. Мира, ул. Терешковой

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	511634,82	1256740,05
2	2	511632,38	1256779,97
3	3	511628,68	1256926,08
4	4	511628,60	1256945,64
5	5	511629,37	1256945,84
6	6	511633,03	1256949,50
7	7	511634,37	1256954,37
8	8	511634,38	1256955,46
9	9	511633,04	1256960,59
10	10	511629,38	1256964,25
11	11	511626,76	1256964,97
12	12	511625,55	1256996,15
13	13	511620,37	1257096,44
14	14	511613,98	1257164,80
15	15	511598,27	1257252,57
16	16	511591,95	1257300,88
17	17	511550,96	1257506,99
18	18	511542,19	1257572,49
19	19	511538,96	1257669,46
20	20	511540,06	1257669,72
21	21	511540,79	1257670,46
22	22	511541,06	1257671,44
23	23	511542,40	1257857,58

24	24	511546,49	1257942,37
25	25	511542,50	1257942,56
26	26	511538,50	1257859,78
27	27	511525,16	1257860,74
28	28	511524,28	1257899,64
29	29	511520,29	1257899,60
30	30	511521,19	1257858,90
31	31	511518,05	1257782,72
32	32	511522,05	1257782,56
33	33	511525,11	1257856,74
34	34	511538,39	1257855,78
35	35	511537,08	1257673,88
36	36	511536,34	1257673,94
37	37	511525,51	1257674,29
38	38	511524,75	1257677,13
39	39	511521,10	1257680,79
40	40	511516,27	1257682,13
41	41	511515,78	1257682,14
42	42	511510,61	1257680,80
43	43	511506,95	1257677,14
44	44	511505,61	1257672,33
45	45	511505,59	1257671,63
46	46	511421,12	1257665,99
47	47	511420,26	1257665,73
48	48	511419,52	1257664,99
49	49	511419,26	1257663,99
50	50	511419,47	1257659,33
51	51	511395,50	1257657,22
52	52	511395,38	1257657,94
53	53	511369,23	1257731,81
54	54	511370,80	1257732,07
55	55	511371,52	1257729,99
56	56	511375,18	1257726,33
57	57	511380,18	1257724,99
58	58	511381,60	1257725,09
59	59	511381,95	1257725,14
60	60	511385,54	1257726,38
61	61	511389,20	1257730,03
62	62	511390,53	1257735,04
63	63	511390,43	1257736,46
64	64	511390,34	1257737,10
65	65	511389,10	1257740,68
66	66	511385,44	1257744,34
67	67	511380,44	1257745,68

68	68	511379,03	1257745,58
69	69	511378,68	1257745,53
70	70	511375,09	1257744,29
71	71	511371,43	1257740,63
72	72	511370,20	1257736,03
73	73	511367,90	1257735,65
74	74	511334,67	1257833,47
75	75	511337,06	1257831,07
76	76	511342,06	1257829,74
77	77	511343,51	1257829,99
78	78	511353,91	1257801,37
79	79	511357,67	1257802,74
80	80	511347,33	1257831,19
81	81	511350,96	1257834,82
82	82	511352,29	1257839,82
83	83	511351,69	1257843,25
84	84	511351,50	1257843,78
85	85	511350,76	1257845,35
86	86	511347,10	1257849,01
87	87	511342,10	1257850,35
88	88	511340,19	1257850,01
89	89	511331,12	1257873,02
90	90	511327,40	1257871,56
91	91	511336,48	1257848,54
92	92	511333,21	1257845,26
93	93	511332,06	1257840,97
94	94	511292,83	1257950,00
95	95	511285,67	1257972,01
96	96	511295,63	1257975,49
97	97	511295,97	1257975,65
98	98	511296,70	1257976,38
99	99	511296,97	1257977,38
100	100	511296,87	1257977,99
101	101	511284,05	1258017,77
102	102	511283,88	1258018,16
103	103	511283,15	1258018,89
104	104	511282,15	1258019,16
105	105	511281,55	1258019,07
106	106	511270,82	1258015,67
107	107	511164,15	1258272,98
108	108	511164,86	1258272,27
109	109	511169,86	1258270,94
110	110	511173,93	1258271,80
111	111	511174,77	1258272,18

112	112	511175,69	1258272,65
113	113	511179,35	1258276,31
114	114	511180,56	1258280,84
115	115	511181,31	1258278,54
116	116	511181,48	1258278,15
117	117	511182,22	1258277,42
118	118	511183,22	1258277,15
119	119	511183,80	1258277,24
120	120	511250,94	1258297,84
121	121	511251,25	1258296,95
122	122	511251,41	1258296,61
123	123	511252,14	1258295,88
124	124	511253,14	1258295,61
125	125	511253,69	1258295,69
126	126	511260,70	1258297,70
127	127	511268,87	1258300,24
128	128	511336,46	1258068,14
129	129	511336,65	1258067,70
130	130	511337,38	1258066,97
131	131	511338,38	1258066,70
132	132	511351,26	1258066,93
133	133	511358,05	1258049,18
134	134	511358,19	1258048,89
135	135	511358,92	1258048,16
136	136	511359,92	1258047,89
137	137	511360,17	1258047,91
138	138	511407,46	1258053,78
139	139	511408,22	1258044,74
140	140	511408,48	1258043,91
141	141	511409,22	1258043,18
142	142	511410,22	1258042,91
143	143	511410,52	1258042,93
144	144	511450,46	1258048,96
145	145	511449,86	1258052,92
146	146	511412,03	1258047,21
147	147	511411,27	1258056,19
148	148	511411,01	1258057,02
149	149	511410,27	1258057,75
150	150	511409,27	1258058,02
151	151	511409,03	1258058,00
152	152	511361,23	1258052,07
153	153	511354,49	1258069,66
154	154	511354,36	1258069,95
155	155	511353,62	1258070,68

156	156	511352,62	1258070,95
157	157	511339,88	1258070,73
158	158	511272,14	1258303,32
159	159	511272,02	1258303,63
160	160	511252,17	1258344,87
161	161	511248,57	1258343,13
162	162	511267,41	1258303,98
163	163	511259,57	1258301,53
164	164	511254,40	1258300,05
165	165	511254,07	1258300,98
166	166	511253,92	1258301,32
167	167	511253,19	1258302,05
168	168	511252,19	1258302,32
169	169	511251,60	1258302,23
170	170	511184,51	1258281,64
171	171	511183,18	1258285,76
172	172	511183,01	1258286,15
173	173	511182,28	1258286,88
174	174	511181,28	1258287,15
175	175	511180,64	1258287,05
176	176	511179,25	1258286,58
177	177	511179,10	1258286,88
178	178	511175,44	1258290,54
179	179	511170,44	1258291,88
180	180	511166,34	1258291,00
181	181	511165,50	1258290,62
182	182	511164,60	1258290,16
183	183	511160,94	1258286,50
184	184	511159,86	1258282,48
185	185	511158,79	1258284,52
186	186	511131,04	1258352,91
187	187	511133,52	1258352,25
188	188	511137,59	1258353,11
189	189	511137,82	1258353,22
190	190	511138,75	1258353,69
191	191	511142,41	1258357,35
192	192	511143,75	1258362,35
193	193	511142,87	1258366,46
194	194	511142,64	1258366,95
195	195	511142,19	1258367,84
196	196	511138,53	1258371,50
197	197	511133,53	1258372,84
198	198	511129,46	1258371,97
199	199	511129,23	1258371,87

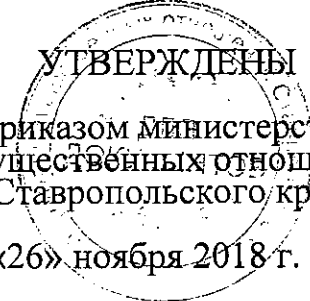
200	200	511128,30	1258371,40
201	201	511124,91	1258368,01
202	202	511103,80	1258420,05
203	203	511108,94	1258418,58
204	204	511110,07	1258418,81
205	205	511113,57	1258408,23
206	206	511117,37	1258409,49
207	207	511113,92	1258419,89
208	208	511114,17	1258420,02
209	209	511117,83	1258423,68
210	210	511119,17	1258428,68
211	211	511118,29	1258432,79
212	212	511118,07	1258433,28
213	213	511117,61	1258434,17
214	214	511113,95	1258437,83
215	215	511108,95	1258439,17
216	216	511106,99	1258438,75
217	217	511087,52	1258486,97
218	218	511083,81	1258485,48
219	219	511103,27	1258437,28
220	220	511100,06	1258434,06
221	221	511099,25	1258431,03
222	222	511057,96	1258528,35
223	223	511046,46	1258555,95
224	224	511046,37	1258556,15
225	225	511026,65	1258591,55
226	226	511026,52	1258591,75
227	227	510996,57	1258633,04
228	228	510945,50	1258703,74
229	229	510928,34	1258727,10
230	230	510929,42	1258726,82
231	231	510934,10	1258728,07
232	232	511037,30	1258590,08
233	233	511037,90	1258589,54
234	234	511038,90	1258589,28
235	235	511039,90	1258589,54
236	236	511056,87	1258600,56
237	237	511075,87	1258562,25
238	238	511060,25	1258554,31
239	239	511059,43	1258553,53
240	240	511059,16	1258552,53
241	241	511059,30	1258551,81
242	242	511069,64	1258524,99
243	243	511073,37	1258526,43

244	244	511063,68	1258551,56
245	245	511079,45	1258559,58
246	246	511080,28	1258560,36
247	247	511080,54	1258561,36
248	248	511080,34	1258562,25
249	249	511059,46	1258604,35
250	250	511058,66	1258605,20
251	251	511057,66	1258605,46
252	252	511056,66	1258605,20
253	253	511039,38	1258593,97
254	254	510937,20	1258730,59
255	255	510938,45	1258732,16
256	256	510939,79	1258737,16
257	257	510938,45	1258742,16
258	258	510937,15	1258743,94
259	259	510936,55	1258744,58
260	260	510934,20	1258746,46
261	261	510929,20	1258747,80
262	262	510925,06	1258746,69
263	263	510856,02	1258837,65
264	264	510836,80	1258866,90
265	265	510837,21	1258867,33
266	266	510837,47	1258868,33
267	267	510837,21	1258869,33
268	268	510837,07	1258869,54
269	269	510799,38	1258919,23
270	270	510796,19	1258916,81
271	271	510832,66	1258868,73
272	272	510832,35	1258868,40
273	273	510832,08	1258867,40
274	274	510832,35	1258866,40
275	275	510852,71	1258835,39
276	276	510921,76	1258744,44
277	277	510920,17	1258742,46
278	278	510919,33	1258739,32
279	279	510881,23	1258790,88
280	280	510878,01	1258788,50
281	281	510922,12	1258728,82
282	282	510941,09	1258702,98
283	283	510931,84	1258696,04
284	284	510931,69	1258696,22
285	285	510931,49	1258696,38
286	286	510930,10	1258697,35
287	287	510925,10	1258698,69

288	288	510920,10	1258697,35
289	289	510917,45	1258695,14
290	290	510916,93	1258694,51
291	291	510915,91	1258693,07
292	292	510914,57	1258688,07
293	293	510915,58	1258684,29
294	294	510815,35	1258622,67
295	295	510791,23	1258607,18
296	296	510793,39	1258603,81
297	297	510815,72	1258618,15
298	298	510822,51	1258606,49
299	299	510823,24	1258605,76
300	300	510824,24	1258605,49
301	301	510825,24	1258605,76
302	302	510852,74	1258622,97
303	303	510850,62	1258626,36
304	304	510824,93	1258610,28
305	305	510819,11	1258620,28
306	306	510917,74	1258680,92
307	307	510918,23	1258680,33
308	308	510918,43	1258680,17
309	309	510919,77	1258679,24
310	310	510924,77	1258677,90
311	311	510928,96	1258679,02
312	312	511005,76	1258559,80
313	313	511009,12	1258561,97
314	314	510932,25	1258681,32
315	315	510932,44	1258681,48
316	316	510932,96	1258682,10
317	317	510933,96	1258683,52
318	318	510935,30	1258688,53
319	319	510934,16	1258692,78
320	320	510943,45	1258699,75
321	321	510993,33	1258630,69
322	322	511023,21	1258589,50
323	323	511042,82	1258554,30
324	324	511053,50	1258528,67
325	325	511034,92	1258521,19
326	326	511034,53	1258521,77
327	327	511034,27	1258522,11
328	328	511031,36	1258524,64
329	329	511026,36	1258525,98
330	330	511021,36	1258524,64
331	331	511020,25	1258523,89

332	332	511020,06	1258523,75
333	333	511017,52	1258520,84
334	334	511016,22	1258516,01
335	335	510983,32	1258504,17
336	336	510983,00	1258504,02
337	337	510982,27	1258503,28
338	338	510982,00	1258502,28
339	339	510982,02	1258501,75
340	340	510911,97	1258473,87
341	341	510911,16	1258474,76
342	342	510910,16	1258475,03
343	343	510909,40	1258474,88
344	344	510835,65	1258444,51
345	345	510830,63	1258459,48
346	346	510826,84	1258458,21
347	347	510831,98	1258442,88
348	348	510802,17	1258428,28
349	349	510772,36	1258418,07
350	350	510717,78	1258527,15
351	351	510726,87	1258531,98
352	352	510724,99	1258535,51
353	353	510715,74	1258530,60
354	354	510706,03	1258544,51
355	355	510644,79	1258638,32
356	356	510641,44	1258636,14
357	357	510702,70	1258542,30
358	358	510713,39	1258526,97
359	359	510769,57	1258414,71
360	360	510770,36	1258413,88
361	361	510771,36	1258413,61
362	362	510772,00	1258413,72
363	363	510801,69	1258423,89
364	364	510822,13	1258364,00
365	365	510825,91	1258365,29
366	366	510805,40	1258425,40
367	367	510835,26	1258440,03
368	368	510908,98	1258470,38
369	369	510909,77	1258469,51
370	370	510910,77	1258469,24
371	371	510911,51	1258469,38
372	372	510984,81	1258498,55
373	373	510985,07	1258498,68
374	374	510985,81	1258499,41
375	375	510986,07	1258500,41

376	376	510986,05	1258500,90
377	377	511017,18	1258512,10
378	378	511017,52	1258510,84
379	379	511018,27	1258509,71
380	380	511018,53	1258509,38
381	381	511021,44	1258506,84
382	382	511026,44	1258505,50
383	383	511031,44	1258506,84
384	384	511032,06	1258507,26
385	385	511055,05	1258454,19
386	386	511055,15	1258453,98
387	387	511058,72	1258455,78
388	388	511035,06	1258510,39
389	389	511035,28	1258510,64
390	390	511036,62	1258515,65
391	391	511036,16	1258517,38
392	392	511055,04	1258524,99
393	393	511097,81	1258424,17
394	394	511123,93	1258359,79
395	395	511124,18	1258358,62
396	396	511124,41	1258358,13
397	397	511124,86	1258357,25
398	398	511125,04	1258357,07
399	399	511154,38	1258284,75
400	400	511140,07	1258278,71
401	401	511136,87	1258281,91
402	402	511131,86	1258283,25
403	403	511130,18	1258282,97
404	404	511073,45	1258420,57
405	405	511069,75	1258419,05
406	406	511126,33	1258281,81
407	407	511125,56	1258281,47
408	408	511121,90	1258277,81
409	409	511120,57	1258272,81
410	410	511121,11	1258269,56
411	411	511121,37	1258268,79
412	412	511121,71	1258268,04
413	413	510891,86	1258182,81
414	414	510891,56	1258182,67
415	415	510877,19	1258174,25
416	416	510871,44	1258170,83
417	417	510870,73	1258170,11
418	418	510870,46	1258169,11
419	419	510870,48	1258168,88

  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с газовым  
 стояком, Ставропольский край, Новоалександровский район, хутор Мокрая  
 Балка ул. Центральная, ул. Северная

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	526458,85	1269195,90
2	2	526457,64	1269231,28
3	3	526454,58	1269324,01
4	4	526449,27	1269387,55
5	5	526445,64	1269433,59
6	6	526437,01	1269783,16
7	7	526436,68	1269788,94
8	8	526437,29	1269823,45
9	9	526437,02	1269824,49
10	10	526436,29	1269825,22
11	11	526435,65	1269825,46
12	12	526435,33	1269825,51
13	13	526476,48	1270057,28
14	14	526498,97	1270200,43
15	15	526498,99	1270200,63
16	16	526502,64	1270271,45
17	17	526508,26	1270348,60
18	18	526521,09	1270471,75
19	19	526522,55	1270487,23
20	20	526522,30	1270488,41
21	21	526521,56	1270489,15
22	22	526520,61	1270489,41
23	23	526511,18	1270489,64
24	24	526509,25	1270509,85
25	25	526506,59	1270540,21

26	26	526500,86	1270602,22
27	27	526500,61	1270603,03
28	28	526499,87	1270603,77
29	29	526498,95	1270604,03
30	30	526497,78	1270604,07
31	31	526494,90	1270669,09
32	32	526489,49	1270768,13
33	33	526485,50	1270768,02
34	34	526490,81	1270670,77
35	35	526474,27	1270668,88
36	36	526474,72	1270664,90
37	37	526491,00	1270666,77
38	38	526493,87	1270602,06
39	39	526494,13	1270601,15
40	40	526494,87	1270600,41
41	41	526495,79	1270600,15
42	42	526497,04	1270600,10
43	43	526502,43	1270541,73
44	44	526485,98	1270539,28
45	45	526486,57	1270535,33
46	46	526502,79	1270537,74
47	47	526505,09	1270511,52
48	48	526488,67	1270510,38
49	49	526488,81	1270506,39
50	50	526505,45	1270507,54
51	51	526507,36	1270487,49
52	52	526507,62	1270486,68
53	53	526508,35	1270485,95
54	54	526509,30	1270485,68
55	55	526518,37	1270485,47
56	56	526517,11	1270472,16
57	57	526504,28	1270348,98
58	58	526498,65	1270271,72
59	59	526495,00	1270200,94
60	60	526472,85	1270059,96
61	61	526453,93	1270063,33
62	62	526467,11	1270123,34
63	63	526478,46	1270182,88
64	64	526486,71	1270246,85
65	65	526500,16	1270453,75
66	66	526496,17	1270454,01
67	67	526482,74	1270247,30
68	68	526474,52	1270183,58
69	69	526463,19	1270124,17

70	70	526449,57	1270062,16
71	71	526449,53	1270061,73
72	72	526449,80	1270060,73
73	73	526450,53	1270060,00
74	74	526451,18	1270059,76
75	75	526472,19	1270056,01
76	76	526431,04	1269824,25
77	77	526431,01	1269823,90
78	78	526431,27	1269822,91
79	79	526432,01	1269822,17
80	80	526432,65	1269821,94
81	81	526433,26	1269821,82
82	82	526432,68	1269788,94
83	83	526432,89	1269785,13
84	84	526416,33	1269785,24
85	85	526416,33	1269786,12
86	86	526412,33	1269786,12
87	87	526412,43	1269515,44
88	88	526416,43	1269515,44
89	89	526416,33	1269781,24
90	90	526433,06	1269781,12
91	91	526441,60	1269435,44
92	92	526421,11	1269435,00
93	93	526421,15	1269431,00
94	94	526441,80	1269431,44
95	95	526445,28	1269387,23
96	96	526450,58	1269323,82
97	97	526453,58	1269233,00
98	98	526443,86	1269231,94
99	99	526444,29	1269227,96
100	100	526453,72	1269228,99
101	101	526454,85	1269196,04
102	102	526452,71	1269157,99
103	103	526445,27	1269117,83
104	104	526437,79	1269076,83
105	105	526441,73	1269076,11
106	106	526449,20	1269117,10
107	107	526456,67	1269157,39
108	108	526456,70	1269157,64
1	1	526458,85	1269195,90
109	109	526857,32	1270078,13
110	110	526889,82	1270280,97
111	111	526899,01	1270356,18

112	112	526899,02	1270356,42
113	113	526894,34	1270518,46
114	114	526894,07	1270519,41
115	115	526893,34	1270520,14
116	116	526892,71	1270520,37
117	117	526847,31	1270528,90
118	118	526837,67	1270573,35
119	119	526834,95	1270586,43
120	120	526832,56	1270596,44
121	121	526828,67	1270595,51
122	122	526831,04	1270585,58
123	123	526833,76	1270572,53
124	124	526843,69	1270526,75
125	125	526843,91	1270526,18
126	126	526844,64	1270525,44
127	127	526845,27	1270525,21
128	128	526890,39	1270516,74
129	129	526895,02	1270356,51
130	130	526885,87	1270281,56
131	131	526853,39	1270078,87
132	132	526838,95	1270005,67
133	133	526834,06	1269994,88
134	134	526815,45	1269956,07
135	135	526815,26	1269955,39
136	136	526806,22	1269860,09
137	137	526797,34	1269768,22
138	138	526789,55	1269710,20
139	139	526779,44	1269710,75
140	140	526778,33	1269710,49
141	141	526777,60	1269709,75
142	142	526777,37	1269709,15
143	143	526773,75	1269691,06
144	144	526773,71	1269690,86
145	145	526769,62	1269648,49
146	146	526773,61	1269648,10
147	147	526777,68	1269690,38
148	148	526780,95	1269706,66
149	149	526791,18	1269706,11
150	150	526792,28	1269706,37
151	151	526793,02	1269707,11
152	152	526793,27	1269707,84
153	153	526801,31	1269767,72
154	154	526810,20	1269859,70
155	155	526819,21	1269954,66

156	156	526837,67	1269993,17
157	157	526842,69	1270004,22
158	158	526842,84	1270004,66
109	109	526857,32	1270078,13

---

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «26» ноября 2018 г. № 875

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления и распределительных газопроводов низкого давления с ШРП №1, Ставропольский край, Новоалександровский район, пос. Озерный

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	522837,83	1240333,66
2	2	522836,94	1240337,55
3	3	522815,69	1240332,69
4	4	522815,13	1240332,48
5	5	522814,40	1240331,75
6	6	522814,13	1240330,75
7	7	522814,16	1240330,42
8	8	522706,73	1240313,17
9	9	522591,82	1240295,74
10	10	522591,05	1240298,78
11	11	522590,84	1240299,29
12	12	522590,11	1240300,02
13	13	522589,11	1240300,29
14	14	522547,76	1240297,35
15	15	522546,95	1240300,92
16	16	522547,86	1240301,28
17	17	522551,52	1240304,94
18	18	522552,86	1240309,94
19	19	522552,61	1240312,14
20	20	522552,19	1240314,00
21	21	522551,10	1240316,80
22	22	522547,44	1240320,46
23	23	522542,93	1240321,67
24	24	522515,01	1240488,95
25	25	522514,77	1240489,62

26	26	522514,03	1240490,35
27	27	522513,03	1240490,62
28	28	522512,69	1240490,59
29	29	522511,02	1240490,30
30	30	522509,96	1240497,52
31	31	522479,34	1240677,49
32	32	522448,29	1240851,45
33	33	522418,51	1241011,18
34	34	522398,00	1241146,11
35	35	522386,36	1241230,60
36	36	522376,95	1241301,04
37	37	522372,40	1241351,05
38	38	522369,85	1241387,89
39	39	522371,28	1241495,92
40	40	522377,11	1241605,26
41	41	522373,12	1241605,48
42	42	522367,28	1241496,09
43	43	522365,85	1241387,86
44	44	522368,41	1241350,75
45	45	522372,97	1241300,64
46	46	522382,39	1241230,07
47	47	522394,04	1241145,55
48	48	522414,56	1241010,54
49	49	522443,97	1240852,81
50	50	522318,26	1240836,52
51	51	522317,80	1240846,13
52	52	522317,54	1240847,03
53	53	522316,81	1240847,77
54	54	522315,81	1240848,03
55	55	522315,60	1240848,03
56	56	522286,69	1240845,09
57	57	522287,10	1240841,11
58	58	522313,91	1240843,83
59	59	522314,28	1240836,07
60	60	522288,95	1240833,69
61	61	522289,32	1240829,71
62	62	522316,55	1240832,27
63	63	522444,69	1240848,87
64	64	522475,04	1240678,82
65	65	522389,48	1240665,86
66	66	522388,28	1240676,26
67	67	522388,02	1240677,03
68	68	522387,29	1240677,76
69	69	522386,29	1240678,03

70	70	522385,98	1240678,01
71	71	522365,29	1240674,80
72	72	522365,90	1240670,85
73	73	522384,54	1240673,73
74	74	522385,52	1240665,30
75	75	522311,00	1240655,59
76	76	522311,52	1240651,62
77	77	522387,99	1240661,59
78	78	522475,72	1240674,88
79	79	522505,66	1240498,89
80	80	522487,14	1240496,03
81	81	522486,59	1240503,55
82	82	522486,33	1240504,41
83	83	522485,59	1240505,14
84	84	522484,59	1240505,41
85	85	522444,75	1240502,55
86	86	522441,13	1240524,39
87	87	522440,89	1240525,06
88	88	522440,16	1240525,79
89	89	522439,16	1240526,06
90	90	522438,80	1240526,03
91	91	522298,65	1240500,41
92	92	522299,37	1240496,47
93	93	522437,52	1240521,73
94	94	522440,77	1240502,12
95	95	522288,50	1240480,52
96	96	522289,06	1240476,56
97	97	522443,29	1240498,43
98	98	522482,75	1240501,27
99	99	522483,31	1240493,58
100	100	522483,57	1240492,73
101	101	522484,30	1240491,99
102	102	522485,30	1240491,73
103	103	522485,61	1240491,75
104	104	522506,29	1240494,94
105	105	522507,36	1240487,69
106	106	522507,60	1240486,98
107	107	522508,34	1240486,24
108	108	522509,34	1240485,98
109	109	522509,68	1240486,01
110	110	522511,39	1240486,30
111	111	522538,96	1240321,15
112	112	522536,86	1240320,33
113	113	522533,20	1240316,67

114	114	522531,86	1240311,67
115	115	522532,11	1240309,47
116	116	522532,53	1240307,61
117	117	522533,62	1240304,81
118	118	522537,28	1240301,15
119	119	522542,28	1240299,81
120	120	522543,08	1240299,90
121	121	522544,23	1240294,79
122	122	522544,45	1240294,23
123	123	522545,19	1240293,50
124	124	522546,18	1240293,23
125	125	522587,58	1240296,17
126	126	522588,39	1240293,00
127	127	522588,59	1240292,49
128	128	522589,33	1240291,76
129	129	522590,33	1240291,49
130	130	522590,63	1240291,51
131	131	522707,34	1240309,21
132	132	522816,79	1240326,70
133	133	522817,47	1240326,94
134	134	522818,20	1240327,67
135	135	522818,47	1240328,67
136	136	522818,45	1240328,99
137	137	522818,41	1240329,21
1	1	522837,83	1240333,66

---