



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

"15" декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1494

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Левокумский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения общества с ограниченной ответственностью "Гео-центр СК" от 12.08.13 г. № 55 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. 1 Мая, ул. Комсомольская, ул. Советская, ул. Матросова, ул. Свободы, ул. Канальная, ул. Суворова, ул. Спортивная, ул. Северная, ул. Пушкина с. Правокумское Левокумский район Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Маяковского, ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Луговая, ул. Садовая, ул. Щорса, пер. Чехова, пр. Артезианский с. Правокумское Левокумский район Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по ул. Банная, ул. Зеленая, ул. Молодежная пос. Правокумский Левокумский район Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего низкого давления с газовым колодцем №29 по пер. Березовый, ул. Держинского, ул. Степная, ул. Октябрьская, ул. Пролетарская, ул. Борцов Революции, пер. Красный, пер. Северный, ул. Красноармейская, ул. Луговая с. Левокумское Левокумский район Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №3 по ул. Пушкина-Калинина, ул. Толстого, ул. Промысловая, ул. Пети Базалеева, ул. Интернациональная, ул. Держинского, ул. Гагарина, пер. Садовый, пер. Дрогина, пер. Октябрьский с. Величаевское Левокумский район Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №4 по ул. Кооперативная, ул. Школьная с. Николо-Александровское Левокумский район Ставропольский край.

1.7 Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с СКЗМ-5 по ул. Коминтерна, ул. Чехова, ул. Краснофлотская, ул. Крайняя, ул. Полевая, ул. Орловская, ул. Трудовая, ул. Первмайская, ул. Новая с. Турксад Левокумский район Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым колодцем № 24 по ул. Виноградная, пер. Новый, пер. Зеленый пос. Заря Левокумский район Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны подводящего газопровода низкого давления с ШРП №5 к Баракат п. Ленинский Левокумский район Ставропольский край.

1.10. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП №3 по ул. Некрасова, ул. Подгорная-Восточная пос. Кумская Долина Левокумский район Ставропольский край.

1.11. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №8 по ул. Ленина, ул. Мира с. Приозерское Левокумский район Ставропольский край.

1.12. Границы охранной зоны подводящего газопровода низкого давления с ШРП №4 по ул. Виноградная пос. Новокумский Левокумский район Ставропольский край.

1.13. Границы охранной зоны газопровода - отвода к дому оператора п.Турксад Левокумский район Ставропольский край.

1.14. Границы охранной зоны газопровода-отвода к дому оператора с. Николо-Александровское Левокумский район Ставропольский край, (далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

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

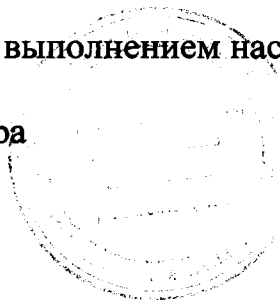
3. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края» ([pravo.stavregion.ru](http://pravo.stavregion.ru)).

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

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра

В.В.Зритнев



## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. 1 Мая, ул. Комсомольская, ул. Советская, ул. Матросова, ул. Свободы, ул. Канальная, ул. Суворова, ул. Спортивная, ул. Северная, ул. Пушкина с. Правокумское Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	446418.63	2290546.47
2	2	446418.36	2290547.47
3	3	446417.63	2290548.20
4	4	446416.63	2290548.47
5	5	446415.93	2290548.34
6	6	446263.11	2290490.82
7	7	446261.51	2290494.22
8	8	446257.25	2290503.29
9	9	446248.73	2290522.52
10	10	446248.72	2290522.53
11	11	446234.36	2290554.39
12	12	446216.24	2290600.34
13	13	446216.21	2290600.42
14	14	446207.98	2290618.95
15	15	446207.96	2290618.98
16	16	446195.96	2290644.74
17	17	446195.94	2290644.79
18	18	445976.37	2291089.05
19	19	445952.95	2291139.89
20	20	445952.86	2291140.05
21	21	445952.62	2291140.39
22	22	445941.25	2291153.00
23	23	445921.74	2291189.97
24	24	445921.74	2291189.98
25	25	445908.51	2291214.81
26	26	445908.50	2291214.81

1	2	3	4
27	27	445888.75	2291251.76
28	28	445870.57	2291289.49
29	29	445822.71	2291388.68
30	30	445853.05	2291402.74
31	31	445853.21	2291402.82
32	32	445853.94	2291403.55
33	33	445854.21	2291404.55
34	34	445854.03	2291405.37
35	35	445830.62	2291457.24
36	36	445830.59	2291457.31
37	37	445830.58	2291457.32
38	38	445786.27	2291544.73
39	39	445764.19	2291588.47
40	40	445764.18	2291588.47
41	41	445748.40	2291619.69
42	42	445735.83	2291644.66
43	43	445735.82	2291644.68
44	44	445713.35	2291688.20
45	45	445703.76	2291706.92
46	46	445691.63	2291732.15
47	47	445658.25	2291801.54
48	48	445658.22	2291801.60
49	49	445627.27	2291860.72
50	50	445627.23	2291860.79
51	51	445626.50	2291861.52
52	52	445625.50	2291861.79
53	53	445624.50	2291861.52
54	54	445623.77	2291860.79
55	55	445623.50	2291859.79
56	56	445623.73	2291858.86
57	57	445654.66	2291799.77
58	58	445688.03	2291730.41
59	59	445700.17	2291705.16
60	60	445700.19	2291705.12
61	61	445709.79	2291686.38
62	62	445709.79	2291686.37
63	63	445732.26	2291642.85
64	64	445744.82	2291617.89
65	65	445744.83	2291617.89
66	66	445760.62	2291586.67
67	67	445782.70	2291542.93
68	68	445782.71	2291542.93
69	69	445827.00	2291455.56

1	2	3	4
70	70	445849.57	2291405.53
71	71	445816.26	2291390.11
72	72	445787.20	2291376.82
73	73	445787.03	2291376.73
74	74	445786.30	2291376.00
75	75	445786.03	2291375.00
76	76	445786.25	2291374.10
77	77	445929.97	2291090.85
78	78	445943.50	2291063.03
79	79	445950.77	2291043.73
80	80	445950.84	2291043.56
81	81	445978.27	2290986.90
82	82	446017.50	2290905.14
83	83	446029.64	2290880.08
84	84	446032.07	2290874.30
85	85	446032.10	2290874.23
86	86	446035.09	2290867.89
87	87	446035.11	2290867.84
88	88	446038.20	2290861.73
89	89	446041.35	2290855.38
90	90	446062.81	2290811.35
91	91	446133.47	2290667.28
92	92	446133.51	2290667.20
93	93	446137.03	2290660.74
94	94	446161.17	2290610.36
95	95	446161.17	2290610.35
96	96	446173.32	2290585.08
97	97	446173.38	2290584.97
98	98	446176.37	2290579.65
99	99	446225.51	2290479.07
100	100	446225.58	2290478.95
101	101	446226.31	2290478.22
102	102	446227.31	2290477.95
103	103	446228.08	2290478.10
104	104	446258.70	2290490.79
105	105	446260.27	2290487.45
106	106	446260.35	2290487.30
107	107	446261.08	2290486.57
108	108	446262.08	2290486.30
109	109	446262.78	2290486.43
110	110	446417.33	2290544.60
111	111	446417.63	2290544.74
112	112	446418.36	2290545.47

1	2	3	4
113	1	446418.63	2290546.47
114	113	446257.00	2290494.42
115	114	446253.62	2290501.61
116	115	446253.60	2290501.65
117	116	446245.07	2290520.89
118	117	446230.70	2290552.79
119	118	446230.66	2290552.88
120	119	446212.53	2290598.84
121	120	446204.33	2290617.31
122	121	446192.35	2290643.03
123	122	445972.77	2291087.30
124	123	445972.77	2291087.31
125	124	445972.74	2291087.35
126	125	445949.44	2291137.94
127	126	445938.11	2291150.51
128	127	445937.87	2291150.85
129	128	445937.83	2291150.92
130	129	445918.20	2291188.10
131	130	445904.98	2291212.93
132	131	445885.21	2291249.91
133	132	445885.17	2291249.98
134	133	445866.97	2291287.75
135	134	445819.08	2291387.00
136	135	445817.94	2291386.48
137	136	445817.93	2291386.47
138	137	445790.76	2291374.05
139	138	445933.54	2291092.64
140	139	445933.56	2291092.61
141	140	445947.14	2291064.69
142	141	445947.21	2291064.52
143	142	445954.48	2291045.22
144	143	445981.87	2290988.64
145	144	446021.10	2290906.88
146	145	446033.26	2290881.77
147	146	446033.30	2290881.68
148	147	446035.74	2290875.89
149	148	446038.70	2290869.62
150	149	446041.78	2290863.52
151	150	446041.78	2290863.51
152	151	446044.93	2290857.15
153	152	446044.94	2290857.14
154	153	446066.41	2290813.11
155	154	446137.05	2290669.08

1	2	3	4
156	155	446140.57	2290662.61
157	156	446140.61	2290662.51
158	157	446164.77	2290612.09
159	158	446176.89	2290586.87
160	159	446179.88	2290581.56
161	160	446179.94	2290581.46
162	161	446228.28	2290482.52
163	113	446257.00	2290494.42
164	162	445800.27	2292720.35
165	163	445820.65	2292739.70
166	164	445820.65	2292739.71
167	165	445830.68	2292749.31
168	166	445830.69	2292749.31
169	167	445835.75	2292754.22
170	168	445835.90	2292754.39
171	169	445840.31	2292759.73
172	170	445840.32	2292759.73
173	171	445858.08	2292781.46
174	172	445862.26	2292786.26
175	173	445874.84	2292791.25
176	174	445875.10	2292791.38
177	175	445875.83	2292792.11
178	176	445876.10	2292793.11
179	177	445875.83	2292794.11
180	178	445875.10	2292794.84
181	179	445874.10	2292795.11
182	180	445873.36	2292794.97
183	181	445860.33	2292789.80
184	182	445860.07	2292789.67
185	183	445859.56	2292789.25
186	184	445855.04	2292784.06
187	185	445855.00	2292784.02
188	186	445837.22	2292762.27
189	187	445832.89	2292757.02
190	188	445827.91	2292752.19
191	189	445817.89	2292742.60
192	190	445797.51	2292723.25
193	191	445792.40	2292718.37
194	192	445792.40	2292718.36
195	193	445762.15	2292689.34
196	194	445762.12	2292689.32
197	195	445732.33	2292659.72
198	196	445697.54	2292625.18

1	2	3	4
199	197	445697.53	2292625.17
200	198	445677.73	2292605.31
201	199	445658.01	2292585.60
202	200	445658.00	2292585.60
203	201	445643.20	2292570.73
204	202	445623.31	2292550.93
205	203	445598.28	2292526.46
206	204	445584.89	2292513.39
207	205	445573.10	2292527.52
208	206	445576.13	2292530.89
209	207	445596.72	2292549.86
210	208	445597.10	2292550.33
211	209	445597.16	2292550.44
212	210	445601.48	2292559.16
213	211	445676.16	2292630.33
214	212	445676.17	2292630.35
215	213	445676.20	2292630.37
216	214	445697.69	2292651.90
217	215	445727.13	2292681.38
218	216	445762.15	2292715.53
219	217	445767.43	2292719.73
220	218	445767.59	2292719.87
221	219	445781.57	2292733.68
222	220	445791.02	2292740.65
223	221	445791.38	2292740.99
224	222	445813.53	2292768.07
225	223	445813.60	2292768.16
226	224	445817.66	2292773.73
227	225	445857.22	2292813.03
228	226	445857.54	2292813.45
229	227	445857.79	2292814.20
230	228	445858.64	2292820.90
231	229	445858.66	2292821.15
232	230	445858.39	2292822.15
233	231	445858.21	2292822.41
234	232	445840.58	2292844.15
235	233	445822.88	2292865.85
236	234	445822.33	2292866.32
237	235	445821.33	2292866.59
238	236	445821.19	2292866.59
239	237	445816.03	2292866.23
240	238	445811.62	2292866.61
241	239	445805.87	2292872.62

1	2	3	4
242	240	445836.15	2292898.62
243	241	445836.58	2292899.14
244	242	445836.64	2292899.24
245	243	445858.74	2292943.08
246	244	445858.74	2292943.09
247	245	445871.17	2292968.15
248	246	445871.19	2292968.18
249	247	445874.20	2292974.49
250	248	445874.34	2292974.92
251	249	445875.83	2292981.65
252	250	445875.83	2292981.66
253	251	445881.75	2293008.99
254	252	445884.94	2293022.75
255	253	445886.71	2293029.09
256	254	445898.88	2293045.69
257	255	445907.08	2293056.78
258	256	445911.42	2293062.35
259	257	445911.50	2293062.47
260	258	445915.34	2293068.20
261	259	445915.41	2293068.31
262	260	445915.49	2293068.45
263	261	445921.54	2293081.20
264	262	445921.67	2293081.56
265	263	445923.30	2293087.86
266	264	445923.36	2293088.36
267	265	445923.19	2293089.16
268	266	445920.95	2293094.32
269	267	445928.58	2293104.57
270	268	445928.71	2293104.76
271	269	445928.97	2293105.55
272	270	445929.47	2293110.34
273	271	445941.68	2293125.70
274	272	445947.04	2293126.20
275	273	445947.85	2293126.46
276	274	445948.38	2293126.90
277	275	445960.35	2293141.01
278	276	445960.55	2293141.30
279	277	445960.82	2293142.30
280	278	445960.55	2293143.30
281	279	445959.82	2293144.03
282	280	445958.82	2293144.30
283	281	445957.82	2293144.03
284	282	445957.29	2293143.59

1	2	3	4
285	283	445945.85	2293130.11
286	284	445940.46	2293129.60
287	285	445939.65	2293129.34
288	286	445939.08	2293128.86
289	287	445925.97	2293112.38
290	288	445925.81	2293112.13
291	289	445925.55	2293111.34
292	290	445925.05	2293106.51
293	291	445917.05	2293095.77
294	292	445916.92	2293095.58
295	293	445916.65	2293094.58
296	294	445916.82	2293093.78
297	295	445919.25	2293088.19
298	296	445917.84	2293082.75
299	297	445911.94	2293070.30
300	298	445908.22	2293064.75
301	299	445903.91	2293059.22
302	300	445903.88	2293059.18
303	301	445895.66	2293048.07
304	302	445895.66	2293048.06
305	303	445883.27	2293031.16
306	304	445883.15	2293030.98
307	305	445882.95	2293030.52
308	306	445881.07	2293023.78
309	307	445881.05	2293023.69
310	308	445877.85	2293009.88
311	309	445877.85	2293009.85
312	310	445871.93	2292982.51
313	311	445870.49	2292976.01
314	312	445867.58	2292969.91
315	313	445855.16	2292944.87
316	314	445833.24	2292901.40
317	315	445803.11	2292875.52
318	316	445778.34	2292901.67
319	317	445777.89	2292902.02
320	318	445776.89	2292902.29
321	319	445775.89	2292902.02
322	320	445775.16	2292901.29
323	321	445774.89	2292900.29
324	322	445775.16	2292899.29
325	323	445775.44	2292898.91
326	324	445801.52	2292871.38
327	325	445809.25	2292863.30

1	2	3	4
328	326	445809.70	2292862.95
329	327	445810.53	2292862.69
330	328	445815.84	2292862.23
331	329	445816.01	2292862.22
332	330	445816.15	2292862.22
333	331	445820.44	2292862.52
334	332	445837.48	2292841.63
335	333	445854.57	2292820.55
336	334	445853.91	2292815.38
337	335	445814.73	2292776.46
338	336	445814.52	2292776.22
339	337	445810.40	2292770.56
340	338	445788.44	2292743.72
341	339	445779.08	2292736.81
342	340	445778.86	2292736.62
343	341	445764.85	2292722.79
344	342	445759.58	2292718.59
345	343	445759.43	2292718.46
346	344	445724.32	2292684.23
347	345	445724.30	2292684.21
348	346	445694.85	2292654.72
349	347	445673.38	2292633.21
350	348	445598.47	2292561.81
351	349	445598.12	2292561.36
352	350	445598.06	2292561.25
353	351	445593.74	2292552.55
354	352	445573.36	2292533.77
355	353	445573.22	2292533.64
356	354	445569.07	2292529.03
357	355	445565.02	2292525.76
358	356	445564.55	2292525.20
359	357	445564.28	2292524.20
360	358	445564.55	2292523.20
361	359	445565.28	2292522.47
362	360	445566.28	2292522.20
363	361	445567.28	2292522.47
364	362	445567.54	2292522.64
365	363	445570.18	2292524.78
366	364	445582.03	2292510.58
367	365	445573.32	2292501.98
368	366	445573.29	2292501.95
369	367	445558.66	2292486.86
370	368	445547.56	2292476.20

1	2	3	4
371	369	445547.21	2292475.76
372	370	445546.94	2292474.76
373	371	445547.21	2292473.76
374	372	445547.94	2292473.03
375	373	445548.94	2292472.76
376	374	445549.94	2292473.03
377	375	445550.32	2292473.32
378	376	445561.45	2292484.00
379	377	445561.51	2292484.05
380	378	445576.15	2292499.15
381	379	445586.14	2292509.02
382	380	445601.08	2292523.60
383	381	445626.11	2292548.08
384	382	445626.12	2292548.09
385	383	445646.02	2292567.90
386	384	445646.03	2292567.91
387	385	445660.84	2292582.78
388	386	445680.55	2292602.49
389	387	445680.56	2292602.49
390	388	445700.36	2292622.34
391	389	445735.15	2292656.88
392	390	445764.93	2292686.47
393	391	445795.16	2292715.48
394	162	445800.27	2292720.35
395	392	446478.30	2292948.44
396	393	446479.30	2292948.71
397	394	446480.03	2292949.44
398	395	446480.30	2292950.44
399	396	446480.03	2292951.44
400	397	446479.63	2292951.93
401	398	446432.71	2292993.96
402	399	446411.99	2293012.75
403	400	446396.52	2293027.04
404	401	446396.51	2293027.04
405	402	446370.79	2293050.70
406	403	446345.06	2293074.47
407	404	446345.05	2293074.47
408	405	446304.05	2293112.16
409	406	446345.24	2293159.18
410	407	446346.28	2293157.82
411	408	446346.42	2293157.67
412	409	446380.05	2293122.06
413	410	446380.05	2293122.05

1	2	3	4
414	411	446423.59	2293076.37
415	412	446423.64	2293076.32
416	413	446453.53	2293047.01
417	414	446453.93	2293046.71
418	415	446454.17	2293046.59
419	416	446461.95	2293043.38
420	417	446462.71	2293043.23
421	418	446463.71	2293043.50
422	419	446464.23	2293043.93
423	420	446468.61	2293049.02
424	421	446475.16	2293053.36
425	422	446519.43	2293010.86
426	423	446519.82	2293010.57
427	424	446519.85	2293010.55
428	425	446534.73	2293002.34
429	426	446535.70	2293002.09
430	427	446536.70	2293002.36
431	428	446537.43	2293003.09
432	429	446537.70	2293004.09
433	430	446537.43	2293005.09
434	431	446536.70	2293005.82
435	432	446536.67	2293005.84
436	433	446522.02	2293013.92
437	434	446476.78	2293057.35
438	435	446476.39	2293057.64
439	436	446475.39	2293057.91
440	437	446474.39	2293057.64
441	438	446474.29	2293057.58
442	439	446466.17	2293052.20
443	440	446465.75	2293051.83
444	441	446462.14	2293047.63
445	442	446456.05	2293050.14
446	443	446426.46	2293079.15
447	444	446382.95	2293124.81
448	445	446349.39	2293160.34
449	446	446346.93	2293163.55
450	447	446346.34	2293164.06
451	448	446345.34	2293164.33
452	449	446344.34	2293164.06
453	450	446343.84	2293163.65
454	451	446299.76	2293113.33
455	452	446211.50	2293012.55
456	453	446211.45	2293012.49

1	2	3	4
457	454	446211.43	2293012.47
458	455	446190.56	2292985.98
459	456	446151.35	2292936.05
460	457	446151.19	2292935.81
461	458	446151.18	2292935.79
462	459	446114.57	2292870.92
463	460	446114.48	2292870.74
464	461	446109.10	2292858.38
465	462	446109.00	2292858.11
466	463	446107.15	2292851.38
467	464	446081.24	2292786.53
468	465	446036.77	2292676.14
469	466	446036.74	2292676.03
470	467	446033.84	2292667.53
471	468	446031.61	2292663.38
472	469	446031.52	2292663.18
473	470	446018.42	2292630.70
474	471	446018.27	2292629.95
475	472	446018.39	2292629.28
476	473	446019.71	2292625.55
477	474	446000.72	2292604.57
478	475	446000.47	2292604.23
479	476	446000.20	2292603.23
480	477	446000.44	2292602.27
481	478	446026.22	2292554.91
482	479	446023.04	2292553.02
483	480	446022.33	2292552.30
484	481	446022.06	2292551.30
485	482	446022.33	2292550.30
486	483	446023.06	2292549.57
487	484	446024.06	2292549.30
488	485	446025.06	2292549.57
489	486	446025.08	2292549.58
490	487	446029.92	2292552.45
491	488	446030.63	2292553.17
492	489	446030.90	2292554.17
493	490	446030.66	2292555.13
494	491	446004.64	2292602.94
495	492	446023.48	2292623.75
496	493	446023.73	2292624.09
497	494	446024.00	2292625.09
498	495	446023.88	2292625.76
499	496	446022.41	2292629.91

1	2	3	4
500	497	446035.18	2292661.58
501	498	446037.44	2292665.78
502	499	446037.57	2292666.09
503	500	446040.51	2292674.69
504	501	446084.96	2292785.04
505	502	446084.96	2292785.05
506	503	446110.91	2292850.00
507	504	446110.98	2292850.21
508	505	446112.82	2292856.91
509	506	446118.10	2292869.05
510	507	446154.59	2292933.69
511	508	446192.15	2292981.53
512	509	446197.21	2292975.30
513	510	446197.76	2292974.83
514	511	446198.76	2292974.56
515	512	446199.76	2292974.83
516	513	446200.49	2292975.56
517	514	446200.76	2292976.56
518	515	446200.49	2292977.56
519	516	446200.31	2292977.82
520	517	446194.69	2292984.76
521	518	446214.54	2293009.95
522	519	446301.41	2293109.15
523	520	446342.34	2293071.53
524	521	446368.07	2293047.76
525	522	446368.08	2293047.76
526	523	446393.80	2293024.10
527	524	446409.28	2293009.80
528	525	446409.30	2293009.79
529	526	446430.03	2292990.99
530	527	446430.04	2292990.98
531	528	446476.97	2292948.95
532	529	446477.30	2292948.71
533	392	446478.30	2292948.44
534	530	446293.18	2291649.18
535	531	446292.92	2291650.17
536	532	446235.70	2291750.44
537	533	446208.85	2291799.49
538	534	446178.57	2291854.71
539	535	446168.55	2291872.99
540	536	446164.73	2291882.53
541	537	446164.61	2291882.78
542	538	446133.64	2291937.49

1	2	3	4
543	539	446123.33	2291955.80
544	540	446123.32	2291955.82
545	541	446123.30	2291955.85
546	542	446116.12	2291967.73
547	543	446113.01	2291973.95
548	544	446112.97	2291974.03
549	545	446085.90	2292023.02
550	546	446052.71	2292084.59
551	547	446052.71	2292084.60
552	548	446012.50	2292158.38
553	549	446012.47	2292158.42
554	550	446011.74	2292159.15
555	551	446010.74	2292159.42
556	552	446009.74	2292159.15
557	553	446009.01	2292158.42
558	554	446008.74	2292157.42
559	555	446008.98	2292156.46
560	556	446049.19	2292082.69
561	557	446082.38	2292021.11
562	558	446082.39	2292021.09
563	559	446109.45	2291972.13
564	560	446112.58	2291965.87
565	561	446112.64	2291965.76
566	562	446112.66	2291965.73
567	563	446119.86	2291953.81
568	564	446130.16	2291935.53
569	565	446130.16	2291935.52
570	566	446161.06	2291880.92
571	567	446164.88	2291871.39
572	568	446164.99	2291871.17
573	569	446175.07	2291852.79
574	570	446205.35	2291797.57
575	571	446232.20	2291748.50
576	572	446232.21	2291748.47
577	573	446288.41	2291650.00
578	574	446268.60	2291639.76
579	575	446264.65	2291646.18
580	576	446241.04	2291689.06
581	577	446237.96	2291695.18
582	578	446234.98	2291701.56
583	579	446232.06	2291707.92
584	580	446232.05	2291707.92
585	581	446229.14	2291714.22

1	2	3	4
586	582	446226.21	2291720.58
587	583	446226.20	2291720.59
588	584	446223.23	2291726.96
589	585	446223.23	2291726.97
590	586	446208.21	2291758.73
591	587	446208.13	2291758.87
592	588	446208.12	2291758.90
593	589	446193.86	2291782.79
594	590	446193.85	2291782.79
595	591	446179.40	2291806.79
596	592	446168.61	2291824.87
597	593	446154.41	2291849.03
598	594	446140.64	2291873.30
599	595	446123.43	2291903.73
600	596	446123.43	2291903.74
601	597	446099.28	2291946.40
602	598	446078.59	2291982.94
603	599	446051.63	2292031.90
604	600	446032.32	2292069.25
605	601	446032.31	2292069.26
606	602	446019.32	2292094.09
607	603	446019.28	2292094.16
608	604	446019.23	2292094.24
609	605	446015.49	2292100.05
610	606	446011.78	2292105.98
611	607	446011.77	2292105.99
612	608	446008.08	2292111.84
613	609	446004.07	2292119.09
614	610	446004.05	2292119.12
615	611	446003.32	2292119.85
616	612	446002.32	2292120.12
617	613	446001.32	2292119.85
618	614	446000.59	2292119.12
619	615	446000.32	2292118.12
620	616	446000.57	2292117.15
621	617	446004.61	2292109.85
622	618	446004.63	2292109.82
623	619	446004.67	2292109.75
624	620	446008.39	2292103.86
625	621	446012.10	2292097.92
626	622	446012.12	2292097.90
627	623	446015.82	2292092.15
628	624	446028.77	2292067.41

1	2	3	4
629	625	446048.09	2292030.04
630	626	446048.12	2292030.00
631	627	446075.09	2291981.00
632	628	446075.10	2291980.97
633	629	446095.80	2291944.42
634	630	446119.95	2291901.77
635	631	446137.16	2291871.33
636	632	446137.16	2291871.32
637	633	446150.94	2291847.04
638	634	446150.95	2291847.03
639	635	446150.96	2291847.02
640	636	446165.17	2291822.84
641	637	446165.17	2291822.83
642	638	446175.96	2291804.74
643	639	446175.97	2291804.73
644	640	446190.42	2291780.73
645	641	446204.63	2291756.93
646	642	446219.61	2291725.26
647	643	446222.58	2291718.90
648	644	446225.50	2291712.54
649	645	446225.51	2291712.54
650	646	446228.42	2291706.24
651	647	446231.35	2291699.88
652	648	446231.36	2291699.87
653	649	446234.35	2291693.46
654	650	446234.37	2291693.41
655	651	446237.48	2291687.23
656	652	446237.52	2291687.17
657	653	446261.17	2291644.21
658	654	446261.19	2291644.17
659	655	446261.22	2291644.12
660	656	446266.17	2291636.08
661	657	446266.87	2291635.40
662	658	446267.87	2291635.13
663	659	446268.79	2291635.35
664	660	446292.10	2291647.40
665	661	446292.18	2291647.45
666	662	446292.91	2291648.18
667	530	446293.18	2291649.18
668	663	446511.37	2291752.53
669	664	446511.12	2291753.49
670	665	446473.51	2291822.05
671	666	446473.51	2291822.06

1	2	3	4
672	667	446443.07	2291877.21
673	668	446401.24	2291958.02
674	669	446401.21	2291958.06
675	670	446384.44	2291988.67
676	671	446384.43	2291988.70
677	672	446373.99	2292007.01
678	673	446367.09	2292019.17
679	674	446367.08	2292019.18
680	675	446342.75	2292061.58
681	676	446332.54	2292079.92
682	677	446322.98	2292098.63
683	678	446313.44	2292117.37
684	679	446313.42	2292117.41
685	680	446306.82	2292129.64
686	681	446306.81	2292129.67
687	682	446272.69	2292190.76
688	683	446272.67	2292190.78
689	684	446272.66	2292190.81
690	685	446247.46	2292232.93
691	686	446243.92	2292238.94
692	687	446243.90	2292238.98
693	688	446184.68	2292333.81
694	689	446184.67	2292333.81
695	690	446147.68	2292392.75
696	691	446146.99	2292393.42
697	692	446146.25	2292393.67
698	693	446136.13	2292395.02
699	694	446133.83	2292399.88
700	695	446135.08	2292410.99
701	696	446135.09	2292411.21
702	697	446134.90	2292412.05
703	698	446130.36	2292421.85
704	699	446130.33	2292421.92
705	700	446095.18	2292490.38
706	701	446076.05	2292527.79
707	702	446076.00	2292527.88
708	703	446075.38	2292528.54
709	704	446072.55	2292530.43
710	705	446056.13	2292568.42
711	706	446052.00	2292581.49
712	707	446051.89	2292581.76
713	708	446045.78	2292594.35
714	709	446045.71	2292594.48

1	2	3	4
715	710	446045.54	2292594.73
716	711	446042.16	2292598.96
717	712	446031.41	2292614.63
718	713	446030.76	2292615.23
719	714	446029.76	2292615.50
720	715	446028.76	2292615.23
721	716	446028.03	2292614.50
722	717	446027.76	2292613.50
723	718	446028.03	2292612.50
724	719	446028.11	2292612.37
725	720	446038.90	2292596.64
726	721	446038.99	2292596.52
727	722	446042.28	2292592.41
728	723	446048.23	2292580.15
729	724	446052.34	2292567.12
730	725	446052.41	2292566.93
731	726	446069.11	2292528.30
732	727	446069.22	2292528.09
733	728	446069.84	2292527.43
734	729	446072.73	2292525.50
735	730	446091.62	2292488.56
736	731	446126.75	2292420.13
737	732	446131.04	2292410.88
738	733	446129.79	2292399.76
739	734	446129.78	2292399.54
740	735	446129.97	2292398.68
741	736	446132.98	2292392.32
742	737	446133.06	2292392.18
743	738	446133.79	2292391.45
744	739	446134.53	2292391.20
745	740	446144.80	2292389.83
746	741	446181.28	2292331.69
747	742	446240.49	2292236.88
748	743	446244.02	2292230.89
749	744	446244.02	2292230.88
750	745	446269.21	2292188.78
751	746	446303.31	2292127.73
752	747	446309.89	2292115.53
753	748	446319.42	2292096.81
754	749	446329.00	2292078.07
755	750	446329.03	2292078.01
756	751	446339.26	2292059.63
757	752	446339.28	2292059.60

1	2	3	4
758	753	446363.61	2292017.19
759	754	446370.51	2292005.03
760	755	446380.94	2291986.73
761	756	446397.69	2291956.16
762	757	446439.53	2291875.35
763	758	446439.56	2291875.30
764	759	446470.01	2291820.13
765	760	446507.62	2291751.57
766	761	446507.64	2291751.53
767	762	446508.37	2291750.80
768	763	446509.37	2291750.53
769	764	446510.37	2291750.80
770	765	446511.10	2291751.53
771	663	446511.37	2291752.53
772	766	446752.29	2290675.30
773	767	446752.18	2290675.97
774	768	446724.20	2290755.28
775	769	446724.19	2290755.29
776	770	446657.39	2290939.86
777	771	446522.34	2291320.35
778	772	446522.19	2291320.68
779	773	446521.46	2291321.41
780	774	446520.46	2291321.68
781	775	446519.46	2291321.41
782	776	446518.73	2291320.68
783	777	446518.46	2291319.68
784	778	446518.58	2291319.01
785	779	446653.63	2290938.52
786	780	446653.63	2290938.51
787	781	446720.43	2290753.94
788	782	446748.40	2290674.63
789	783	446748.56	2290674.30
790	784	446749.29	2290673.57
791	785	446750.29	2290673.30
792	786	446751.29	2290673.57
793	787	446752.02	2290674.30
794	766	446752.29	2290675.30
795	788	446572.63	2290583.06
796	789	446572.44	2290583.90
797	790	446531.06	2290672.78
798	791	446522.43	2290691.73
799	792	446512.85	2290717.99
800	793	446512.84	2290718.01

1	2	3	4
801	794	446498.02	2290757.32
802	795	446493.03	2290770.42
803	796	446490.59	2290776.93
804	797	446490.56	2290777.01
805	798	446480.75	2290800.14
806	799	446480.72	2290800.20
807	800	446457.15	2290850.99
808	801	446457.07	2290851.15
809	802	446456.34	2290851.88
810	803	446455.34	2290852.15
811	804	446454.34	2290851.88
812	805	446453.61	2290851.15
813	806	446453.34	2290850.15
814	807	446453.53	2290849.31
815	808	446476.27	2290800.30
816	809	446449.61	2290787.43
817	810	446432.07	2290823.33
818	811	446432.00	2290823.45
819	812	446431.27	2290824.18
820	813	446430.27	2290824.45
821	814	446429.27	2290824.18
822	815	446428.54	2290823.45
823	816	446428.27	2290822.45
824	817	446428.47	2290821.57
825	818	446446.89	2290783.88
826	819	446471.47	2290733.60
827	820	446492.80	2290689.49
828	821	446504.17	2290664.01
829	822	446521.33	2290625.59
830	823	446521.34	2290625.58
831	824	446553.21	2290555.41
832	825	446553.30	2290555.24
833	826	446554.03	2290554.51
834	827	446555.03	2290554.24
835	828	446556.03	2290554.51
836	829	446556.76	2290555.24
837	830	446557.03	2290556.24
838	831	446556.85	2290557.07
839	832	446524.98	2290627.23
840	833	446507.83	2290665.65
841	834	446496.44	2290691.15
842	835	446496.41	2290691.20
843	836	446475.07	2290735.34

1	2	3	4
844	837	446475.07	2290735.35
845	838	446451.37	2290783.83
846	839	446477.89	2290796.65
847	840	446486.86	2290775.49
848	841	446489.29	2290769.01
849	842	446489.29	2290769.00
850	843	446494.28	2290755.90
851	844	446509.09	2290716.60
852	845	446518.70	2290690.28
853	846	446518.76	2290690.14
854	847	446527.42	2290671.11
855	848	446527.43	2290671.10
856	849	446568.82	2290582.22
857	850	446568.90	2290582.06
858	851	446569.63	2290581.33
859	852	446570.63	2290581.06
860	853	446571.63	2290581.33
861	854	446572.36	2290582.06
862	788	446572.63	2290583.06
863	855	445805.92	2291423.32
864	856	445805.70	2291424.23
865	857	445799.44	2291436.50
866	858	445780.83	2291474.23
867	859	445756.20	2291524.49
868	860	445756.18	2291524.53
869	861	445724.09	2291586.79
870	862	445724.08	2291586.80
871	863	445696.90	2291638.32
872	864	445681.41	2291669.66
873	865	445656.76	2291719.91
874	866	445656.75	2291719.91
875	867	445622.49	2291789.37
876	868	445622.43	2291789.49
877	869	445621.70	2291790.22
878	870	445620.70	2291790.49
879	871	445619.70	2291790.22
880	872	445618.97	2291789.49
881	873	445618.70	2291788.49
882	874	445618.91	2291787.61
883	875	445653.17	2291718.15
884	876	445677.82	2291667.90
885	877	445677.83	2291667.89
886	878	445693.33	2291636.52

1	2	3	4
887	879	445693.35	2291636.48
888	880	445720.54	2291584.95
889	881	445752.61	2291522.71
890	882	445777.24	2291472.47
891	883	445777.25	2291472.47
892	884	445795.86	2291434.72
893	885	445795.87	2291434.69
894	886	445802.14	2291422.41
895	887	445802.19	2291422.32
896	888	445802.92	2291421.59
897	889	445803.92	2291421.32
898	890	445804.92	2291421.59
899	891	445805.65	2291422.32
900	855	445805.92	2291423.32
901	892	446795.93	2291955.07
902	893	446795.66	2291956.07
903	894	446794.93	2291956.80
904	895	446793.93	2291957.07
905	896	446792.93	2291956.80
906	897	446792.68	2291956.63
907	898	446779.34	2291945.97
908	899	446703.82	2292100.10
909	900	446660.06	2292198.30
910	901	446649.78	2292256.98
911	902	446649.54	2292257.63
912	903	446648.81	2292258.36
913	904	446647.81	2292258.63
914	905	446646.81	2292258.36
915	906	446646.08	2292257.63
916	907	446645.81	2292256.63
917	908	446645.84	2292256.28
918	909	446656.16	2292197.36
919	910	446656.30	2292196.90
920	911	446700.18	2292098.44
921	912	446700.21	2292098.37
922	913	446776.84	2291941.97
923	914	446776.91	2291941.85
924	915	446777.64	2291941.12
925	916	446778.64	2291940.85
926	917	446779.64	2291941.12
927	918	446779.89	2291941.29
928	919	446795.18	2291953.51
929	920	446795.66	2291954.07

1	2	3	4
930	892	446795.93	2291955.07
931	921	446945.17	2291566.18
932	922	446945.03	2291566.91
933	923	446922.56	2291624.21
934	924	446922.56	2291624.22
935	925	446911.20	2291652.56
936	926	446913.58	2291657.86
937	927	446913.75	2291658.68
938	928	446913.61	2291659.43
939	929	446829.51	2291868.94
940	930	446829.38	2291869.19
941	931	446828.65	2291869.92
942	932	446827.65	2291870.19
943	933	446826.65	2291869.92
944	934	446825.92	2291869.19
945	935	446825.65	2291868.19
946	936	446825.79	2291867.44
947	937	446909.58	2291658.72
948	938	446907.20	2291653.42
949	939	446907.03	2291652.60
950	940	446907.17	2291651.86
951	941	446918.84	2291622.74
952	942	446941.31	2291565.45
953	943	446941.44	2291565.18
954	944	446942.17	2291564.45
955	945	446943.17	2291564.18
956	946	446944.17	2291564.45
957	947	446944.90	2291565.18
958	921	446945.17	2291566.18
959	948	445971.05	2292225.62
960	949	445970.78	2292226.62
961	950	445970.76	2292226.65
962	951	445945.59	2292268.56
963	952	445941.98	2292274.60
964	953	445941.97	2292274.62
965	954	445938.45	2292280.43
966	955	445935.41	2292286.78
967	956	445935.40	2292286.81
968	957	445932.31	2292293.07
969	958	445932.30	2292293.08
970	959	445929.15	2292299.30
971	960	445929.13	2292299.34
972	961	445925.81	2292305.56

1	2	3	4
973	962	445925.79	2292305.60
974	963	445912.08	2292329.99
975	964	445912.07	2292330.01
976	965	445912.05	2292330.04
977	966	445911.12	2292331.59
978	967	445911.00	2292332.02
979	968	445910.64	2292332.38
980	969	445890.83	2292365.22
981	970	445892.03	2292369.13
982	971	445892.12	2292369.72
983	972	445891.85	2292370.72
984	973	445891.84	2292370.74
985	974	445873.98	2292400.81
986	975	445873.26	2292401.52
987	976	445872.26	2292401.79
988	977	445871.26	2292401.52
989	978	445870.53	2292400.79
990	979	445870.26	2292399.79
991	980	445870.53	2292398.79
992	981	445870.54	2292398.77
993	982	445887.95	2292369.46
994	983	445886.75	2292365.54
995	984	445886.66	2292364.95
996	985	445886.93	2292363.95
997	986	445886.95	2292363.92
998	987	445906.41	2292331.65
999	988	445895.30	2292325.11
1000	989	445861.38	2292384.07
1001	990	445860.65	2292384.80
1002	991	445859.65	2292385.07
1003	992	445858.65	2292384.80
1004	993	445857.92	2292384.07
1005	994	445857.65	2292383.07
1006	995	445857.92	2292382.07
1007	996	445892.84	2292321.36
1008	997	445893.57	2292320.63
1009	998	445894.57	2292320.36
1010	999	445895.57	2292320.63
1011	1000	445895.59	2292320.64
1012	1001	445908.47	2292328.23
1013	1002	445908.61	2292328.00
1014	1003	445922.30	2292303.66
1015	1004	445925.60	2292297.48

1	2	3	4
1016	1005	445928.73	2292291.29
1017	1006	445931.81	2292285.05
1018	1007	445934.89	2292278.62
1019	1008	445934.96	2292278.48
1020	1009	445934.98	2292278.44
1021	1010	445938.55	2292272.55
1022	1011	445942.15	2292266.51
1023	1012	445942.16	2292266.50
1024	1013	445967.34	2292224.59
1025	1014	445968.05	2292223.89
1026	1015	445969.05	2292223.62
1027	1016	445970.05	2292223.89
1028	1017	445970.78	2292224.62
1029	948	445971.05	2292225.62
1030	1018	446772.67	2291624.88
1031	1019	446773.67	2291625.15
1032	1020	446774.40	2291625.88
1033	1021	446774.67	2291626.88
1034	1022	446774.56	2291627.54
1035	1023	446773.27	2291631.26
1036	1024	446773.11	2291631.60
1037	1025	446772.38	2291632.33
1038	1026	446771.81	2291632.55
1039	1027	446768.28	2291633.33
1040	1028	446767.85	2291633.38
1041	1029	446767.09	2291633.23
1042	1030	446734.81	2291619.99
1043	1031	446726.63	2291617.47
1044	1032	446720.88	2291618.13
1045	1033	446716.68	2291622.24
1046	1034	446688.66	2291662.27
1047	1035	446676.79	2291679.34
1048	1036	446668.44	2291698.41
1049	1037	446668.39	2291698.53
1050	1038	446665.22	2291704.68
1051	1039	446650.17	2291736.27
1052	1040	446641.25	2291755.28
1053	1041	446638.36	2291761.60
1054	1042	446638.31	2291761.69
1055	1043	446636.30	2291765.56
1056	1044	446636.26	2291765.64
1057	1045	446636.09	2291765.90
1058	1046	446633.09	2291769.61

1	2	3	4
1059	1047	446633.04	2291769.66
1060	1048	446630.42	2291772.67
1061	1049	446629.91	2291773.09
1062	1050	446628.91	2291773.36
1063	1051	446627.91	2291773.09
1064	1052	446627.18	2291772.36
1065	1053	446626.91	2291771.36
1066	1054	446627.18	2291770.36
1067	1055	446627.40	2291770.05
1068	1056	446630.00	2291767.06
1069	1057	446632.85	2291763.54
1070	1058	446634.74	2291759.89
1071	1059	446637.61	2291753.61
1072	1060	446637.62	2291753.59
1073	1061	446646.55	2291734.56
1074	1062	446646.55	2291734.55
1075	1063	446661.62	2291702.93
1076	1064	446661.65	2291702.87
1077	1065	446664.80	2291696.75
1078	1066	446673.21	2291677.56
1079	1067	446673.31	2291677.36
1080	1068	446673.40	2291677.22
1081	1069	446685.38	2291659.99
1082	1070	446685.38	2291659.98
1083	1071	446713.51	2291619.79
1084	1072	446713.75	2291619.51
1085	1073	446718.57	2291614.79
1086	1074	446718.97	2291614.49
1087	1075	446719.74	2291614.23
1088	1076	446726.59	2291613.45
1089	1077	446726.82	2291613.44
1090	1078	446727.41	2291613.53
1091	1079	446736.07	2291616.19
1092	1080	446736.24	2291616.25
1093	1081	446768.03	2291629.29
1094	1082	446769.86	2291628.89
1095	1083	446770.78	2291626.22
1096	1084	446770.94	2291625.88
1097	1085	446771.67	2291625.15
1098	1018	446772.67	2291624.88

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Маяковского, ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Луговая, ул. Садовая, ул. Щорса, пер. Чехова, пр. Артезианский с. Правокумское Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	448473.18	2290446.47
2	2	448473.04	2290447.21
3	3	448467.88	2290460.13
4	4	448467.87	2290460.15
5	5	448459.88	2290479.66
6	6	448451.89	2290499.04
7	7	448443.95	2290518.52
8	8	448436.06	2290537.96
9	9	448436.04	2290538.01
10	10	448427.62	2290557.25
11	11	448427.61	2290557.27
12	12	448416.08	2290582.76
13	13	448416.08	2290582.77
14	14	448401.53	2290614.69
15	15	448395.77	2290627.35
16	16	448392.86	2290633.72
17	17	448384.10	2290652.87
18	18	448375.48	2290671.95
19	19	448369.72	2290684.71
20	20	448369.72	2290684.72
21	21	448363.86	2290697.48
22	22	448360.98	2290703.88
23	23	448360.97	2290703.91
24	24	448340.07	2290748.15
25	25	448340.06	2290748.18
26	26	448330.84	2290767.12

1	2	3	4
27	27	448330.83	2290767.13
28	28	448308.07	2290813.16
29	29	448293.75	2290842.48
30	30	448293.74	2290842.49
31	31	448281.31	2290867.64
32	32	448281.29	2290867.68
33	33	448274.86	2290880.00
34	34	448274.85	2290880.02
35	35	448258.25	2290910.79
36	36	448258.25	2290910.80
37	37	448241.43	2290941.61
38	38	448221.54	2290978.57
39	39	448221.52	2290978.61
40	40	448214.54	2290990.79
41	41	448214.53	2290990.80
42	42	448214.51	2290990.83
43	43	448200.14	2291014.78
44	44	448192.88	2291026.83
45	45	448192.83	2291026.92
46	46	448188.94	2291032.69
47	47	448188.90	2291032.74
48	48	448184.84	2291038.40
49	49	448180.79	2291044.08
50	50	448180.77	2291044.10
51	51	448176.66	2291049.69
52	52	448172.53	2291055.36
53	53	448160.20	2291072.39
54	54	448160.20	2291072.40
55	55	448135.47	2291106.46
56	56	448135.42	2291106.51
57	57	448118.20	2291128.51
58	58	448118.19	2291128.53
59	59	448105.05	2291144.85
60	60	448087.48	2291166.73
61	61	448087.45	2291166.77
62	62	448082.94	2291172.13
63	63	448082.83	2291172.25
64	64	448068.01	2291187.17
65	65	448067.68	2291187.44
66	66	448061.34	2291191.58
67	67	448051.75	2291201.35
68	68	448051.74	2291201.36
69	69	448027.41	2291226.01

1	2	3	4
70	70	448025.75	2291229.54
71	71	448034.26	2291239.11
72	72	448034.50	2291239.44
73	73	448034.77	2291240.44
74	74	448034.72	2291240.90
75	75	448033.14	2291247.59
76	76	448032.96	2291248.07
77	77	448023.09	2291266.61
78	78	448023.08	2291266.62
79	79	448013.10	2291284.99
80	80	448013.07	2291285.04
81	81	448013.00	2291285.15
82	82	448001.29	2291302.73
83	83	448001.29	2291302.74
84	84	447989.53	2291320.10
85	85	447989.41	2291320.25
86	86	447984.95	2291325.65
87	87	447984.88	2291325.73
88	88	447980.23	2291330.80
89	89	447975.52	2291336.10
90	90	447975.37	2291336.26
91	91	447970.48	2291340.65
92	92	447970.14	2291340.89
93	93	447969.14	2291341.16
94	94	447968.36	2291341.00
95	95	447960.49	2291337.65
96	96	447960.27	2291337.54
97	97	447960.19	2291337.49
98	98	447924.80	2291314.86
99	99	447895.49	2291296.13
100	100	447889.62	2291292.41
101	101	447889.40	2291292.25
102	102	447884.38	2291288.01
103	103	447878.80	2291283.77
104	104	447878.74	2291283.72
105	105	447867.90	2291274.77
106	106	447845.07	2291258.87
107	107	447845.00	2291258.82
108	108	447839.20	2291254.43
109	109	447833.82	2291250.81
110	110	447790.88	2291328.72
111	111	447790.86	2291328.75
112	112	447790.13	2291329.48

1	2	3	4
113	113	447789.13	2291329.75
114	114	447788.13	2291329.48
115	115	447788.05	2291329.40
116	116	447740.77	2291401.48
117	117	447740.76	2291401.49
118	118	447713.76	2291441.96
119	119	447713.73	2291442.01
120	120	447645.50	2291538.12
121	121	447632.72	2291558.49
122	122	447632.71	2291558.50
123	123	447632.62	2291558.65
124	124	447607.77	2291591.05
125	125	447586.62	2291618.98
126	126	447586.62	2291618.99
127	127	447561.11	2291652.31
128	128	447531.49	2291691.28
129	129	447497.48	2291735.87
130	130	447484.74	2291752.53
131	131	447484.59	2291752.71
132	132	447481.11	2291756.31
133	133	447482.86	2291757.89
134	134	447488.69	2291761.06
135	135	447495.18	2291763.49
136	136	447495.22	2291763.50
137	137	447501.65	2291766.08
138	138	447501.85	2291766.18
139	139	447514.08	2291772.70
140	140	447659.86	2291835.66
141	141	447785.49	2291633.37
142	142	447786.19	2291632.70
143	143	447787.19	2291632.43
144	144	447788.19	2291632.70
145	145	447788.92	2291633.43
146	146	447789.19	2291634.43
147	147	447788.92	2291635.43
148	148	447788.89	2291635.49
149	149	447662.35	2291839.24
150	150	447661.65	2291839.91
151	151	447660.65	2291840.18
152	152	447659.86	2291840.02
153	153	447512.42	2291776.34
154	154	447512.27	2291776.26
155	155	447500.06	2291769.76

1	2	3	4
156	156	447493.76	2291767.22
157	157	447487.16	2291764.75
158	158	447486.90	2291764.64
159	159	447480.74	2291761.29
160	160	447480.70	2291761.26
161	161	447480.36	2291761.02
162	162	447480.17	2291760.84
163	163	447479.82	2291784.86
164	164	447491.58	2291781.93
165	165	447492.06	2291781.87
166	166	447492.85	2291782.03
167	167	447518.25	2291792.97
168	168	447518.46	2291793.08
169	169	447519.10	2291793.66
170	170	447524.15	2291800.86
171	171	447542.42	2291808.77
172	172	447542.46	2291808.80
173	173	447555.10	2291814.65
174	174	447574.35	2291822.40
175	175	447574.42	2291822.44
176	176	447587.37	2291828.25
177	177	447593.82	2291830.86
178	178	447593.88	2291830.88
179	179	447619.49	2291842.28
180	180	447619.56	2291842.32
181	181	447638.32	2291851.55
182	182	447644.69	2291854.67
183	183	447654.75	2291858.12
184	184	447654.94	2291858.20
185	185	447660.75	2291860.90
186	186	447667.46	2291863.86
187	187	447674.56	2291865.66
188	188	447675.01	2291865.83
189	189	447681.28	2291869.17
190	190	447687.52	2291872.23
191	191	447693.85	2291875.26
192	192	447693.99	2291875.33
193	193	447694.26	2291875.52
194	194	447699.51	2291879.85
195	195	447705.56	2291882.64
196	196	447705.72	2291882.73
197	197	447705.88	2291882.83
198	198	447711.59	2291886.91

1	2	3	4
199	199	447711.67	2291886.97
200	200	447717.07	2291891.24
201	201	447717.26	2291891.41
202	202	447732.01	2291906.41
203	203	447771.40	2291946.23
204	204	447771.71	2291946.64
205	205	447771.98	2291947.64
206	206	447771.71	2291948.64
207	207	447770.98	2291949.37
208	208	447769.98	2291949.64
209	209	447768.98	2291949.37
210	210	447768.56	2291949.05
211	211	447729.17	2291909.22
212	212	447729.16	2291909.21
213	213	447714.49	2291894.30
214	214	447709.23	2291890.14
215	215	447703.71	2291886.20
216	216	447697.60	2291883.38
217	217	447697.44	2291883.29
218	218	447697.17	2291883.10
219	219	447691.91	2291878.76
220	220	447685.79	2291875.83
221	221	447685.77	2291875.83
222	222	447679.49	2291872.75
223	223	447679.43	2291872.72
224	224	447673.34	2291869.48
225	225	447666.32	2291867.70
226	226	447666.00	2291867.59
227	227	447659.11	2291864.55
228	228	447659.08	2291864.53
229	229	447653.35	2291861.87
230	230	447643.27	2291858.41
231	231	447643.04	2291858.32
232	232	447636.56	2291855.15
233	233	447636.56	2291855.14
234	234	447617.83	2291845.92
235	235	447592.29	2291834.55
236	236	447585.84	2291831.94
237	237	447585.77	2291831.91
238	238	447572.82	2291826.10
239	239	447553.56	2291818.35
240	240	447553.47	2291818.30
241	241	447540.80	2291812.44

1	2	3	4
242	242	447522.04	2291804.31
243	243	447521.84	2291804.20
244	244	447521.20	2291803.62
245	245	447516.15	2291796.42
246	246	447491.89	2291785.97
247	247	447479.50	2291789.06
248	248	447477.07	2291801.55
249	249	447466.71	2291856.14
250	250	447466.71	2291856.16
251	251	447459.83	2291890.61
252	252	447459.83	2291890.62
253	253	447455.35	2291912.38
254	254	447455.35	2291912.40
255	255	447453.93	2291919.09
256	256	447453.89	2291919.23
257	257	447444.00	2291952.90
258	258	447444.00	2291952.91
259	259	447428.75	2292004.45
260	260	447428.73	2292004.51
261	261	447424.33	2292017.83
262	262	447409.24	2292064.03
263	263	447409.23	2292064.05
264	264	447402.50	2292083.88
265	265	447398.07	2292097.29
266	266	447396.34	2292102.47
267	267	447392.13	2292126.53
268	268	447391.55	2292133.56
269	269	447392.73	2292140.04
270	270	447392.75	2292140.22
271	271	447393.41	2292147.69
272	272	447393.42	2292147.87
273	273	447393.41	2292148.10
274	274	447391.56	2292163.91
275	275	447391.41	2292164.47
276	276	447383.99	2292181.65
277	277	447383.91	2292181.80
278	278	447380.55	2292188.07
279	279	447380.52	2292188.13
280	280	447377.04	2292194.13
281	281	447376.98	2292194.23
282	282	447374.00	2292198.76
283	283	447373.59	2292199.21
284	284	447368.06	2292203.70

1	2	3	4
285	285	447362.66	2292208.13
286	286	447362.64	2292208.14
287	287	447340.84	2292225.67
288	288	447340.69	2292225.78
289	289	447334.81	2292229.67
290	290	447321.89	2292238.18
291	291	447317.75	2292241.35
292	292	447316.62	2292246.75
293	293	447316.23	2292270.04
294	294	447317.59	2292276.64
295	295	447320.65	2292290.23
296	296	447326.85	2292317.41
297	297	447331.20	2292330.37
298	298	447337.94	2292350.22
299	299	447344.74	2292370.19
300	300	447349.43	2292383.12
301	301	447361.67	2292400.09
302	302	447361.78	2292400.26
303	303	447362.05	2292401.26
304	304	447361.78	2292402.26
305	305	447361.05	2292402.99
306	306	447360.05	2292403.26
307	307	447359.05	2292402.99
308	308	447358.43	2292402.43
309	309	447348.78	2292389.05
310	310	447348.17	2292392.44
311	311	447347.93	2292393.08
312	312	447347.87	2292393.18
313	313	447344.44	2292398.40
314	314	447343.77	2292399.03
315	315	447343.65	2292399.10
316	316	447331.00	2292405.30
317	317	447318.58	2292411.58
318	318	447312.39	2292414.72
319	319	447293.97	2292424.97
320	320	447293.00	2292425.22
321	321	447292.00	2292424.95
322	322	447291.86	2292424.86
323	323	447220.03	2292375.00
324	324	447219.44	2292374.36
325	325	447219.17	2292373.36
326	326	447219.44	2292372.36
327	327	447220.17	2292371.63

1	2	3	4
328	328	447221.17	2292371.36
329	329	447222.17	2292371.63
330	330	447222.31	2292371.72
331	331	447293.12	2292420.87
332	332	447310.48	2292411.20
333	333	447310.55	2292411.17
334	334	447316.78	2292408.02
335	335	447329.21	2292401.73
336	336	447329.23	2292401.71
337	337	447341.40	2292395.75
338	338	447344.30	2292391.32
339	339	447345.59	2292384.24
340	340	447340.97	2292371.53
341	341	447340.96	2292371.49
342	342	447334.16	2292351.50
343	343	447327.42	2292331.65
344	344	447327.41	2292331.65
345	345	447323.02	2292318.59
346	346	447322.97	2292318.39
347	347	447316.75	2292291.11
348	348	447313.68	2292277.50
349	349	447313.67	2292277.46
350	350	447312.27	2292270.63
351	351	447312.23	2292270.23
352	352	447312.23	2292270.20
353	353	447312.62	2292246.50
354	354	447312.66	2292246.12
355	355	447313.99	2292239.80
356	356	447314.22	2292239.21
357	357	447314.73	2292238.62
358	358	447319.51	2292234.96
359	359	447319.63	2292234.88
360	360	447332.61	2292226.33
361	361	447338.41	2292222.49
362	362	447360.13	2292205.03
363	363	447365.53	2292200.60
364	364	447365.54	2292200.60
365	365	447370.83	2292196.30
366	366	447373.61	2292192.08
367	367	447377.04	2292186.16
368	368	447380.35	2292179.99
369	369	447387.62	2292163.16
370	370	447389.41	2292147.84

1	2	3	4
371	371	447388.78	2292140.67
372	372	447387.57	2292134.02
373	373	447387.54	2292133.66
374	374	447387.55	2292133.50
375	375	447388.03	2292127.52
376	376	447335.70	2292103.58
377	377	447329.10	2292118.67
378	378	447329.00	2292118.87
379	379	447328.27	2292119.60
380	380	447327.27	2292119.87
381	381	447326.27	2292119.60
382	382	447325.54	2292118.87
383	383	447325.27	2292117.87
384	384	447325.44	2292117.07
385	385	447332.85	2292100.11
386	386	447332.95	2292099.91
387	387	447333.68	2292099.18
388	388	447334.68	2292098.91
389	389	447335.51	2292099.09
390	390	447388.62	2292123.38
391	391	447392.43	2292101.63
392	392	447392.50	2292101.35
393	393	447394.27	2292096.03
394	394	447398.70	2292082.61
395	395	447398.71	2292082.60
396	396	447405.44	2292062.78
397	397	447420.53	2292016.59
398	398	447420.53	2292016.58
399	399	447424.92	2292003.28
400	400	447440.16	2291951.77
401	401	447450.03	2291918.18
402	402	447451.43	2291911.57
403	403	447455.91	2291889.82
404	404	447462.79	2291855.39
405	405	447473.15	2291800.80
406	406	447473.15	2291800.79
407	407	447475.48	2291788.76
408	408	447468.96	2291786.51
409	409	447468.86	2291786.47
410	410	447442.86	2291775.90
411	411	447423.41	2291768.04
412	412	447423.39	2291768.03
413	413	447417.11	2291765.40

1	2	3	4
414	414	447403.74	2291761.25
415	415	447403.46	2291761.14
416	416	447393.95	2291756.57
417	417	447382.69	2291752.04
418	418	447381.40	2291755.71
419	419	447381.34	2291755.84
420	420	447370.15	2291781.52
421	421	447354.35	2291820.38
422	422	447354.35	2291820.39
423	423	447343.76	2291846.23
424	424	447338.92	2291859.42
425	425	447324.71	2291898.91
426	426	447304.16	2291965.82
427	427	447300.36	2291979.25
428	428	447293.20	2292006.26
429	429	447280.70	2292053.58
430	430	447280.50	2292054.07
431	431	447279.77	2292054.80
432	432	447278.77	2292055.07
433	433	447278.24	2292055.00
434	434	447229.38	2292041.48
435	435	447205.89	2292087.74
436	436	447199.76	2292100.18
437	437	447186.43	2292132.37
438	438	447180.17	2292147.43
439	439	447175.67	2292158.24
440	440	447156.84	2292203.59
441	441	447156.83	2292203.60
442	442	447146.00	2292229.34
443	443	447146.00	2292229.35
444	444	447126.62	2292274.33
445	445	447112.82	2292306.46
446	446	447110.18	2292313.04
447	447	447105.67	2292326.01
448	448	447102.25	2292339.63
449	449	447102.20	2292339.76
450	450	447102.18	2292339.85
451	451	447100.07	2292345.43
452	452	447099.99	2292345.61
453	453	447078.08	2292389.40
454	454	447078.08	2292389.41
455	455	447074.88	2292395.77
456	456	447074.86	2292395.81

1	2	3	4
457	457	447058.49	2292426.68
458	458	447058.48	2292426.68
459	459	447055.18	2292432.86
460	460	447055.15	2292432.92
461	461	447055.14	2292432.94
462	462	447051.57	2292438.99
463	463	447051.55	2292439.03
464	464	447044.16	2292450.84
465	465	447044.15	2292450.85
466	466	447017.82	2292492.16
467	467	447017.80	2292492.19
468	468	446998.46	2292521.40
469	469	446979.22	2292550.61
470	470	446979.22	2292550.62
471	471	446967.58	2292568.12
472	472	446967.57	2292568.12
473	473	446963.70	2292573.93
474	474	446963.67	2292573.97
475	475	446923.34	2292631.11
476	476	446894.27	2292678.95
477	477	446894.26	2292678.96
478	478	446879.60	2292702.77
479	479	446875.95	2292708.74
480	480	446875.93	2292708.77
481	481	446860.99	2292732.42
482	482	446860.97	2292732.46
483	483	446841.55	2292761.67
484	484	446826.15	2292784.95
485	485	446826.15	2292784.96
486	486	446822.25	2292790.84
487	487	446806.76	2292814.14
488	488	446785.70	2292846.16
489	489	446785.03	2292846.79
490	490	446784.03	2292847.06
491	491	446783.03	2292846.79
492	492	446782.30	2292846.06
493	493	446782.03	2292845.06
494	494	446782.30	2292844.06
495	495	446782.36	2292843.96
496	496	446803.42	2292811.94
497	497	446803.42	2292811.93
498	498	446818.91	2292788.62
499	499	446822.81	2292782.75

1	2	3	4
500	500	446838.21	2292759.46
501	501	446838.21	2292759.45
502	502	446857.62	2292730.26
503	503	446872.54	2292706.64
504	504	446876.19	2292700.68
505	505	446876.20	2292700.67
506	506	446890.85	2292676.87
507	507	446919.96	2292628.97
508	508	446920.04	2292628.86
509	509	446960.39	2292571.69
510	510	446964.25	2292565.90
511	511	446975.88	2292548.41
512	512	446995.12	2292519.20
513	513	447014.45	2292490.00
514	514	447040.77	2292448.71
515	515	447048.14	2292436.93
516	516	447051.68	2292430.94
517	517	447054.95	2292424.80
518	518	447071.31	2292393.95
519	519	447074.50	2292387.61
520	520	447096.37	2292343.92
521	521	447098.40	2292338.54
522	522	447101.81	2292324.95
523	523	447101.85	2292324.86
524	524	447101.86	2292324.78
525	525	447106.42	2292311.68
526	526	447106.45	2292311.60
527	527	447109.11	2292304.95
528	528	447109.13	2292304.90
529	529	447122.94	2292272.75
530	530	447142.32	2292227.78
531	531	447153.14	2292202.05
532	532	447171.97	2292156.70
533	533	447175.74	2292147.66
534	534	447164.04	2292142.17
535	535	447127.31	2292221.59
536	536	447127.22	2292221.75
537	537	447126.49	2292222.48
538	538	447125.49	2292222.75
539	539	447124.49	2292222.48
540	540	447123.76	2292221.75
541	541	447123.49	2292220.75
542	542	447123.67	2292219.91

1	2	3	4
543	543	447161.25	2292138.67
544	544	447161.26	2292138.67
545	545	447162.03	2292137.01
546	546	447173.72	2292111.77
547	547	447211.89	2292029.12
548	548	447211.90	2292029.12
549	549	447247.40	2291952.91
550	550	447247.42	2291952.85
551	551	447278.77	2291890.22
552	552	447311.70	2291820.81
553	553	447325.87	2291788.72
554	554	447325.90	2291788.66
555	555	447331.99	2291776.11
556	556	447332.01	2291776.06
557	557	447357.76	2291726.33
558	558	447357.81	2291726.25
559	559	447358.54	2291725.52
560	560	447359.54	2291725.25
561	561	447360.54	2291725.52
562	562	447361.27	2291726.25
563	563	447361.54	2291727.25
564	564	447361.32	2291728.17
565	565	447335.58	2291777.88
566	566	447329.52	2291790.37
567	567	447315.35	2291822.45
568	568	447315.33	2291822.50
569	569	447282.38	2291891.96
570	570	447282.36	2291892.00
571	571	447251.01	2291954.62
572	572	447215.52	2292030.80
573	573	447177.36	2292113.45
574	574	447177.35	2292113.45
575	575	447165.72	2292138.54
576	576	447177.28	2292143.96
577	577	447182.73	2292130.83
578	578	447196.09	2292098.58
579	579	447196.15	2292098.47
580	580	447202.31	2292085.97
581	581	447202.32	2292085.94
582	582	447226.56	2292038.21
583	583	447226.61	2292038.12
584	584	447227.34	2292037.39
585	585	447228.34	2292037.12

1	2	3	4
586	586	447228.87	2292037.19
587	587	447277.35	2292050.60
588	588	447289.34	2292005.24
589	589	447296.50	2291978.21
590	590	447296.51	2291978.18
591	591	447300.32	2291964.71
592	592	447300.33	2291964.66
593	593	447320.90	2291897.69
594	594	447320.93	2291897.60
595	595	447335.16	2291858.06
596	596	447335.16	2291858.05
597	597	447340.02	2291844.82
598	598	447340.05	2291844.75
599	599	447350.65	2291818.87
600	600	447366.46	2291779.99
601	601	447366.48	2291779.94
602	602	447377.65	2291754.31
603	603	447379.61	2291748.74
604	604	447379.77	2291748.41
605	605	447380.50	2291747.68
606	606	447381.50	2291747.41
607	607	447382.25	2291747.55
608	608	447395.51	2291752.88
609	609	447395.63	2291752.94
610	610	447405.06	2291757.47
611	611	447418.38	2291761.61
612	612	447418.56	2291761.68
613	613	447424.92	2291764.34
614	614	447444.36	2291772.20
615	615	447470.31	2291782.75
616	616	447475.82	2291784.64
617	617	447476.23	2291756.38
618	618	447476.50	2291755.41
619	619	447476.79	2291755.02
620	620	447481.63	2291750.01
621	621	447494.30	2291733.45
622	622	447528.31	2291688.86
623	623	447557.93	2291649.89
624	624	447557.93	2291649.88
625	625	447583.44	2291616.56
626	626	447604.59	2291588.63
627	627	447604.59	2291588.62
628	628	447629.39	2291556.29

1	2	3	4
629	629	447642.15	2291535.95
630	630	447642.21	2291535.85
631	631	447710.45	2291439.72
632	632	447737.43	2291399.28
633	633	447785.74	2291325.63
634	634	447786.41	2291325.00
635	635	447787.41	2291324.73
636	636	447788.37	2291324.99
637	637	447831.34	2291247.02
638	638	447849.31	2291208.57
639	639	447831.34	2291196.67
640	640	447830.72	2291196.00
641	641	447830.45	2291195.00
642	642	447830.72	2291194.00
643	643	447830.86	2291193.79
644	644	447857.24	2291159.04
645	645	447857.28	2291158.99
646	646	447866.05	2291148.20
647	647	447868.43	2291144.74
648	648	447868.53	2291144.62
649	649	447872.99	2291139.14
650	650	447876.53	2291134.06
651	651	447880.45	2291127.69
652	652	447883.89	2291121.51
653	653	447883.91	2291121.48
654	654	447883.98	2291121.37
655	655	447926.69	2291057.35
656	656	447938.38	2291039.91
657	657	447938.42	2291039.84
658	658	447963.11	2291005.86
659	659	447971.35	2290994.59
660	660	447975.16	2290988.82
661	661	447975.16	2290988.81
662	662	447982.92	2290977.13
663	663	447982.93	2290977.13
664	664	448002.42	2290948.01
665	665	448025.69	2290913.12
666	666	448056.77	2290866.51
667	667	448072.26	2290843.15
668	668	448072.30	2290843.11
669	669	448076.30	2290837.44
670	670	448076.31	2290837.42
671	671	448080.38	2290831.75

1	2	3	4
672	672	448096.70	2290808.89
673	673	448107.94	2290791.40
674	674	448107.95	2290791.38
675	675	448119.54	2290773.77
676	676	448142.70	2290738.75
677	677	448153.62	2290720.96
678	678	448153.64	2290720.92
679	679	448161.25	2290709.17
680	680	448179.47	2290679.25
681	681	448180.18	2290678.56
682	682	448181.18	2290678.29
683	683	448182.18	2290678.56
684	684	448182.91	2290679.29
685	685	448183.18	2290680.29
686	686	448182.91	2290681.29
687	687	448182.89	2290681.33
688	688	448164.65	2290711.27
689	689	448164.62	2290711.32
690	690	448157.01	2290723.08
691	691	448146.09	2290740.87
692	692	448146.06	2290740.92
693	693	448122.88	2290775.97
694	694	448111.30	2290793.57
695	695	448100.04	2290811.09
696	696	448099.99	2290811.17
697	697	448083.64	2290834.07
698	698	448083.63	2290834.08
699	699	448079.56	2290839.75
700	700	448075.58	2290845.39
701	701	448060.11	2290868.73
702	702	448060.10	2290868.73
703	703	448029.01	2290915.34
704	704	448005.74	2290950.23
705	705	447986.25	2290979.35
706	706	447978.50	2290991.02
707	707	447974.66	2290996.83
708	708	447974.61	2290996.91
709	709	447966.35	2291008.22
710	710	447941.68	2291042.17
711	711	447930.01	2291059.57
712	712	447887.35	2291123.52
713	713	447883.93	2291129.67
714	714	447883.91	2291129.70

1	2	3	4
715	715	447883.88	2291129.75
716	716	447879.90	2291136.21
717	717	447879.84	2291136.30
718	718	447876.23	2291141.48
719	719	447876.14	2291141.60
720	720	447871.68	2291147.08
721	721	447869.30	2291150.54
722	722	447869.20	2291150.66
723	723	447860.40	2291161.49
724	724	447835.33	2291194.51
725	725	447851.27	2291205.08
726	726	447888.43	2291148.02
727	727	447888.47	2291147.96
728	728	447912.52	2291113.57
729	729	447912.53	2291113.56
730	730	447940.96	2291073.64
731	731	447977.49	2291022.32
732	732	447985.42	2291010.84
733	733	448044.94	2290924.27
734	734	448060.47	2290900.99
735	735	448071.70	2290883.37
736	736	448071.71	2290883.37
737	737	448090.63	2290853.79
738	738	448128.32	2290794.95
739	739	448177.49	2290718.34
740	740	448211.62	2290665.45
741	741	448214.16	2290661.05
742	742	448198.40	2290652.95
743	743	448198.31	2290652.90
744	744	448197.58	2290652.17
745	745	448197.31	2290651.17
746	746	448197.58	2290650.17
747	747	448209.36	2290629.79
748	748	448209.37	2290629.76
749	749	448259.66	2290545.57
750	750	448266.47	2290533.46
751	751	448266.48	2290533.44
752	752	448266.69	2290533.14
753	753	448271.11	2290527.97
754	754	448276.44	2290515.26
755	755	448276.55	2290515.03
756	756	448276.58	2290514.98
757	757	448317.02	2290449.36

1	2	3	4
758	758	448360.63	2290378.84
759	759	448361.33	2290378.16
760	760	448362.33	2290377.89
761	761	448363.33	2290378.16
762	762	448364.06	2290378.89
763	763	448364.33	2290379.89
764	764	448364.06	2290380.89
765	765	448364.03	2290380.94
766	766	448320.42	2290451.46
767	767	448280.06	2290516.95
768	768	448274.67	2290529.80
769	769	448274.56	2290530.03
770	770	448274.35	2290530.33
771	771	448269.86	2290535.59
772	772	448263.13	2290547.55
773	773	448263.12	2290547.57
774	774	448263.11	2290547.60
775	775	448212.81	2290631.80
776	776	448202.09	2290650.35
777	777	448216.16	2290657.58
778	778	448218.60	2290653.35
779	779	448218.60	2290653.34
780	780	448229.15	2290635.31
781	781	448249.91	2290598.79
782	782	448263.49	2290574.16
783	783	448283.86	2290537.52
784	784	448283.88	2290537.49
785	785	448294.31	2290519.31
786	786	448294.32	2290519.29
787	787	448333.46	2290452.89
788	788	448386.84	2290362.59
789	789	448428.81	2290289.79
790	790	448429.54	2290289.06
791	791	448430.54	2290288.79
792	792	448431.54	2290289.06
793	793	448432.27	2290289.79
794	794	448432.54	2290290.79
795	795	448432.27	2290291.79
796	796	448390.30	2290364.60
797	797	448390.29	2290364.62
798	798	448336.90	2290454.93
799	799	448297.77	2290521.32
800	800	448287.35	2290539.47

1	2	3	4
801	801	448266.99	2290576.10
802	802	448253.41	2290600.74
803	803	448253.40	2290600.76
804	804	448232.62	2290637.30
805	805	448232.61	2290637.31
806	806	448232.61	2290637.32
807	807	448222.99	2290653.76
808	808	448293.05	2290701.94
809	809	448293.65	2290702.59
810	810	448293.92	2290703.59
811	811	448293.65	2290704.59
812	812	448292.92	2290705.32
813	813	448291.92	2290705.59
814	814	448290.92	2290705.32
815	815	448290.79	2290705.24
816	816	448220.98	2290657.23
817	817	448218.67	2290661.23
818	818	448215.06	2290667.49
819	819	448215.01	2290667.57
820	820	448180.85	2290720.50
821	821	448131.68	2290797.11
822	822	448093.99	2290855.95
823	823	448075.08	2290885.53
824	824	448063.84	2290903.16
825	825	448063.81	2290903.19
826	826	448048.26	2290926.50
827	827	448048.25	2290926.52
828	828	447988.72	2291013.11
829	829	447988.72	2291013.12
830	830	447980.78	2291024.61
831	831	447980.76	2291024.63
832	832	447944.22	2291075.96
833	833	447915.79	2291115.87
834	834	447891.77	2291150.23
835	835	447853.60	2291208.83
836	836	447835.66	2291247.23
837	837	447841.48	2291251.14
838	838	447841.57	2291251.21
839	839	447847.39	2291255.61
840	840	447870.25	2291271.54
841	841	447870.38	2291271.64
842	842	447881.25	2291280.61
843	843	447886.84	2291284.86

1	2	3	4
844	844	447886.92	2291284.92
845	845	447891.88	2291289.10
846	846	447897.63	2291292.75
847	847	447897.64	2291292.75
848	848	447926.96	2291311.48
849	849	447926.96	2291311.49
850	850	447962.21	2291334.04
851	851	447968.75	2291336.82
852	852	447972.61	2291333.36
853	853	447977.26	2291328.13
854	854	447977.28	2291328.11
855	855	447981.90	2291323.07
856	856	447986.27	2291317.78
857	857	447997.97	2291300.50
858	858	448009.63	2291283.01
859	859	448019.56	2291264.72
860	860	448029.30	2291246.42
861	861	448030.58	2291240.99
862	862	448021.89	2291231.22
863	863	448021.65	2291230.89
864	864	448021.38	2291229.89
865	865	448021.57	2291229.04
866	866	448023.93	2291224.00
867	867	448024.01	2291223.85
868	868	448024.32	2291223.44
869	869	448048.89	2291198.55
870	870	448058.63	2291188.62
871	871	448058.97	2291188.34
872	872	448065.32	2291184.20
873	873	448079.93	2291169.49
874	874	448084.37	2291164.21
875	875	448101.93	2291142.35
876	876	448115.06	2291126.04
877	877	448132.25	2291104.08
878	878	448156.96	2291070.05
879	879	448169.29	2291053.01
880	880	448169.29	2291053.00
881	881	448173.43	2291047.33
882	882	448173.44	2291047.33
883	883	448177.54	2291041.75
884	884	448181.58	2291036.08
885	885	448181.59	2291036.07
886	886	448185.64	2291030.43

1	2	3	4
887	887	448189.48	2291024.72
888	888	448196.72	2291012.72
889	889	448211.07	2290988.79
890	890	448218.03	2290976.65
891	891	448237.91	2290939.71
892	892	448237.91	2290939.70
893	893	448254.73	2290908.89
894	894	448271.32	2290878.13
895	895	448277.74	2290865.84
896	896	448290.16	2290840.72
897	897	448304.48	2290811.40
898	898	448304.49	2290811.39
899	899	448327.24	2290765.36
900	900	448336.46	2290746.44
901	901	448357.34	2290702.22
902	902	448360.22	2290695.83
903	903	448360.22	2290695.82
904	904	448366.08	2290683.06
905	905	448371.84	2290670.31
906	906	448380.46	2290651.22
907	907	448380.46	2290651.21
908	908	448389.22	2290632.06
909	909	448392.13	2290625.69
910	910	448397.89	2290613.03
911	911	448412.44	2290581.11
912	912	448423.96	2290555.64
913	913	448432.37	2290536.43
914	914	448440.25	2290517.02
915	915	448448.19	2290497.53
916	916	448448.19	2290497.52
917	917	448456.18	2290478.14
918	918	448464.17	2290458.64
919	919	448469.32	2290445.73
920	920	448469.45	2290445.47
921	921	448470.18	2290444.74
922	922	448471.18	2290444.47
923	923	448472.18	2290444.74
924	924	448472.91	2290445.47
925	1	448473.18	2290446.47
926	925	448239.71	2290335.21
927	926	448239.44	2290336.21
928	927	448239.37	2290336.33
929	928	448221.59	2290362.56

1	2	3	4
930	929	448210.26	2290379.85
931	930	448210.24	2290379.88
932	931	448206.21	2290385.79
933	932	448206.18	2290385.83
934	933	448202.08	2290391.54
935	934	448185.87	2290414.30
936	935	448185.84	2290414.35
937	936	448181.63	2290419.92
938	937	448156.82	2290453.82
939	938	448132.62	2290488.14
940	939	448116.58	2290511.16
941	940	448116.58	2290511.17
942	941	448096.52	2290539.83
943	942	448088.56	2290551.27
944	943	448088.56	2290551.28
945	944	448076.58	2290568.38
946	945	448070.61	2290581.04
947	946	448133.10	2290625.83
948	947	448133.66	2290626.46
949	948	448133.93	2290627.46
950	949	448133.66	2290628.46
951	950	448132.93	2290629.19
952	951	448131.93	2290629.46
953	952	448130.93	2290629.19
954	953	448130.76	2290629.09
955	954	448068.41	2290584.38
956	955	448042.28	2290614.84
957	956	448033.95	2290626.01
958	957	448029.76	2290631.57
959	958	448017.78	2290648.74
960	959	448002.11	2290671.80
961	960	447998.69	2290677.85
962	961	447998.68	2290677.87
963	962	447988.14	2290696.03
964	963	447988.07	2290696.14
965	964	447949.25	2290754.16
966	965	447949.25	2290754.17
967	966	447947.47	2290756.81
968	967	447937.42	2290771.78
969	968	447937.40	2290771.81
970	969	447921.45	2290794.85
971	970	447921.44	2290794.87
972	971	447881.02	2290851.91

1	2	3	4
973	972	447868.90	2290869.12
974	973	447864.88	2290874.85
975	974	447864.83	2290874.92
976	975	447847.82	2290897.10
977	976	447810.57	2290947.77
978	977	447810.57	2290947.78
979	978	447810.55	2290947.80
980	979	447785.18	2290981.17
981	980	447785.18	2290981.18
982	981	447763.89	2291008.91
983	982	447751.42	2291025.86
984	983	447739.29	2291042.84
985	984	447727.19	2291060.09
986	985	447727.18	2291060.10
987	986	447719.11	2291071.41
988	987	447719.10	2291071.42
989	988	447706.81	2291088.50
990	989	447702.72	2291094.15
991	990	447702.72	2291094.16
992	991	447698.59	2291099.83
993	992	447694.56	2291105.50
994	993	447694.54	2291105.53
995	994	447690.37	2291111.15
996	995	447686.22	2291116.90
997	996	447683.77	2291120.55
998	997	447683.72	2291120.62
999	998	447667.83	2291142.13
1000	999	447653.41	2291162.17
1001	1000	447645.20	2291173.66
1002	1001	447637.74	2291185.25
1003	1002	447618.85	2291214.87
1004	1003	447615.14	2291220.70
1005	1004	447608.11	2291232.75
1006	1005	447587.27	2291269.24
1007	1006	447580.44	2291281.34
1008	1007	447573.85	2291293.67
1009	1008	447554.45	2291332.90
1010	1009	447531.03	2291383.77
1011	1010	447513.42	2291421.92
1012	1011	447504.56	2291441.10
1013	1012	447490.98	2291471.64
1014	1013	447495.23	2291475.82
1015	1014	447513.15	2291485.97

1	2	3	4
1016	1015	447513.16	2291485.98
1017	1016	447513.21	2291486.01
1018	1017	447519.19	2291489.69
1019	1018	447543.01	2291504.35
1020	1019	447573.52	2291521.28
1021	1020	447598.14	2291534.59
1022	1021	447598.16	2291534.60
1023	1022	447610.10	2291541.24
1024	1023	447614.54	2291542.04
1025	1024	447627.82	2291527.15
1026	1025	447632.14	2291521.97
1027	1026	447640.39	2291510.68
1028	1027	447656.13	2291487.73
1029	1028	447664.14	2291476.10
1030	1029	447667.99	2291470.38
1031	1030	447675.16	2291458.48
1032	1031	447675.87	2291457.78
1033	1032	447676.87	2291457.51
1034	1033	447677.87	2291457.78
1035	1034	447678.60	2291458.51
1036	1035	447678.87	2291459.51
1037	1036	447678.60	2291460.51
1038	1037	447678.58	2291460.54
1039	1038	447671.39	2291472.49
1040	1039	447671.34	2291472.58
1041	1040	447667.45	2291478.35
1042	1041	447667.44	2291478.36
1043	1042	447659.43	2291489.99
1044	1043	447643.67	2291512.97
1045	1044	447643.63	2291513.02
1046	1045	447635.33	2291524.38
1047	1046	447635.26	2291524.48
1048	1047	447630.87	2291529.74
1049	1048	447630.82	2291529.79
1050	1049	447616.78	2291545.54
1051	1050	447616.29	2291545.94
1052	1051	447615.29	2291546.21
1053	1052	447614.93	2291546.18
1054	1053	447609.06	2291545.12
1055	1054	447608.45	2291544.90
1056	1055	447596.23	2291538.10
1057	1056	447571.61	2291524.79
1058	1057	447571.59	2291524.78

1	2	3	4
1059	1058	447541.03	2291507.83
1060	1059	447541.00	2291507.81
1061	1060	447540.95	2291507.78
1062	1061	447517.09	2291493.09
1063	1062	447511.14	2291489.43
1064	1063	447493.03	2291479.17
1065	1064	447493.02	2291479.16
1066	1065	447492.62	2291478.86
1067	1066	447489.26	2291475.56
1068	1067	447476.43	2291505.04
1069	1068	447463.32	2291537.34
1070	1069	447463.20	2291537.59
1071	1070	447462.47	2291538.32
1072	1071	447461.47	2291538.59
1073	1072	447460.47	2291538.32
1074	1073	447459.74	2291537.59
1075	1074	447459.47	2291536.59
1076	1075	447459.62	2291535.84
1077	1076	447472.74	2291503.51
1078	1077	447472.76	2291503.46
1079	1078	447486.76	2291471.30
1080	1079	447486.76	2291471.29
1081	1080	447500.91	2291439.46
1082	1081	447500.92	2291439.43
1083	1082	447509.78	2291420.24
1084	1083	447527.39	2291382.09
1085	1084	447550.82	2291331.20
1086	1085	447550.85	2291331.16
1087	1086	447550.85	2291331.15
1088	1087	447570.28	2291291.86
1089	1088	447570.31	2291291.81
1090	1089	447576.93	2291279.44
1091	1090	447576.95	2291279.40
1092	1091	447583.79	2291267.27
1093	1092	447583.79	2291267.26
1094	1093	447604.64	2291230.76
1095	1094	447604.65	2291230.75
1096	1095	447604.65	2291230.74
1097	1096	447611.70	2291218.65
1098	1097	447611.74	2291218.59
1099	1098	447615.47	2291212.73
1100	1099	447615.47	2291212.72
1101	1100	447634.37	2291183.09

1	2	3	4
1102	1101	447634.38	2291183.09
1103	1102	447641.86	2291171.46
1104	1103	447641.91	2291171.38
1105	1104	447650.15	2291159.84
1106	1105	447650.16	2291159.83
1107	1106	447664.59	2291139.78
1108	1107	447664.60	2291139.76
1109	1108	447680.48	2291118.28
1110	1109	447682.92	2291114.64
1111	1110	447682.96	2291114.59
1112	1111	447687.14	2291108.80
1113	1112	447687.15	2291108.78
1114	1113	447691.31	2291103.17
1115	1114	447695.34	2291097.50
1116	1115	447695.35	2291097.48
1117	1116	447699.48	2291091.81
1118	1117	447703.57	2291086.16
1119	1118	447715.85	2291069.09
1120	1119	447723.92	2291057.78
1121	1120	447736.02	2291040.53
1122	1121	447736.03	2291040.52
1123	1122	447748.17	2291023.53
1124	1123	447748.19	2291023.50
1125	1124	447760.68	2291006.52
1126	1125	447760.70	2291006.49
1127	1126	447782.00	2290978.75
1128	1127	447807.36	2290945.39
1129	1128	447844.61	2290894.72
1130	1129	447844.63	2290894.68
1131	1130	447861.63	2290872.52
1132	1131	447865.62	2290866.82
1133	1132	447865.63	2290866.82
1134	1133	447877.76	2290849.61
1135	1134	447877.76	2290849.60
1136	1135	447918.17	2290792.56
1137	1136	447934.11	2290769.54
1138	1137	447943.01	2290756.28
1139	1138	447929.15	2290747.41
1140	1139	447909.13	2290773.77
1141	1140	447904.97	2290779.30
1142	1141	447896.50	2290790.57
1143	1142	447896.49	2290790.59
1144	1143	447883.79	2290807.17

1	2	3	4
1145	1144	447871.11	2290823.99
1146	1145	447870.51	2290824.52
1147	1146	447869.51	2290824.79
1148	1147	447868.51	2290824.52
1149	1148	447867.78	2290823.79
1150	1149	447867.51	2290822.79
1151	1150	447867.78	2290821.79
1152	1151	447867.91	2290821.59
1153	1152	447880.60	2290804.76
1154	1153	447880.61	2290804.74
1155	1154	447893.31	2290788.16
1156	1155	447901.77	2290776.90
1157	1156	447905.93	2290771.36
1158	1157	447905.94	2290771.35
1159	1158	447927.08	2290743.52
1160	1159	447935.57	2290732.32
1161	1160	447939.62	2290726.73
1162	1161	447943.09	2290720.87
1163	1162	447953.61	2290702.61
1164	1163	447953.65	2290702.55
1165	1164	447961.11	2290690.69
1166	1165	447961.13	2290690.64
1167	1166	447968.82	2290679.05
1168	1167	447976.59	2290667.34
1169	1168	447992.08	2290643.87
1170	1169	448007.26	2290620.53
1171	1170	448007.31	2290620.46
1172	1171	448015.46	2290609.06
1173	1172	448015.49	2290609.03
1174	1173	448028.01	2290592.18
1175	1174	448032.15	2290586.56
1176	1175	448032.76	2290586.01
1177	1176	448033.76	2290585.74
1178	1177	448034.76	2290586.01
1179	1178	448035.49	2290586.74
1180	1179	448035.76	2290587.74
1181	1180	448035.49	2290588.74
1182	1181	448035.37	2290588.92
1183	1182	448031.23	2290594.55
1184	1183	448031.22	2290594.56
1185	1184	448018.71	2290611.40
1186	1185	448010.59	2290622.75
1187	1186	447995.43	2290646.06

1	2	3	4
1188	1187	447995.42	2290646.07
1189	1188	447979.93	2290669.54
1190	1189	447979.93	2290669.55
1191	1190	447972.16	2290681.27
1192	1191	447964.48	2290692.84
1193	1192	447957.05	2290704.64
1194	1193	447946.55	2290722.88
1195	1194	447946.54	2290722.90
1196	1195	447943.01	2290728.85
1197	1196	447942.91	2290729.00
1198	1197	447938.80	2290734.68
1199	1198	447938.77	2290734.72
1200	1199	447931.57	2290744.21
1201	1200	447945.24	2290752.96
1202	1201	447945.93	2290751.94
1203	1202	447984.71	2290693.97
1204	1203	447995.21	2290675.88
1205	1204	447998.67	2290669.76
1206	1205	447998.68	2290669.74
1207	1206	447998.76	2290669.62
1208	1207	448014.48	2290646.49
1209	1208	448014.49	2290646.47
1210	1209	448026.50	2290629.26
1211	1210	448026.54	2290629.20
1212	1211	448030.75	2290623.61
1213	1212	448039.12	2290612.39
1214	1213	448039.20	2290612.29
1215	1214	448066.40	2290580.59
1216	1215	448073.03	2290566.52
1217	1216	448073.11	2290566.37
1218	1217	448073.20	2290566.22
1219	1218	448085.28	2290548.99
1220	1219	448093.24	2290537.55
1221	1220	448093.24	2290537.54
1222	1221	448113.30	2290508.88
1223	1222	448129.34	2290485.85
1224	1223	448129.35	2290485.84
1225	1224	448152.36	2290453.21
1226	1225	448136.75	2290443.29
1227	1226	448136.09	2290442.60
1228	1227	448135.82	2290441.60
1229	1228	448136.09	2290440.60
1230	1229	448136.82	2290439.87

1	2	3	4
1231	1230	448137.82	2290439.60
1232	1231	448138.82	2290439.87
1233	1232	448138.89	2290439.91
1234	1233	448154.69	2290449.96
1235	1234	448178.41	2290417.55
1236	1235	448178.42	2290417.52
1237	1236	448182.63	2290411.96
1238	1237	448198.82	2290389.22
1239	1238	448198.83	2290389.21
1240	1239	448202.92	2290383.51
1241	1240	448206.93	2290377.64
1242	1241	448218.26	2290360.35
1243	1242	448218.27	2290360.33
1244	1243	448236.05	2290334.09
1245	1244	448236.71	2290333.48
1246	1245	448237.71	2290333.21
1247	1246	448238.71	2290333.48
1248	1247	448239.44	2290334.21
1249	925	448239.71	2290335.21
1250	1248	447778.41	2290907.71
1251	1249	447778.15	2290908.70
1252	1250	447760.71	2290939.20
1253	1251	447760.70	2290939.21
1254	1252	447760.70	2290939.22
1255	1253	447757.22	2290945.17
1256	1254	447757.19	2290945.21
1257	1255	447753.53	2290951.12
1258	1256	447753.49	2290951.18
1259	1257	447749.57	2290957.04
1260	1258	447749.50	2290957.14
1261	1259	447732.65	2290979.41
1262	1260	447720.94	2290996.77
1263	1261	447709.61	2291014.28
1264	1262	447702.14	2291026.22
1265	1263	447683.76	2291055.91
1266	1264	447680.65	2291061.82
1267	1265	447677.89	2291068.51
1268	1266	447677.77	2291068.75
1269	1267	447677.74	2291068.80
1270	1268	447674.04	2291074.80
1271	1269	447674.04	2291074.81
1272	1270	447648.07	2291116.42
1273	1271	447618.74	2291164.18

1	2	3	4
1274	1272	447604.14	2291188.03
1275	1273	447593.16	2291205.98
1276	1274	447574.96	2291235.79
1277	1275	447564.05	2291253.83
1278	1276	447545.97	2291283.82
1279	1277	447545.26	2291284.52
1280	1278	447544.26	2291284.79
1281	1279	447543.26	2291284.52
1282	1280	447542.53	2291283.79
1283	1281	447542.26	2291282.79
1284	1282	447542.53	2291281.79
1285	1283	447542.55	2291281.76
1286	1284	447560.63	2291251.77
1287	1285	447571.54	2291233.72
1288	1286	447571.54	2291233.71
1289	1287	447589.74	2291203.90
1290	1288	447600.72	2291185.95
1291	1289	447615.32	2291162.09
1292	1290	447615.33	2291162.08
1293	1291	447644.67	2291114.32
1294	1292	447644.67	2291114.31
1295	1293	447670.64	2291072.70
1296	1294	447674.25	2291066.84
1297	1295	447676.99	2291060.21
1298	1296	447677.07	2291060.04
1299	1297	447680.25	2291053.99
1300	1298	447680.29	2291053.92
1301	1299	447680.32	2291053.87
1302	1300	447698.74	2291024.11
1303	1301	447698.74	2291024.10
1304	1302	447706.22	2291012.15
1305	1303	447706.24	2291012.12
1306	1304	447717.59	2290994.58
1307	1305	447717.61	2290994.55
1308	1306	447729.36	2290977.13
1309	1307	447729.43	2290977.04
1310	1308	447746.28	2290954.77
1311	1309	447750.15	2290948.99
1312	1310	447753.78	2290943.13
1313	1311	447757.24	2290937.21
1314	1312	447774.67	2290906.72
1315	1313	447774.68	2290906.71
1316	1314	447775.41	2290905.98

1	2	3	4
1317	1315	447776.41	2290905.71
1318	1316	447777.41	2290905.98
1319	1317	447778.14	2290906.71
1320	1248	447778.41	2290907.71
1321	1318	447520.83	2291337.96
1322	1319	447520.65	2291338.79
1323	1320	447493.67	2291398.15
1324	1321	447493.58	2291398.32
1325	1322	447492.85	2291399.05
1326	1323	447491.85	2291399.32
1327	1324	447490.85	2291399.05
1328	1325	447490.12	2291398.32
1329	1326	447489.85	2291397.32
1330	1327	447490.03	2291396.49
1331	1328	447516.43	2291338.40
1332	1329	447513.64	2291335.66
1333	1330	447501.42	2291329.60
1334	1331	447501.31	2291329.54
1335	1332	447500.58	2291328.81
1336	1333	447500.31	2291327.81
1337	1334	447500.58	2291326.81
1338	1335	447501.31	2291326.08
1339	1336	447502.31	2291325.81
1340	1337	447503.20	2291326.02
1341	1338	447515.71	2291332.22
1342	1339	447515.82	2291332.28
1343	1340	447516.22	2291332.59
1344	1341	447520.23	2291336.54
1345	1342	447520.56	2291336.96
1346	1318	447520.83	2291337.96

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по ул. Банная, ул. Зеленая, ул. Молодежная пос. Правокумский Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	449397.65	2276512.35
2	2	449398.65	2276512.62
3	3	449399.38	2276513.35
4	4	449399.65	2276514.35
5	5	449399.38	2276515.35
6	6	449398.65	2276516.08
7	7	449397.96	2276516.33
8	8	449243.08	2276540.70
9	9	449244.22	2276557.23
10	10	449401.09	2276537.95
11	11	449401.33	2276537.94
12	12	449402.33	2276538.21
13	13	449403.06	2276538.94
14	14	449403.33	2276539.94
15	15	449403.06	2276540.94
16	16	449402.33	2276541.67
17	17	449401.57	2276541.93
18	18	449242.61	2276561.46
19	19	449242.37	2276561.47
20	20	449241.37	2276561.20
21	21	449240.64	2276560.47
22	22	449240.37	2276559.61
23	23	449239.11	2276541.19
24	24	449214.68	2276543.50
25	25	449214.49	2276543.51
26	26	449214.27	2276543.50
27	27	449202.87	2276542.21

1	2	3	4
28	28	449182.20	2276543.71
29	29	449182.05	2276543.72
30	30	449181.54	2276543.66
31	31	449175.53	2276542.09
32	32	449175.04	2276541.88
33	33	449174.31	2276541.15
34	34	449174.11	2276540.68
35	35	449172.29	2276534.08
36	36	449172.26	2276533.97
37	37	449167.89	2276513.58
38	38	449160.48	2276479.45
39	39	449160.44	2276479.24
40	40	449156.74	2276444.47
41	41	449156.73	2276444.26
42	42	449157.00	2276443.26
43	43	449157.73	2276442.53
44	44	449158.27	2276442.31
45	45	449171.62	2276439.16
46	46	449172.08	2276439.11
47	47	449173.08	2276439.38
48	48	449173.81	2276440.11
49	49	449174.08	2276441.11
50	50	449173.81	2276442.11
51	51	449173.08	2276442.84
52	52	449172.54	2276443.06
53	53	449160.91	2276445.80
54	54	449164.41	2276478.71
55	55	449171.79	2276512.74
56	56	449171.80	2276512.74
57	57	449176.16	2276533.07
58	58	449177.66	2276538.51
59	59	449182.24	2276539.70
60	60	449202.76	2276538.21
61	61	449202.91	2276538.20
62	62	449203.13	2276538.21
63	63	449214.51	2276539.50
64	64	449240.71	2276537.02
65	65	449397.34	2276512.37
66	1	449397.65	2276512.35
67	66	449344.89	2276269.72
68	67	449344.86	2276270.04
69	68	449343.62	2276277.77
70	69	449345.40	2276312.52

1	2	3	4
71	70	449345.40	2276312.53
72	71	449347.12	2276351.64
73	72	449347.12	2276351.73
74	73	449347.08	2276352.13
75	74	449345.73	2276358.72
76	75	449347.64	2276373.21
77	76	449348.14	2276372.71
78	77	449348.35	2276372.60
79	78	449369.43	2276363.52
80	79	449370.22	2276363.36
81	80	449371.22	2276363.63
82	81	449371.95	2276364.36
83	82	449372.22	2276365.36
84	83	449371.95	2276366.36
85	84	449371.22	2276367.09
86	85	449371.01	2276367.20
87	86	449351.35	2276375.67
88	87	449351.58	2276377.22
89	88	449351.60	2276377.52
90	89	449351.33	2276378.52
91	90	449350.68	2276379.20
92	91	449347.54	2276381.22
93	92	449347.46	2276381.27
94	93	449346.90	2276381.49
95	94	449185.31	2276417.88
96	95	449184.87	2276417.93
97	96	449183.87	2276417.66
98	97	449183.14	2276416.93
99	98	449182.87	2276415.93
100	99	449183.14	2276414.93
101	100	449183.87	2276414.20
102	101	449184.43	2276413.98
103	102	449344.24	2276377.99
104	103	449341.72	2276358.91
105	104	449341.70	2276358.65
106	105	449341.74	2276358.25
107	106	449343.11	2276351.57
108	107	449341.40	2276312.72
109	108	449339.61	2276277.76
110	109	449339.61	2276277.66
111	110	449339.64	2276277.34
112	111	449340.88	2276269.61
113	112	449338.98	2276234.87

1	2	3	4
114	113	449337.79	2276213.84
115	114	449337.79	2276213.73
116	115	449338.06	2276212.73
117	116	449338.79	2276212.00
118	117	449339.79	2276211.73
119	118	449340.79	2276212.00
120	119	449341.52	2276212.73
121	120	449341.79	2276213.62
122	121	449342.98	2276234.65
123	122	449344.89	2276269.61
124	66	449344.89	2276269.72

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода среднего низкого давления с газовым колодцем №29 по пер. Березовый, ул. Дзержинского, ул. Степная, ул. Октябрьская, ул. Пролетарская, ул. Борцов Революции, пер. Красный, пер. Северный, ул. Красноармейская, ул. Луговая с. Левокумское Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	451790.76	2294059.98
2	2	451790.49	2294060.98
3	3	451790.31	2294061.25
4	4	451708.66	2294161.11
5	5	451708.53	2294161.25
6	6	451498.14	2294372.34
7	7	451390.20	2294612.33
8	8	451412.79	2294621.45
9	9	451446.61	2294558.67
10	10	451446.64	2294558.62
11	11	451446.67	2294558.56
12	12	451497.35	2294477.43
13	13	451497.50	2294477.23
14	14	451737.61	2294182.02
15	15	451738.16	2294181.55
16	16	451739.16	2294181.28
17	17	451740.16	2294181.55
18	18	451740.89	2294182.28
19	19	451741.16	2294183.28
20	20	451740.89	2294184.28
21	21	451740.71	2294184.54
22	22	451500.68	2294479.66
23	23	451450.10	2294560.63
24	24	451415.46	2294624.92
25	25	451415.43	2294624.97
26	26	451414.70	2294625.70

1	2	3	4
27	27	451413.70	2294625.97
28	28	451412.95	2294625.82
29	29	451386.77	2294615.26
30	30	451386.52	2294615.14
31	31	451385.79	2294614.41
32	32	451385.52	2294613.41
33	33	451385.70	2294612.59
34	34	451494.65	2294370.37
35	35	451494.74	2294370.19
36	36	451495.05	2294369.78
37	37	451705.62	2294158.50
38	38	451787.21	2294058.71
39	39	451787.76	2294058.25
40	40	451788.76	2294057.98
41	41	451789.76	2294058.25
42	42	451790.49	2294058.98
43	1	451790.76	2294059.98
44	43	452681.50	2293707.02
45	44	452682.50	2293707.29
46	45	452683.23	2293708.02
47	46	452683.50	2293709.02
48	47	452683.23	2293710.02
49	48	452682.93	2293710.42
50	49	452626.61	2293768.00
51	50	452626.18	2293768.33
52	51	452625.75	2293768.52
53	52	452455.61	2293819.58
54	53	452455.04	2293819.66
55	54	452454.04	2293819.39
56	55	452453.76	2293819.20
57	56	452394.12	2293769.42
58	57	452393.67	2293768.88
59	58	452393.40	2293767.88
60	59	452393.67	2293766.88
61	60	452394.40	2293766.15
62	61	452395.40	2293765.88
63	62	452396.40	2293766.15
64	63	452396.68	2293766.34
65	64	452455.50	2293815.44
66	65	452624.11	2293764.83
67	66	452680.07	2293707.62
68	67	452680.50	2293707.29
69	43	452681.50	2293707.02

1	2	3	4
70	68	451940.48	2293407.18
71	69	451979.38	2293437.21
72	70	451979.41	2293437.23
73	71	452048.87	2293493.17
74	72	452049.35	2293493.73
75	73	452049.62	2293494.73
76	74	452049.35	2293495.73
77	75	452048.62	2293496.46
78	76	452047.62	2293496.73
79	77	452046.62	2293496.46
80	78	452046.37	2293496.29
81	79	451976.92	2293440.36
82	80	451938.04	2293410.34
83	81	451904.93	2293384.79
84	82	451898.30	2293380.30
85	83	451898.20	2293380.23
86	84	451887.04	2293371.69
87	85	451809.32	2293312.05
88	86	451808.81	2293311.46
89	87	451808.54	2293310.46
90	88	451808.81	2293309.46
91	89	451809.54	2293308.73
92	90	451810.54	2293308.46
93	91	451811.54	2293308.73
94	92	451811.76	2293308.87
95	93	451889.48	2293368.51
96	94	451900.59	2293377.02
97	95	451907.22	2293381.51
98	96	451907.32	2293381.59
99	68	451940.48	2293407.18
100	97	453502.46	2292225.70
101	98	453502.19	2292226.70
102	99	453502.00	2292226.97
103	100	453329.02	2292436.49
104	101	453328.48	2292436.95
105	102	453327.48	2292437.22
106	103	453326.48	2292436.95
107	104	453325.75	2292436.22
108	105	453325.48	2292435.22
109	106	453325.75	2292434.22
110	107	453325.94	2292433.95
111	108	453498.92	2292224.43
112	109	453499.46	2292223.97

1	2	3	4
113	110	453500.46	2292223.70
114	111	453501.46	2292223.97
115	112	453502.19	2292224.70
116	97	453502.46	2292225.70
117	113	453583.83	2292266.08
118	114	453583.68	2292266.85
119	115	453554.66	2292336.24
120	116	453554.54	2292336.47
121	117	453554.49	2292336.55
122	118	453527.40	2292378.89
123	119	453527.33	2292378.99
124	120	453489.70	2292430.31
125	121	453489.61	2292430.43
126	122	453437.78	2292491.37
127	123	453437.26	2292491.80
128	124	453436.26	2292492.07
129	125	453435.26	2292491.80
130	126	453434.53	2292491.07
131	127	453434.26	2292490.07
132	128	453434.53	2292489.07
133	129	453434.74	2292488.77
134	130	453486.52	2292427.89
135	131	453524.07	2292376.68
136	132	453551.03	2292334.54
137	133	453579.98	2292265.31
138	134	453580.10	2292265.08
139	135	453580.83	2292264.35
140	136	453581.83	2292264.08
141	137	453582.83	2292264.35
142	138	453583.56	2292265.08
143	113	453583.83	2292266.08
144	139	452053.46	2294141.18
145	140	452053.84	2294141.66
146	141	452054.11	2294142.66
147	142	452053.84	2294143.66
148	143	452053.11	2294144.39
149	144	452052.11	2294144.66
150	145	452051.11	2294144.39
151	146	452050.76	2294144.14
152	147	451890.50	2293998.47
153	148	451890.12	2293997.99
154	149	451889.85	2293996.99
155	150	451890.12	2293995.99

1	2	3	4
156	151	451890.85	2293995.26
157	152	451891.85	2293994.99
158	153	451892.85	2293995.26
159	154	451893.20	2293995.51
160	139	452053.46	2294141.18
161	155	452671.63	2291656.28
162	156	452701.65	2291674.28
163	157	452713.71	2291681.08
164	158	452719.92	2291683.75
165	159	452720.10	2291683.84
166	160	452744.56	2291697.34
167	161	452744.59	2291697.36
168	162	452745.32	2291698.09
169	163	452745.59	2291699.09
170	164	452745.32	2291700.09
171	165	452744.59	2291700.82
172	166	452743.59	2291701.09
173	167	452742.62	2291700.84
174	168	452718.25	2291687.39
175	169	452712.03	2291684.72
176	170	452711.84	2291684.62
177	171	452699.66	2291677.75
178	172	452699.64	2291677.74
179	173	452699.61	2291677.73
180	174	452669.58	2291659.72
181	175	452615.44	2291627.56
182	176	452615.41	2291627.54
183	177	452579.61	2291605.40
184	178	452555.90	2291590.74
185	179	452555.22	2291590.04
186	180	452554.95	2291589.04
187	181	452555.22	2291588.04
188	182	452555.95	2291587.31
189	183	452556.95	2291587.04
190	184	452557.95	2291587.31
191	185	452558.00	2291587.34
192	186	452581.71	2291602.00
193	187	452617.50	2291624.13
194	188	452671.62	2291656.28
195	155	452671.63	2291656.28
196	189	453041.54	2292824.43
197	190	453041.27	2292825.43
198	191	453041.12	2292825.65

1	2	3	4
199	192	452955.06	2292937.14
200	193	453008.20	2292982.63
201	194	453008.63	2292983.15
202	195	453008.90	2292984.15
203	196	453008.63	2292985.15
204	197	453007.90	2292985.88
205	198	453006.90	2292986.15
206	199	453005.90	2292985.88
207	200	453005.60	2292985.67
208	201	452951.02	2292938.94
209	202	452950.59	2292938.42
210	203	452950.32	2292937.42
211	204	452950.59	2292936.42
212	205	452950.74	2292936.20
213	206	453037.96	2292823.21
214	207	453038.54	2292822.70
215	208	453039.54	2292822.43
216	209	453040.54	2292822.70
217	210	453041.27	2292823.43
218	189	453041.54	2292824.43
219	211	453362.25	2292217.01
220	212	453361.98	2292218.01
221	213	453361.80	2292218.27
222	214	453256.46	2292347.91
223	215	453255.91	2292348.38
224	216	453254.91	2292348.65
225	217	453253.91	2292348.38
226	218	453253.18	2292347.65
227	219	453252.91	2292346.65
228	220	453253.18	2292345.65
229	221	453253.36	2292345.39
230	222	453358.70	2292215.75
231	223	453359.25	2292215.28
232	224	453360.25	2292215.01
233	225	453361.25	2292215.28
234	226	453361.98	2292216.01
235	211	453362.25	2292217.01
236	227	452490.79	2293643.37
237	228	452490.52	2293644.37
238	229	452490.40	2293644.56
239	230	452429.17	2293727.09
240	231	452428.56	2293727.63
241	232	452427.56	2293727.90

1	2	3	4
242	233	452426.56	2293727.63
243	234	452425.83	2293726.90
244	235	452425.56	2293725.90
245	236	452425.83	2293724.90
246	237	452425.95	2293724.71
247	238	452487.18	2293642.18
248	239	452487.79	2293641.64
249	240	452488.79	2293641.37
250	241	452489.79	2293641.64
251	242	452490.52	2293642.37
252	227	452490.79	2293643.37

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №3 по ул. Пушкина-Калинина, ул. Толстого, ул. Промысловая, ул. Пети Базалева, ул. Интернациональная, ул. Дзержинского, ул. Гагарина, пер. Садовый, пер. Дрогина, пер. Октябрьский с. Величаевское Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	466953.94	2331263.02
2	2	466954.94	2331263.29
3	3	466955.67	2331264.02
4	4	466955.94	2331265.02
5	5	466955.67	2331266.02
6	6	466954.94	2331266.75
7	7	466954.02	2331267.02
8	8	466933.08	2331267.91
9	9	466933.07	2331267.91
10	10	466912.07	2331268.64
11	11	466877.06	2331269.99
12	12	466877.05	2331269.99
13	13	466849.13	2331271.03
14	14	466821.11	2331272.24
15	15	466821.07	2331272.24
16	16	466789.73	2331272.95
17	17	466655.27	2331280.26
18	18	466655.16	2331280.26
19	19	466654.16	2331279.99
20	20	466653.43	2331279.26
21	21	466653.16	2331278.26
22	22	466653.43	2331277.26
23	23	466654.16	2331276.53
24	24	466655.05	2331276.26
25	25	466789.54	2331268.95

1	2	3	4
26	26	466789.60	2331268.95
27	27	466820.95	2331268.24
28	28	466848.96	2331267.03
29	29	466848.98	2331267.03
30	30	466876.90	2331265.99
31	31	466911.92	2331264.64
32	32	466911.93	2331264.64
33	33	466932.92	2331263.91
34	34	466953.86	2331263.02
35	1	466953.94	2331263.02
36	35	466067.52	2332820.07
37	36	466072.79	2332889.93
38	37	466077.45	2332952.68
39	38	466077.46	2332952.75
40	39	466077.91	2332963.88
41	40	466077.91	2332963.96
42	41	466077.64	2332964.96
43	42	466076.91	2332965.69
44	43	466075.91	2332965.96
45	44	466074.91	2332965.69
46	45	466074.18	2332964.96
47	46	466073.91	2332964.04
48	47	466073.46	2332952.94
49	48	466068.81	2332890.23
50	49	466063.54	2332820.37
51	50	466059.30	2332765.23
52	51	466057.66	2332763.38
53	52	465998.64	2332781.60
54	53	465998.05	2332781.69
55	54	465997.05	2332781.42
56	55	465996.32	2332780.69
57	56	465996.05	2332779.69
58	57	465996.32	2332778.69
59	58	465997.05	2332777.96
60	59	465997.46	2332777.78
61	60	466057.71	2332759.18
62	61	466058.30	2332759.09
63	62	466059.30	2332759.36
64	63	466059.80	2332759.76
65	64	466062.74	2332763.08
66	65	466062.97	2332763.41
67	66	466063.23	2332764.26
68	35	466067.52	2332820.07

1	2	3	4
69	67	465869.61	2329642.08
70	68	465870.61	2329642.35
71	69	465871.34	2329643.08
72	70	465871.61	2329644.08
73	71	465871.34	2329645.08
74	72	465870.61	2329645.81
75	73	465869.88	2329646.06
76	74	465692.00	2329670.10
77	75	465652.70	2329675.41
78	76	465652.43	2329675.43
79	77	465651.43	2329675.16
80	78	465650.70	2329674.43
81	79	465650.43	2329673.43
82	80	465650.70	2329672.43
83	81	465651.43	2329671.70
84	82	465652.16	2329671.45
85	83	465691.46	2329666.14
86	84	465869.34	2329642.10
87	67	465869.61	2329642.08
88	85	465821.87	2329814.14
89	86	465822.09	2329814.15
90	87	465825.92	2329814.58
91	88	465826.70	2329814.84
92	89	465827.43	2329815.57
93	90	465827.70	2329816.57
94	91	465827.43	2329817.57
95	92	465826.70	2329818.30
96	93	465825.70	2329818.57
97	94	465825.48	2329818.56
98	95	465821.76	2329818.14
99	96	465816.63	2329818.16
100	97	465809.70	2329818.48
101	98	465802.86	2329818.85
102	99	465795.90	2329819.38
103	100	465795.84	2329819.39
104	101	465788.97	2329819.70
105	102	465782.36	2329820.72
106	103	465769.19	2329824.08
107	104	465755.44	2329827.88
108	105	465755.40	2329827.89
109	106	465748.42	2329829.67
110	107	465741.76	2329831.34
111	108	465735.37	2329833.18

1	2	3	4
112	109	465722.94	2329839.09
113	110	465710.30	2329845.20
114	111	465710.29	2329845.20
115	112	465697.43	2329851.36
116	113	465697.29	2329851.42
117	114	465690.94	2329853.88
118	115	465690.77	2329853.94
119	116	465684.20	2329855.84
120	117	465677.28	2329857.85
121	118	465670.53	2329859.80
122	119	465669.97	2329859.88
123	120	465668.97	2329859.61
124	121	465668.24	2329858.88
125	122	465667.97	2329857.88
126	123	465668.24	2329856.88
127	124	465668.97	2329856.15
128	125	465669.41	2329855.96
129	126	465676.16	2329854.01
130	127	465683.08	2329852.00
131	128	465683.09	2329852.00
132	129	465689.58	2329850.12
133	130	465695.78	2329847.72
134	131	465708.56	2329841.60
135	132	465721.21	2329835.49
136	133	465721.22	2329835.48
137	134	465733.80	2329829.49
138	135	465734.11	2329829.38
139	136	465740.69	2329827.49
140	137	465740.75	2329827.47
141	138	465747.44	2329825.79
142	139	465754.40	2329824.02
143	140	465768.15	2329820.22
144	141	465768.19	2329820.21
145	142	465781.47	2329816.82
146	143	465781.66	2329816.78
147	144	465788.47	2329815.73
148	145	465788.68	2329815.71
149	146	465795.63	2329815.39
150	147	465802.58	2329814.86
151	148	465802.62	2329814.85
152	149	465809.49	2329814.48
153	150	465809.51	2329814.48
154	151	465816.49	2329814.16

1	2	3	4
155	152	465816.57	2329814.16
156	153	465821.86	2329814.14
157	85	465821.87	2329814.14
158	154	466019.63	2332537.23
159	155	466020.63	2332537.50
160	156	466021.36	2332538.23
161	157	466021.63	2332539.23
162	158	466021.36	2332540.23
163	159	466020.63	2332540.96
164	160	466019.81	2332541.22
165	161	466008.60	2332542.22
166	162	465859.48	2332570.49
167	163	465859.11	2332570.53
168	164	465858.11	2332570.26
169	165	465857.38	2332569.53
170	166	465857.11	2332568.53
171	167	465857.38	2332567.53
172	168	465858.11	2332566.80
173	169	465858.74	2332566.57
174	170	466007.95	2332538.28
175	171	466008.14	2332538.25
176	172	466019.45	2332537.24
177	154	466019.63	2332537.23
178	173	466059.03	2330268.14
179	174	466060.03	2330268.41
180	175	466060.76	2330269.14
181	176	466061.03	2330270.14
182	177	466060.76	2330271.14
183	178	466060.03	2330271.87
184	179	466059.53	2330272.08
185	180	466052.68	2330273.87
186	181	466039.24	2330277.37
187	182	466025.68	2330280.94
188	183	466025.66	2330280.95
189	184	466012.12	2330284.40
190	185	465998.52	2330287.92
191	186	465985.02	2330291.47
192	187	465971.58	2330295.01
193	188	465971.57	2330295.02
194	189	465944.25	2330302.02
195	190	465930.82	2330305.52
196	191	465917.29	2330309.12
197	192	465907.85	2330311.70

1	2	3	4
198	193	465907.32	2330311.77
199	194	465906.32	2330311.50
200	195	465905.59	2330310.77
201	196	465905.32	2330309.77
202	197	465905.59	2330308.77
203	198	465906.32	2330308.04
204	199	465906.79	2330307.84
205	200	465916.24	2330305.26
206	201	465916.26	2330305.26
207	202	465929.80	2330301.66
208	203	465929.80	2330301.65
209	204	465943.24	2330298.14
210	205	465943.25	2330298.14
211	206	465970.57	2330291.14
212	207	465984.00	2330287.61
213	208	465997.50	2330284.05
214	209	465997.51	2330284.04
215	210	466011.12	2330280.52
216	211	466011.13	2330280.52
217	212	466024.67	2330277.07
218	213	466038.22	2330273.51
219	214	466038.22	2330273.50
220	215	466051.66	2330269.99
221	216	466051.67	2330269.99
222	217	466058.53	2330268.20
223	173	466059.03	2330268.14
224	218	465941.30	2332250.11
225	219	465953.15	2332396.12
226	220	465953.16	2332396.28
227	221	465952.89	2332397.28
228	222	465952.16	2332398.01
229	223	465951.16	2332398.28
230	224	465950.16	2332398.01
231	225	465949.43	2332397.28
232	226	465949.17	2332396.44
233	227	465937.32	2332250.43
234	228	465937.31	2332250.27
235	229	465937.58	2332249.27
236	230	465938.31	2332248.54
237	231	465939.31	2332248.27
238	232	465940.31	2332248.54
239	233	465941.04	2332249.27
240	218	465941.30	2332250.11

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №4 по ул. Кооперативная, ул. Школьная с. Николо-Александровское Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	466408.91	2282244.23
2	2	466409.91	2282244.50
3	3	466410.64	2282245.23
4	4	466410.91	2282246.23
5	5	466410.64	2282247.23
6	6	466410.27	2282247.70
7	7	466379.62	2282276.01
8	8	466362.41	2282297.37
9	9	466362.32	2282297.44
10	10	466362.21	2282297.58
11	11	466341.84	2282316.41
12	12	466339.36	2282323.87
13	13	466339.19	2282324.24
14	14	466338.82	2282324.70
15	15	466303.87	2282357.29
16	16	466247.44	2282409.79
17	17	466247.44	2282409.80
18	18	466180.00	2282472.31
19	19	466175.81	2282478.22
20	20	466175.54	2282478.52
21	21	466160.13	2282492.89

1	2	3	4
22	22	466160.13	2282492.90
23	23	466125.31	2282525.24
24	24	466089.52	2282558.50
25	25	466083.88	2282565.73
26	26	466083.67	2282565.95
27	27	466064.02	2282584.55
28	28	466064.01	2282584.57
29	29	466048.55	2282598.83
30	30	466028.00	2282617.86
31	31	466027.99	2282617.87
32	32	466022.81	2282622.57
33	33	465997.10	2282646.34
34	34	465982.55	2282660.16
35	35	465982.53	2282660.18
36	36	465967.21	2282674.38
37	37	465938.56	2282706.10
38	38	465938.45	2282706.22
39	39	465933.42	2282710.96
40	40	465929.28	2282715.33
41	41	465929.18	2282715.42
42	42	465913.76	2282729.63
43	43	465893.54	2282748.41
44	44	465867.93	2282772.16
45	45	465857.68	2282781.73
46	46	465857.67	2282781.75
47	47	465852.52	2282786.46
48	48	465843.25	2282795.07
49	49	465838.38	2282799.60
50	50	465838.33	2282799.65
51	51	465821.44	2282814.30
52	52	465821.36	2282814.37
53	53	465816.12	2282818.46
54	54	465811.61	2282823.66
55	55	465811.32	2282823.93
56	56	465794.73	2282836.71
57	57	465794.73	2282836.72
58	58	465772.59	2282853.74
59	59	465767.42	2282858.13
60	60	465767.35	2282858.19
61	61	465761.82	2282862.48
62	62	465761.81	2282862.49
63	63	465750.64	2282871.06
64	64	465740.13	2282879.10

1	2	3	4
65	65	465729.15	2282887.65
66	66	465724.77	2282891.87
67	67	465724.62	2282892.00
68	68	465713.61	2282900.74
69	69	465686.31	2282922.47
70	70	465686.06	2282922.63
71	71	465685.06	2282922.90
72	72	465684.06	2282922.63
73	73	465683.33	2282921.90
74	74	465683.06	2282920.90
75	75	465683.33	2282919.90
76	76	465683.81	2282919.33
77	77	465711.12	2282897.60
78	78	465711.13	2282897.60
79	79	465722.06	2282888.92
80	80	465726.45	2282884.70
81	81	465726.61	2282884.56
82	82	465737.68	2282875.94
83	83	465737.69	2282875.93
84	84	465748.20	2282867.88
85	85	465759.37	2282859.32
86	86	465764.86	2282855.06
87	87	465770.03	2282850.66
88	88	465770.11	2282850.59
89	89	465792.29	2282833.54
90	90	465808.72	2282820.89
91	91	465813.23	2282815.69
92	92	465813.51	2282815.42
93	93	465818.86	2282811.25
94	94	465835.68	2282796.65
95	95	465840.53	2282792.15
96	96	465849.80	2282783.53
97	97	465849.81	2282783.51
98	98	465854.96	2282778.80
99	99	465865.21	2282769.24
100	100	465865.21	2282769.23
101	101	465890.82	2282745.47
102	102	465911.04	2282726.69
103	103	465911.05	2282726.69
104	104	465926.43	2282712.52
105	105	465930.56	2282708.16
106	106	465930.64	2282708.08
107	107	465935.65	2282703.36

1	2	3	4
108	108	465964.31	2282671.63
109	109	465964.43	2282671.50
110	110	465979.80	2282657.25
111	111	465994.35	2282643.43
112	112	465994.37	2282643.41
113	113	466020.10	2282619.63
114	114	466020.11	2282619.62
115	115	466025.29	2282614.92
116	116	466045.83	2282595.89
117	117	466061.28	2282581.64
118	118	466080.82	2282563.15
119	119	466086.46	2282555.91
120	120	466086.68	2282555.67
121	121	466122.59	2282522.30
122	122	466157.41	2282489.97
123	123	466172.67	2282475.74
124	124	466176.86	2282469.82
125	125	466177.13	2282469.51
126	126	466244.72	2282406.86
127	127	466301.15	2282354.37
128	128	466335.72	2282322.12
129	129	466338.21	2282314.66
130	130	466338.38	2282314.29
131	131	466338.75	2282313.82
132	132	466359.38	2282294.74
133	133	466376.60	2282273.38
134	134	466376.80	2282273.17
135	135	466407.55	2282244.76
136	136	466407.91	2282244.50
137	1	466408.91	2282244.23
138	137	466383.03	2282222.35
139	138	466384.03	2282222.62
140	139	466384.76	2282223.35
141	140	466385.03	2282224.35
142	141	466384.76	2282225.35
143	142	466384.39	2282225.82
144	143	466307.19	2282297.35
145	144	466307.11	2282297.42
146	145	466303.09	2282300.77
147	146	466297.83	2282306.61
148	147	466297.70	2282306.74
149	148	466164.60	2282429.93
150	149	466092.53	2282503.72

1	2	3	4
151	150	466030.42	2282567.99
152	151	466029.98	2282568.33
153	152	466028.98	2282568.60
154	153	466027.98	2282568.33
155	154	466027.25	2282567.60
156	155	466026.98	2282566.60
157	156	466027.25	2282565.60
158	157	466027.54	2282565.21
159	158	466089.66	2282500.94
160	159	466089.67	2282500.93
161	160	466161.77	2282427.10
162	161	466161.81	2282427.07
163	162	466161.84	2282427.03
164	163	466294.91	2282303.86
165	164	466300.21	2282297.98
166	165	466300.42	2282297.78
167	166	466304.51	2282294.38
168	167	466381.67	2282222.88
169	168	466382.03	2282222.62
170	137	466383.03	2282222.35
171	169	463930.06	2283405.26
172	170	463929.79	2283406.26
173	171	463929.78	2283406.28
174	172	463856.79	2283529.25
175	173	463856.07	2283529.96
176	174	463855.07	2283530.23
177	175	463854.07	2283529.96
178	176	463853.34	2283529.23
179	177	463853.07	2283528.23
180	178	463853.34	2283527.23
181	179	463853.35	2283527.21
182	180	463926.34	2283404.24
183	181	463927.06	2283403.53
184	182	463928.06	2283403.26
185	183	463929.06	2283403.53
186	184	463929.79	2283404.26
187	169	463930.06	2283405.26

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с СКЗМ-5 по ул. Коминтерна, ул. Чехова, ул. Краснофлотская, ул. Крайняя, ул. Полевая, ул. Орловская, ул. Трудовая, ул. Первомайская, ул. Новая с. Турксад Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	497000.43	2309498.76
2	2	497000.16	2309499.76
3	3	497000.12	2309499.83
4	4	496996.33	2309505.82
5	5	496959.85	2309565.43
6	6	496952.67	2309577.19
7	7	496950.28	2309583.97
8	8	496950.12	2309584.31
9	9	496950.09	2309584.36
10	10	496931.37	2309614.56
11	11	496902.11	2309662.28
12	12	496883.85	2309692.17
13	13	496883.51	2309692.59
14	14	496878.47	2309697.31
15	15	496867.82	2309714.77
16	16	496864.20	2309720.71
17	17	496864.02	2309720.96
18	18	496860.96	2309724.61
19	19	496857.15	2309730.25
20	20	496830.29	2309771.25
21	21	496830.04	2309771.56
22	22	496821.92	2309779.72
23	23	496605.08	2310132.78

1	2	3	4
24	24	496604.38	2310133.46
25	25	496603.38	2310133.73
26	26	496602.38	2310133.46
27	27	496601.65	2310132.73
28	28	496601.38	2310131.73
29	29	496601.65	2310130.73
30	30	496601.68	2310130.68
31	31	496818.64	2309777.43
32	32	496818.92	2309777.07
33	33	496827.06	2309768.88
34	34	496853.81	2309728.04
35	35	496853.82	2309728.02
36	36	496857.70	2309722.28
37	37	496857.83	2309722.11
38	38	496860.86	2309718.50
39	39	496864.40	2309712.69
40	40	496875.19	2309695.00
41	41	496875.53	2309694.58
42	42	496880.57	2309689.86
43	43	496898.69	2309660.20
44	44	496898.70	2309660.19
45	45	496927.97	2309612.46
46	46	496946.58	2309582.44
47	47	496948.96	2309575.67
48	48	496949.12	2309575.33
49	49	496949.14	2309575.29
50	50	496956.43	2309563.35
51	51	496992.92	2309503.72
52	52	496992.94	2309503.69
53	53	496995.71	2309499.32
54	54	496984.29	2309491.47
55	55	496871.56	2309421.30
56	56	496870.89	2309420.60
57	57	496870.62	2309419.60
58	58	496870.89	2309418.60
59	59	496871.62	2309417.87
60	60	496872.62	2309417.60
61	61	496873.62	2309417.87
62	62	496873.68	2309417.90
63	63	496986.45	2309488.10
64	64	496986.52	2309488.15
65	65	496999.56	2309497.11
66	66	497000.16	2309497.76

1	2	3	4
67	1	497000.43	2309498.76
68	67	496772.05	2309246.78
69	68	496771.78	2309247.78
70	69	496771.72	2309247.88
71	70	496711.44	2309339.89
72	71	496710.77	2309340.52
73	72	496709.77	2309340.79
74	73	496708.77	2309340.52
75	74	496708.67	2309340.46
76	75	496676.92	2309319.60
77	76	496612.24	2309418.31
78	77	496505.02	2309581.69
79	78	496501.53	2309588.03
80	79	496501.51	2309588.07
81	80	496501.49	2309588.10
82	81	496487.14	2309611.94
83	82	496487.08	2309612.05
84	83	496483.15	2309617.74
85	84	496461.22	2309653.28
86	85	496442.80	2309683.22
87	86	496413.79	2309730.07
88	87	496413.09	2309730.75
89	88	496412.09	2309731.02
90	89	496411.09	2309730.75
91	90	496410.36	2309730.02
92	91	496410.09	2309729.02
93	92	496410.36	2309728.02
94	93	496410.39	2309727.97
95	94	496439.40	2309681.12
96	95	496457.82	2309651.18
97	96	496479.77	2309615.60
98	97	496479.82	2309615.51
99	98	496483.75	2309609.83
100	99	496498.05	2309586.07
101	100	496501.55	2309579.70
102	101	496501.57	2309579.66
103	102	496501.63	2309579.56
104	103	496608.90	2309416.11
105	104	496674.67	2309315.73
106	105	496675.34	2309315.10
107	106	496676.34	2309314.83
108	107	496677.34	2309315.10
109	108	496677.44	2309315.16

1	2	3	4
110	109	496709.19	2309336.02
111	110	496768.38	2309245.68
112	111	496769.05	2309245.05
113	112	496770.05	2309244.78
114	113	496771.05	2309245.05
115	114	496771.78	2309245.78
116	67	496772.05	2309246.78
117	115	495708.68	2310208.52
118	116	495708.49	2310209.36
119	117	495677.57	2310275.82
120	118	495760.42	2310314.07
121	119	495760.58	2310314.16
122	120	495761.31	2310314.89
123	121	495761.58	2310315.89
124	122	495761.31	2310316.89
125	123	495760.58	2310317.62
126	124	495759.58	2310317.89
127	125	495758.74	2310317.71
128	126	495675.88	2310279.45
129	127	495614.59	2310411.19
130	128	495614.51	2310411.35
131	129	495613.78	2310412.08
132	130	495612.78	2310412.35
133	131	495611.78	2310412.08
134	132	495611.05	2310411.35
135	133	495610.78	2310410.35
136	134	495610.97	2310409.51
137	135	495672.25	2310277.78
138	136	495656.51	2310270.55
139	137	495656.35	2310270.46
140	138	495655.62	2310269.73
141	139	495655.35	2310268.73
142	140	495655.62	2310267.73
143	141	495656.35	2310267.00
144	142	495657.35	2310266.73
145	143	495658.19	2310266.91
146	144	495673.94	2310274.15
147	145	495704.87	2310207.68
148	146	495704.95	2310207.52
149	147	495705.68	2310206.79
150	148	495706.68	2310206.52
151	149	495707.68	2310206.79
152	150	495708.41	2310207.52

1	2	3	4
153	115	495708.68	2310208.52
154	151	496661.70	2310295.84
155	152	496661.43	2310296.84
156	153	496661.40	2310296.90
157	154	496591.52	2310409.39
158	155	496591.22	2310409.75
159	156	496586.31	2310414.60
160	157	496537.16	2310490.87
161	158	496537.16	2310490.88
162	159	496522.52	2310513.47
163	160	496522.43	2310513.59
164	161	496513.93	2310524.71
165	162	496513.34	2310525.23
166	163	496512.34	2310525.50
167	164	496511.34	2310525.23
168	165	496510.61	2310524.50
169	166	496510.34	2310523.50
170	167	496510.61	2310522.50
171	168	496510.75	2310522.29
172	169	496519.20	2310511.23
173	170	496533.80	2310488.70
174	171	496583.07	2310412.25
175	172	496583.35	2310411.91
176	173	496588.25	2310407.07
177	174	496658.00	2310294.78
178	175	496658.70	2310294.11
179	176	496659.70	2310293.84
180	177	496660.70	2310294.11
181	178	496661.43	2310294.84
182	151	496661.70	2310295.84
183	179	496800.06	2309366.87
184	180	496799.79	2309367.87
185	181	496799.77	2309367.91
186	182	496763.23	2309427.60
187	183	496730.73	2309481.27
188	184	496730.02	2309481.96
189	185	496729.63	2309482.13
190	186	496725.59	2309483.43
191	187	496724.98	2309483.53
192	188	496724.96	2309483.53
193	189	496721.17	2309483.50
194	190	496681.84	2309547.69
195	191	496681.13	2309548.37

1	2	3	4
196	192	496680.13	2309548.64
197	193	496679.13	2309548.37
198	194	496678.40	2309547.64
199	195	496678.13	2309546.64
200	196	496678.40	2309545.64
201	197	496678.42	2309545.59
202	198	496718.35	2309480.44
203	199	496719.06	2309479.76
204	200	496720.06	2309479.49
205	201	496720.08	2309479.49
206	202	496724.67	2309479.53
207	203	496727.70	2309478.55
208	204	496759.81	2309425.52
209	205	496795.32	2309367.51
210	206	496780.89	2309358.49
211	207	496780.22	2309357.79
212	208	496779.95	2309356.79
213	209	496780.22	2309355.79
214	210	496780.95	2309355.06
215	211	496781.95	2309354.79
216	212	496782.95	2309355.06
217	213	496783.01	2309355.09
218	214	496799.12	2309365.17
219	215	496799.79	2309365.87
220	179	496800.06	2309366.87
221	216	496694.63	2310459.54
222	217	496694.49	2310460.26
223	218	496684.33	2310486.40
224	219	496684.20	2310486.68
225	220	496684.10	2310486.84
226	221	496680.35	2310492.14
227	222	496647.77	2310569.42
228	223	496646.68	2310576.05
229	224	496645.83	2310583.65
230	225	496645.78	2310583.91
231	226	496644.29	2310589.97
232	227	496644.21	2310590.21
233	228	496641.91	2310596.14
234	229	496641.87	2310596.25
235	230	496637.39	2310606.06
236	231	496632.48	2310619.03
237	232	496632.34	2310619.32
238	233	496631.61	2310620.05

1	2	3	4
239	234	496630.61	2310620.32
240	235	496629.61	2310620.05
241	236	496628.88	2310619.32
242	237	496628.61	2310618.32
243	238	496628.74	2310617.61
244	239	496633.67	2310604.58
245	240	496633.72	2310604.46
246	241	496638.21	2310594.64
247	242	496640.44	2310588.89
248	243	496641.87	2310583.08
249	244	496642.71	2310575.56
250	245	496642.73	2310575.46
251	246	496643.86	2310568.54
252	247	496643.99	2310568.08
253	248	496676.75	2310490.38
254	249	496676.86	2310490.16
255	250	496676.96	2310490.00
256	251	496680.70	2310484.73
257	252	496690.77	2310458.82
258	253	496690.90	2310458.54
259	254	496691.63	2310457.81
260	255	496692.63	2310457.54
261	256	496693.63	2310457.81
262	257	496694.36	2310458.54
263	216	496694.63	2310459.54
264	258	496776.35	2310471.48
265	259	496776.45	2310471.51
266	260	496808.99	2310483.18
267	261	496809.31	2310483.33
268	262	496810.04	2310484.06
269	263	496810.31	2310485.06
270	264	496810.04	2310486.06
271	265	496809.31	2310486.79
272	266	496808.31	2310487.06
273	267	496807.63	2310486.94
274	268	496775.14	2310475.29
275	269	496734.01	2310462.71
276	270	496733.84	2310462.65
277	271	496694.91	2310446.85
278	272	496694.66	2310446.73
279	273	496693.93	2310446.00
280	274	496693.66	2310445.00
281	275	496693.93	2310444.00

1	2	3	4
282	276	496694.66	2310443.27
283	277	496695.66	2310443.00
284	278	496696.41	2310443.15
285	279	496735.26	2310458.91
286	258	496776.35	2310471.48
287	280	496468.47	2310087.72
288	281	496468.50	2310087.74
289	282	496469.23	2310088.47
290	283	496469.50	2310089.47
291	284	496469.23	2310090.47
292	285	496468.50	2310091.20
293	286	496467.50	2310091.47
294	287	496466.53	2310091.22
295	288	496408.89	2310059.06
296	289	496408.86	2310059.04
297	290	496408.13	2310058.31
298	291	496407.86	2310057.31
299	292	496408.13	2310056.31
300	293	496408.86	2310055.58
301	294	496409.86	2310055.31
302	295	496410.83	2310055.56
303	280	496468.47	2310087.72

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым колодцем № 24 по ул. Виноградная, пер. Новый, пер. Зеленый пос. Заря Лёвокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	451858.67	2281645.30
2	2	451860.82	2281744.73
3	3	451864.36	2281799.38
4	4	451864.36	2281799.39
5	5	451866.97	2281841.18
6	6	451868.44	2281847.74
7	7	451868.49	2281848.06
8	8	451870.12	2281876.14
9	9	451872.45	2281911.15
10	10	451872.45	2281911.16
11	11	451877.45	2281994.88
12	12	451877.45	2281995.00
13	13	451877.18	2281996.00
14	14	451876.45	2281996.73
15	15	451875.45	2281997.00
16	16	451874.45	2281996.73
17	17	451873.72	2281996.00
18	18	451873.45	2281995.12
19	19	451868.45	2281911.41
20	20	451866.12	2281876.39
21	21	451866.12	2281876.38
22	22	451864.50	2281848.46
23	23	451863.03	2281841.90
24	24	451862.98	2281841.58
25	25	451860.36	2281799.64
26	26	451856.82	2281744.95
27	27	451856.82	2281744.87
28	28	451856.82	2281744.86
29	29	451854.67	2281645.40

1	2	3	4
30	30	451847.07	2281464.25
31	31	451847.07	2281464.17
32	32	451847.34	2281463.17
33	33	451848.07	2281462.44
34	34	451849.07	2281462.17
35	35	451850.07	2281462.44
36	36	451850.80	2281463.17
37	37	451851.07	2281464.09
38	38	451858.67	2281645.26
39	1	451858.67	2281645.30
40	39	451693.23	2281753.94
41	40	451700.08	2281889.22
42	41	451700.08	2281889.25
43	42	451703.99	2281998.62
44	43	451703.99	2281998.69
45	44	451703.72	2281999.69
46	45	451702.99	2282000.42
47	46	451701.99	2282000.69
48	47	451700.99	2282000.42
49	48	451700.26	2281999.69
50	49	451699.99	2281998.76
51	50	451696.08	2281889.41
52	51	451689.33	2281756.15
53	52	451642.28	2281758.84
54	53	451644.83	2281839.08
55	54	451644.83	2281839.14
56	55	451644.56	2281840.14
57	56	451643.83	2281840.87
58	57	451642.83	2281841.14
59	58	451641.83	2281840.87
60	59	451641.10	2281840.14
61	60	451640.83	2281839.20
62	61	451638.22	2281757.01
63	62	451638.22	2281756.95
64	63	451638.49	2281755.95
65	64	451639.22	2281755.22
66	65	451640.11	2281754.95
67	66	451689.13	2281752.16
68	67	451684.92	2281668.90
69	68	451684.92	2281668.80
70	69	451685.19	2281667.80
71	70	451685.92	2281667.07
72	71	451686.92	2281666.80

1	2	3	4
73	72	451687.92	2281667.07
74	73	451688.65	2281667.80
75	74	451688.92	2281668.70
76	39	451693.23	2281753.94
77	75	451880.80	2281842.32
78	76	451883.57	2281883.55
79	77	451886.87	2281889.96
80	78	451887.09	2281890.77
81	79	451887.85	2281904.84
82	80	451889.93	2281939.79
83	81	451889.93	2281939.80
84	82	451891.52	2281967.74
85	83	451893.49	2281996.93
86	84	451893.49	2281997.06
87	85	451893.22	2281998.06
88	86	451892.49	2281998.79
89	87	451891.49	2281999.06
90	88	451890.49	2281998.79
91	89	451889.76	2281998.06
92	90	451889.49	2281997.19
93	91	451887.52	2281967.99
94	92	451887.52	2281967.97
95	93	451885.93	2281940.03
96	94	451883.85	2281905.07
97	95	451883.85	2281905.06
98	96	451883.12	2281891.42
99	97	451879.82	2281885.02
100	98	451879.60	2281884.23
101	99	451876.80	2281842.58
102	100	451876.80	2281842.57
103	101	451870.98	2281747.10
104	102	451870.98	2281746.98
105	103	451871.25	2281745.98
106	104	451871.98	2281745.25
107	105	451872.98	2281744.98
108	106	451873.98	2281745.25
109	107	451874.71	2281745.98
110	108	451874.98	2281746.86
111	75	451880.80	2281842.32
112	109	451582.85	2281768.05
113	110	451588.99	2281999.16
114	111	451588.99	2281999.21
115	112	451588.72	2282000.21

1	2	3	4
116	113	451587.99	2282000.94
117	114	451586.99	2282001.21
118	115	451585.99	2282000.94
119	116	451585.26	2282000.21
120	117	451584.99	2281999.26
121	118	451578.85	2281768.15
122	119	451578.85	2281768.10
123	120	451579.12	2281767.10
124	121	451579.85	2281766.37
125	122	451580.85	2281766.10
126	123	451581.85	2281766.37
127	124	451582.58	2281767.10
128	109	451582.85	2281768.05
129	125	451876.36	2281678.25
130	126	451879.05	2281722.18
131	127	451879.05	2281722.30
132	128	451878.78	2281723.30
133	129	451878.05	2281724.03
134	130	451877.05	2281724.30
135	131	451876.05	2281724.03
136	132	451875.32	2281723.30
137	133	451875.05	2281722.42
138	134	451872.36	2281678.49
139	135	451872.36	2281678.37
140	136	451872.63	2281677.37
141	137	451873.36	2281676.64
142	138	451874.36	2281676.37
143	139	451875.36	2281676.64
144	140	451876.09	2281677.37
145	125	451876.36	2281678.25

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода низкого давления с ШРП №5 к  
Баракат п. Ленинский Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	482981.07	2282156.21
2	2	482981.06	2282156.37
3	3	482981.05	2282156.53
4	4	482981.01	2282156.70
5	5	482980.97	2282156.86
6	6	482980.91	2282157.01
7	7	482980.83	2282157.16
8	8	482980.74	2282157.30
9	9	482695.40	2282592.01
10	10	482695.31	2282592.15
11	11	482695.20	2282592.27
12	12	482695.09	2282592.39
13	13	482694.96	2282592.50
14	14	482694.83	2282592.59
15	15	482694.68	2282592.67
16	16	482694.54	2282592.75
17	17	482694.37	2282592.81
18	18	482694.22	2282592.86
19	19	482694.05	2282592.89
20	20	482693.89	2282592.91
21	21	482693.72	2282592.91
22	22	482693.56	2282592.90
23	23	482693.40	2282592.89
24	24	482693.23	2282592.85
25	25	482693.07	2282592.81
26	26	482692.93	2282592.75

1	2	3	4
27	27	482692.78	2282592.68
28	28	482692.64	2282592.58
29	29	482692.50	2282592.49
30	30	482692.38	2282592.38
31	31	482692.26	2282592.27
32	32	482692.15	2282592.14
33	33	482692.05	2282592.01
34	34	482691.97	2282591.86
35	35	482691.90	2282591.72
36	36	482691.84	2282591.56
37	37	482691.79	2282591.41
38	38	482691.76	2282591.24
39	39	482691.74	2282591.08
40	40	482691.73	2282590.91
41	41	482691.74	2282590.75
42	42	482691.76	2282590.59
43	43	482691.80	2282590.42
44	44	482691.84	2282590.26
45	45	482691.90	2282590.11
46	46	482691.97	2282589.96
47	47	482692.06	2282589.82
48	48	482977.40	2282155.11
49	49	482977.49	2282154.97
50	50	482977.61	2282154.85
51	51	482977.72	2282154.73
52	52	482977.85	2282154.62
53	53	482977.98	2282154.52
54	54	482978.13	2282154.44
55	55	482978.27	2282154.37
56	56	482978.43	2282154.31
57	57	482978.58	2282154.26
58	58	482978.75	2282154.23
59	59	482978.91	2282154.21
60	60	482979.08	2282154.20
61	61	482979.24	2282154.22
62	62	482979.40	2282154.23
63	63	482979.57	2282154.27
64	64	482979.73	2282154.31
65	65	482979.88	2282154.37
66	66	482980.03	2282154.44
67	67	482980.17	2282154.53
68	68	482980.31	2282154.63
69	69	482980.43	2282154.74

1	2	3	4
70	70	482980.55	2282154.85
71	71	482980.65	2282154.98
72	72	482980.75	2282155.11
73	73	482980.83	2282155.26
74	74	482980.91	2282155.40
75	75	482980.97	2282155.56
76	76	482981.02	2282155.71
77	77	482981.05	2282155.88
78	78	482981.06	2282156.04
79	1	482981.07	2282156.21

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления  
с ШРП №3 по ул. Некрасова, ул. Подгорная-Восточная пос. Кумская Долина  
Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	453430.37	2274674.32
2	2	453445.87	2274912.46
3	3	453446.73	2274918.61
4	4	453446.75	2274918.89
5	5	453446.75	2274918.91
6	6	453446.71	2274923.93
7	7	453446.44	2274924.91
8	8	453445.71	2274925.64
9	9	453444.87	2274925.90
10	10	453345.99	2274933.91
11	11	453348.54	2274982.74
12	12	453348.54	2274982.79
13	13	453348.86	2274996.22
14	14	453348.86	2274996.27
15	15	453348.59	2274997.27
16	16	453347.86	2274998.00
17	17	453346.86	2274998.27
18	18	453345.86	2274998.00
19	19	453345.13	2274997.27
20	20	453344.86	2274996.32
21	21	453344.54	2274982.92
22	22	453341.89	2274932.19
23	23	453326.05	2274688.87
24	24	453325.41	2274681.81
25	25	453325.40	2274681.68
26	26	453325.02	2274667.69

1	2	3	4
27	27	453325.02	2274667.64
28	28	453325.29	2274666.64
29	29	453326.02	2274665.91
30	30	453327.02	2274665.64
31	31	453328.02	2274665.91
32	32	453328.75	2274666.64
33	33	453329.02	2274667.59
34	34	453329.40	2274681.51
35	35	453330.03	2274688.53
36	36	453330.04	2274688.58
37	37	453345.75	2274929.91
38	38	453442.72	2274922.06
39	39	453442.75	2274919.02
40	40	453441.90	2274912.94
41	41	453441.88	2274912.79
42	42	453426.37	2274674.58
43	43	453426.37	2274674.45
44	44	453426.64	2274673.45
45	45	453427.37	2274672.72
46	46	453428.37	2274672.45
47	47	453429.37	2274672.72
48	48	453430.10	2274673.45
49	1	453430.37	2274674.32
50	49	453313.08	2274692.83
51	50	453328.57	2274928.82
52	51	453328.57	2274928.95
53	52	453328.30	2274929.95
54	53	453327.57	2274930.68
55	54	453326.57	2274930.95
56	55	453325.57	2274930.68
57	56	453324.84	2274929.95
58	57	453324.57	2274929.08
59	58	453309.08	2274693.10
60	59	453308.07	2274679.15
61	60	453306.65	2274665.36
62	61	453306.64	2274665.16
63	62	453306.91	2274664.16
64	63	453307.64	2274663.43
65	64	453308.64	2274663.16
66	65	453309.64	2274663.43
67	66	453310.37	2274664.16
68	67	453310.63	2274664.96
69	68	453312.05	2274678.77

1	2	3	4
70	69	453312.05	2274678.82
71	70	453313.07	2274692.81
72	49	453313.08	2274692.83
73	71	453125.90	2274583.34
74	72	453126.90	2274583.61
75	73	453127.63	2274584.34
76	74	453127.90	2274585.28
77	75	453128.21	2274595.26
78	76	453141.09	2274594.74
79	77	453141.08	2274594.32
80	78	453141.08	2274594.00
81	79	453142.42	2274589.00
82	80	453146.08	2274585.34
83	81	453150.77	2274584.00
84	82	453153.97	2274583.90
85	83	453154.28	2274583.90
86	84	453159.28	2274585.24
87	85	453162.94	2274588.90
88	86	453164.28	2274593.58
89	87	453164.42	2274598.01
90	88	453164.42	2274598.33
91	89	453163.08	2274603.33
92	90	453159.42	2274606.99
93	91	453154.73	2274608.33
94	92	453151.53	2274608.43
95	93	453151.22	2274608.43
96	94	453146.22	2274607.09
97	95	453142.56	2274603.43
98	96	453141.22	2274598.75
99	97	453141.22	2274598.74
100	98	453126.35	2274599.34
101	99	453126.27	2274599.34
102	100	453125.27	2274599.07
103	101	453124.54	2274598.34
104	102	453124.27	2274597.40
105	103	453123.96	2274587.42
106	104	453066.96	2274589.74
107	105	453060.11	2274598.44
108	106	453059.54	2274598.93
109	107	453058.64	2274599.20
110	108	453048.65	2274599.70
111	109	453048.55	2274599.70
112	110	453047.55	2274599.43

1	2	3	4
113	111	453046.82	2274598.70
114	112	453046.55	2274597.76
115	113	453046.21	2274586.80
116	114	453023.26	2274587.73
117	115	453023.18	2274587.73
118	116	453022.18	2274587.46
119	117	453021.45	2274586.73
120	118	453021.18	2274585.73
121	119	453021.45	2274584.73
122	120	453022.18	2274584.00
123	121	453023.10	2274583.73
124	122	453048.07	2274582.72
125	123	453048.15	2274582.72
126	124	453049.15	2274582.99
127	125	453049.88	2274583.72
128	126	453050.15	2274584.66
129	127	453050.49	2274595.60
130	128	453057.53	2274595.25
131	129	453064.39	2274586.54
132	130	453064.96	2274586.05
133	131	453065.88	2274585.78
134	132	453125.82	2274583.34
135	71	453125.90	2274583.34

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №8 по ул. Ленина, ул. Мира с. Приозерское Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	499258.02	2306296.04
2	2	499258.01	2306296.19
3	3	499219.66	2306810.61
4	4	499219.40	2306811.46
5	5	499218.67	2306812.19
6	6	499217.67	2306812.46
7	7	499216.67	2306812.19
8	8	499215.94	2306811.46
9	9	499215.67	2306810.46
10	10	499215.68	2306810.31
11	11	499254.03	2306295.89
12	12	499254.29	2306295.04
13	13	499255.02	2306294.31
14	14	499256.02	2306294.04
15	15	499257.02	2306294.31
16	16	499257.75	2306295.04
17	1	499258.02	2306296.04
18	17	499727.36	2305963.70
19	18	499727.40	2305963.71
20	19	499793.88	2305968.97
21	20	499794.72	2305969.23
22	21	499795.45	2305969.96
23	22	499795.72	2305970.96
24	23	499795.72	2305971.09
25	24	499789.58	2306066.30
26	25	499789.57	2306066.35

1	2	3	4
27	26	499784.74	2306120.27
28	27	499783.95	2306152.11
29	28	499783.68	2306153.06
30	29	499782.95	2306153.79
31	30	499781.95	2306154.06
32	31	499780.95	2306153.79
33	32	499780.22	2306153.06
34	33	499779.95	2306152.06
35	34	499779.95	2306152.01
36	35	499780.74	2306120.11
37	36	499780.75	2306119.98
38	37	499785.59	2306066.02
39	38	499791.60	2305972.80
40	39	499727.10	2305967.70
41	40	499667.95	2305964.17
42	41	499667.93	2305964.16
43	42	499664.60	2305963.92
44	43	499663.74	2305963.66
45	44	499663.01	2305962.93
46	45	499662.74	2305961.93
47	46	499662.78	2305961.54
48	47	499662.88	2305961.04
49	48	499545.24	2305952.62
50	49	499518.25	2305964.18
51	50	499517.46	2305964.34
52	51	499517.39	2305964.34
53	52	499472.56	2305962.74
54	53	499471.63	2305962.47
55	54	499470.90	2305961.74
56	55	499470.63	2305960.74
57	56	499470.90	2305959.74
58	57	499471.63	2305959.01
59	58	499472.63	2305958.74
60	59	499472.70	2305958.74
61	60	499517.08	2305960.33
62	61	499544.11	2305948.75
63	62	499544.90	2305948.59
64	63	499545.04	2305948.60
65	64	499665.42	2305957.22
66	65	499666.28	2305957.48
67	66	499667.01	2305958.21
68	67	499667.28	2305959.21
69	68	499667.24	2305959.60

1	2	3	4
70	69	499667.14	2305960.10
71	70	499668.20	2305960.17
72	17	499727.36	2305963.70

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода низкого давления с ШРП №4 по ул.  
Виноградная пос. Новокумский Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	450094.48	2295710.57
2	2	450094.46	2295710.73
3	3	450094.42	2295710.90
4	4	450094.37	2295711.06
5	5	450094.31	2295711.21
6	6	450094.30	2295711.23
7	7	450091.06	2295718.53
8	8	450168.88	2295752.65
9	9	450169.62	2295752.95
10	10	450169.77	2295753.03
11	11	450169.91	2295753.11
12	12	450170.00	2295753.18
13	13	450186.46	2295760.26
14	14	450186.67	2295760.37
15	15	450187.40	2295761.10
16	16	450187.67	2295762.10
17	17	450187.40	2295763.10
18	18	450186.67	2295763.83
19	19	450185.67	2295764.10
20	20	450184.88	2295763.94
21	21	450167.68	2295756.54
22	22	450167.47	2295756.43
23	23	450167.40	2295756.36
24	24	450167.31	2295756.32
25	25	450167.30	2295756.31
26	26	450167.29	2295756.31
27	27	450087.61	2295721.39
28	28	450087.46	2295721.32

1	2	3	4
29	29	450087.31	2295721.23
30	30	450087.18	2295721.13
31	31	450087.06	2295721.03
32	32	450086.94	2295720.91
33	33	450086.83	2295720.78
34	34	450086.74	2295720.65
35	35	450086.65	2295720.51
36	36	450086.58	2295720.36
37	37	450086.52	2295720.21
38	38	450086.48	2295720.05
39	39	450086.44	2295719.89
40	40	450086.42	2295719.73
41	41	450086.41	2295719.56
42	42	450086.42	2295719.39
43	43	450086.43	2295719.23
44	44	450086.47	2295719.07
45	45	450086.52	2295718.91
46	46	450086.58	2295718.76
47	47	450086.59	2295718.74
48	48	450089.83	2295711.45
49	49	450073.34	2295704.27
50	50	450073.19	2295704.20
51	51	450073.05	2295704.11
52	52	450072.91	2295704.01
53	53	450072.78	2295703.91
54	54	450072.67	2295703.79
55	55	450072.57	2295703.67
56	56	450072.47	2295703.54
57	57	450072.38	2295703.39
58	58	450072.31	2295703.25
59	59	450072.25	2295703.09
60	60	450072.20	2295702.94
61	61	450072.16	2295702.77
62	62	450072.15	2295702.60
63	63	450072.14	2295702.44
64	64	450072.14	2295702.27
65	65	450072.16	2295702.11
66	66	450072.20	2295701.95
67	67	450072.24	2295701.79
68	68	450072.31	2295701.64
69	69	450072.32	2295701.62
70	70	450079.65	2295685.20
71	71	450078.74	2295684.80

1	2	3	4
72	72	450078.59	2295684.73
73	73	450078.45	2295684.64
74	74	450078.32	2295684.54
75	75	450078.19	2295684.43
76	76	450078.08	2295684.32
77	77	450077.97	2295684.19
78	78	450077.88	2295684.06
79	79	450077.79	2295683.92
80	80	450077.72	2295683.77
81	81	450077.65	2295683.62
82	82	450077.61	2295683.46
83	83	450077.58	2295683.30
84	84	450077.56	2295683.13
85	85	450077.55	2295682.97
86	86	450077.56	2295682.80
87	87	450077.57	2295682.64
88	88	450077.61	2295682.48
89	89	450077.66	2295682.32
90	90	450077.72	2295682.16
91	91	450077.79	2295682.01
92	92	450077.88	2295681.87
93	93	450077.97	2295681.74
94	94	450078.08	2295681.61
95	95	450078.19	2295681.49
96	96	450078.32	2295681.38
97	97	450078.46	2295681.30
98	98	450078.60	2295681.21
99	99	450078.75	2295681.14
100	100	450078.90	2295681.07
101	101	450079.06	2295681.03
102	102	450079.22	2295680.99
103	103	450079.39	2295680.97
104	104	450079.55	2295680.97
105	105	450079.72	2295680.98
106	106	450079.88	2295680.99
107	107	450080.04	2295681.03
108	108	450080.20	2295681.07
109	109	450080.36	2295681.13
110	110	450083.11	2295682.34
111	111	450083.25	2295682.41
112	112	450083.39	2295682.50
113	113	450083.52	2295682.60
114	114	450083.65	2295682.71

1	2	3	4
115	115	450083.77	2295682.82
116	116	450083.88	2295682.95
117	117	450083.97	2295683.08
118	118	450084.06	2295683.22
119	119	450084.13	2295683.37
120	120	450084.19	2295683.52
121	121	450084.23	2295683.68
122	122	450084.27	2295683.84
123	123	450084.29	2295684.01
124	124	450084.30	2295684.17
125	125	450084.29	2295684.34
126	126	450084.27	2295684.50
127	127	450084.23	2295684.66
128	128	450084.19	2295684.82
129	129	450084.13	2295684.98
130	130	450084.12	2295684.99
131	131	450076.79	2295701.41
132	132	450093.28	2295708.58
133	133	450093.43	2295708.65
134	134	450093.57	2295708.74
135	135	450093.71	2295708.84
136	136	450093.83	2295708.94
137	137	450093.94	2295709.06
138	138	450094.05	2295709.18
139	139	450094.15	2295709.31
140	140	450094.24	2295709.46
141	141	450094.31	2295709.60
142	142	450094.37	2295709.76
143	143	450094.42	2295709.91
144	144	450094.45	2295710.08
145	145	450094.47	2295710.24
146	146	450094.48	2295710.40
147	1	450094.48	2295710.57

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода - отвода к дому оператора п.Турксад Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	495850.38	2309373.92
2	2	495849.66	2309439.89
3	3	495849.39	2309440.87
4	4	495848.66	2309441.60
5	5	495847.66	2309441.87
6	6	495846.66	2309441.60
7	7	495845.93	2309440.87
8	8	495845.66	2309439.87
9	9	495845.66	2309439.85
10	10	495846.38	2309373.88
11	11	495846.65	2309372.90
12	12	495847.38	2309372.17
13	13	495848.38	2309371.90
14	14	495849.38	2309372.17
15	15	495850.11	2309372.90
16	16	495850.38	2309373.90
17	1	495850.38	2309373.92

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1494

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода-отвода к дому оператора с. Николо-Александровское Левокумский район Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	463422.85	2284441.00
2	2	463423.55	2284441.43
3	3	463424.22	2284441.91
4	4	463424.84	2284442.45
5	5	463425.43	2284443.05
6	6	463425.95	2284443.68
7	7	463426.43	2284444.35
8	8	463426.84	2284445.07
9	9	463427.20	2284445.81
10	10	463427.49	2284446.58
11	11	463427.72	2284447.39
12	12	463427.88	2284448.19
13	13	463427.98	2284449.01
14	14	463428.00	2284449.84
15	15	463427.95	2284455.84
16	16	463427.91	2284456.67
17	17	463427.79	2284457.49
18	18	463427.61	2284458.29
19	19	463427.38	2284459.08
20	20	463427.07	2284459.85
21	21	463426.69	2284460.59
22	22	463426.27	2284461.29
23	23	463425.78	2284461.96
24	24	463425.24	2284462.58
25	25	463424.65	2284463.17
26	26	463424.01	2284463.69
27	27	463423.34	2284464.17

1	2	3	4
28	28	463422.63	2284464.58
29	29	463421.88	2284464.94
30	30	463421.11	2284465.24
31	31	463420.31	2284465.46
32	32	463419.51	2284465.62
33	33	463418.68	2284465.72
34	34	463417.85	2284465.75
35	35	463410.85	2284465.68
36	36	463410.02	2284465.64
37	37	463409.21	2284465.52
38	38	463408.41	2284465.35
39	39	463407.61	2284465.11
40	40	463406.84	2284464.80
41	41	463406.11	2284464.42
42	42	463405.40	2284464.00
43	43	463404.73	2284463.51
44	44	463404.11	2284462.98
45	45	463403.53	2284462.38
46	46	463403.00	2284461.75
47	47	463402.53	2284461.07
48	48	463402.11	2284460.36
49	49	463401.75	2284459.61
50	50	463401.46	2284458.84
51	51	463401.24	2284458.04
52	52	463401.07	2284457.24
53	53	463400.97	2284456.42
54	54	463400.95	2284455.59
55	55	463401.00	2284449.59
56	56	463401.04	2284448.76
57	57	463401.16	2284447.94
58	58	463401.34	2284447.14
59	59	463401.58	2284446.34
60	60	463401.88	2284445.57
61	61	463402.26	2284444.84
62	62	463402.69	2284444.13
63	63	463402.98	2284443.73
64	64	463401.70	2284443.72
65	65	463401.53	2284443.71
66	66	463401.37	2284443.69
67	67	463401.21	2284443.66
68	68	463401.05	2284443.61
69	69	463400.90	2284443.55
70	70	463400.75	2284443.47

1	2	3	4
71	71	463400.61	2284443.38
72	72	463400.47	2284443.29
73	73	463400.35	2284443.18
74	74	463400.24	2284443.06
75	75	463400.13	2284442.94
76	76	463400.04	2284442.80
77	77	463399.95	2284442.66
78	78	463399.88	2284442.51
79	79	463399.82	2284442.36
80	80	463399.77	2284442.19
81	81	463399.75	2284442.03
82	82	463399.73	2284441.87
83	83	463399.72	2284441.77
84	84	463399.26	2284423.36
85	85	463399.26	2284423.19
86	86	463399.28	2284423.03
87	87	463399.32	2284422.87
88	88	463399.36	2284422.71
89	89	463399.41	2284422.55
90	90	463399.48	2284422.40
91	91	463399.56	2284422.25
92	92	463399.65	2284422.12
93	93	463399.75	2284421.99
94	94	463399.87	2284421.87
95	95	463400.00	2284421.76
96	96	463400.13	2284421.66
97	97	463400.27	2284421.57
98	98	463400.41	2284421.50
99	99	463400.57	2284421.43
100	100	463400.72	2284421.38
101	101	463400.88	2284421.34
102	102	463401.05	2284421.32
103	103	463401.21	2284421.31
104	104	463401.38	2284421.31
105	105	463401.54	2284421.33
106	106	463401.70	2284421.36
107	107	463401.86	2284421.40
108	108	463402.02	2284421.45
109	109	463402.17	2284421.53
110	110	463402.32	2284421.61
111	111	463402.45	2284421.70
112	112	463402.58	2284421.80
113	113	463402.69	2284421.92

1	2	3	4
114	114	463402.81	2284422.04
115	115	463402.91	2284422.17
116	116	463403.00	2284422.31
117	117	463403.07	2284422.45
118	118	463403.14	2284422.62
119	119	463403.19	2284422.77
120	120	463403.22	2284422.93
121	121	463403.25	2284423.10
122	122	463403.26	2284423.26
123	123	463403.67	2284439.74
124	124	463409.52	2284439.80
125	125	463410.27	2284439.70
126	126	463411.10	2284439.68
127	127	463418.10	2284439.75
128	128	463418.93	2284439.78
129	129	463419.75	2284439.90
130	130	463420.54	2284440.08
131	131	463421.34	2284440.32
132	132	463422.11	2284440.62
133	1	463422.85	2284441.00