



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 19 » августа 2015 г. г. Ставрополь

№ 932

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Курский 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 августа 2013 г. № 55 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП по улице Речная, улице Красный Восток хутор Зайцев, Курский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице Кольцевая, улице Школьная хутор Медведев, Курский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице Тихая село Серноводское, Курский район, Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице Центральная, улице Степная, улице Восточная, улице Западная хутор Привольный, Курский район Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП по улице Садовая хутор Моздокский, Курский район, Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №4 по улице Виноградная, улице Мира хутор Бугулов, Курский район, Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №3 по улице Степная, улице Восточная, улице Школьная хутор Графский, Курский район, Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №5 по улице Южная село Полтавское, Курский район, Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым колодцем по улице Лесная село Каново, Курский район, Ставропольский край.

1.10. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к поселку Трудовой, распределительного газопровода низкого давления с ШРП №8 по улице Петровых поселок Трудовой, Курский 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. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В. Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГГРП по
улице Речная, улице Красный Восток хутор Зайцев, Курский район,
Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	360282.45	2261792.65
2	2	360296.04	2262027.19
3	3	360303.89	2262083.54
4	4	360353.64	2262089.26
5	5	360429.00	2262093.66
6	6	360429.88	2262093.93
7	7	360430.61	2262094.66
8	8	360430.88	2262095.66
9	9	360430.88	2262095.72
10	10	360430.30	2262115.10
11	11	360430.29	2262115.27
12	12	360421.75	2262188.95
13	13	360421.75	2262188.96
14	14	360411.09	2262276.00
15	15	360410.83	2262276.76
16	16	360410.10	2262277.49
17	17	360409.10	2262277.76
18	18	360408.40	2262277.63
19	19	360407.22	2262277.19
20	20	360402.70	2262296.89
21	21	360379.47	2262398.80
22	22	360379.46	2262398.85
23	23	360352.23	2262506.29
24	24	360336.75	2262587.61
25	25	360339.26	2262587.87

1	2	3	4
26	26	360340.05	2262588.13
27	27	360340.78	2262588.86
28	28	360341.05	2262589.86
29	29	360341.03	2262590.14
30	30	360332.75	2262648.92
31	31	360326.64	2262699.31
32	32	360326.38	2262700.07
33	33	360325.65	2262700.80
34	34	360324.78	2262701.07
35	35	360312.48	2262701.90
36	36	360312.17	2262714.29
37	37	360294.12	2262714.26
38	38	360294.29	2262696.21
39	39	360312.62	2262696.25
40	40	360312.58	2262697.88
41	41	360322.86	2262697.19
42	42	360328.78	2262648.42
43	43	360328.79	2262648.38
44	44	360336.78	2262591.63
45	45	360334.17	2262591.36
46	46	360333.38	2262591.10
47	47	360332.65	2262590.37
48	48	360332.38	2262589.37
49	49	360332.42	2262589.00
50	50	360348.32	2262505.49
51	51	360348.34	2262505.37
52	52	360375.58	2262397.89
53	53	360398.80	2262296.00
54	54	360398.80	2262295.99
55	55	360403.83	2262274.07
56	56	360404.05	2262273.52
57	57	360404.78	2262272.79
58	58	360405.78	2262272.52
59	59	360406.48	2262272.65
60	60	360407.42	2262273.00
61	61	360417.77	2262188.48
62	62	360426.30	2262114.89
63	63	360426.82	2262097.54
64	64	360353.35	2262093.25
65	65	360353.24	2262093.24
66	66	360301.89	2262087.34
67	67	360301.12	2262087.08
68	68	360300.39	2262086.35

1	2	3	4
69	69	360300.14	2262085.63
70	70	360292.07	2262027.67
71	71	360292.05	2262027.51
72	72	360278.45	2261792.86
73	73	360278.45	2261792.80
74	74	360276.51	2261723.93
75	75	360271.60	2261645.17
76	76	360267.54	2261627.89
77	77	360262.03	2261629.24
78	78	360261.55	2261629.30
79	79	360260.55	2261629.03
80	80	360259.82	2261628.30
81	81	360259.61	2261627.79
82	82	360241.34	2261555.76
83	83	360241.34	2261555.75
84	84	360218.96	2261465.71
85	85	360218.93	2261465.57
86	86	360204.96	2261383.90
87	87	360186.21	2261382.49
88	88	360185.36	2261382.23
89	89	360184.63	2261381.50
90	90	360184.36	2261380.50
91	91	360184.63	2261379.50
92	92	360185.36	2261378.77
93	93	360186.36	2261378.50
94	94	360186.51	2261378.51
95	95	360206.73	2261380.02
96	96	360234.23	2261379.74
97	97	360220.93	2261111.56
98	98	360220.93	2261111.46
99	99	360221.20	2261110.46
100	100	360221.93	2261109.73
101	101	360222.93	2261109.46
102	102	360223.93	2261109.73
103	103	360224.66	2261110.46
104	104	360224.93	2261111.36
105	105	360238.33	2261381.62
106	106	360238.33	2261381.72
107	107	360238.06	2261382.72
108	108	360237.33	2261383.45
109	109	360236.35	2261383.72
110	110	360209.04	2261384.00
111	111	360222.86	2261464.82

1	2	3	4
112	112	360245.22	2261554.78
113	113	360263.00	2261624.89
114	114	360268.55	2261623.53
115	115	360269.03	2261623.47
116	116	360270.03	2261623.74
117	117	360270.76	2261624.47
118	118	360270.98	2261625.01
119	119	360275.54	2261644.42
120	120	360275.59	2261644.76
121	121	360280.51	2261723.72
122	122	360280.51	2261723.78
123	1	360282.45	2261792.65
124	123	360587.29	2262860.41
125	124	360587.02	2262861.41
126	125	360586.29	2262862.14
127	126	360585.42	2262862.41
128	127	360574.48	2262863.12
129	128	360597.82	2263030.84
130	129	360671.67	2263026.92
131	130	360671.78	2263026.92
132	131	360672.78	2263027.19
133	132	360673.51	2263027.92
134	133	360673.78	2263028.79
135	134	360675.15	2263049.97
136	135	360713.96	2263048.30
137	136	360714.05	2263048.30
138	137	360715.05	2263048.57
139	138	360715.78	2263049.30
140	139	360716.05	2263050.30
141	140	360715.78	2263051.30
142	141	360715.05	2263052.03
143	142	360714.14	2263052.30
144	143	360675.14	2263053.97
145	144	360675.02	2263055.47
146	145	360674.76	2263056.32
147	146	360674.03	2263057.05
148	147	360673.13	2263057.32
149	148	360522.84	2263064.75
150	149	360367.26	2263078.32
151	150	360249.03	2263088.39
152	151	360248.86	2263088.40
153	152	360247.86	2263088.13
154	153	360247.13	2263087.40

1	2	3	4
155	154	360246.86	2263086.40
156	155	360247.13	2263085.40
157	156	360247.86	2263084.67
158	157	360248.69	2263084.41
159	158	360366.92	2263074.34
160	159	360522.53	2263060.76
161	160	360522.60	2263060.75
162	161	360671.17	2263053.41
163	162	360671.28	2263052.04
164	163	360669.91	2263031.02
165	164	360596.20	2263034.93
166	165	360596.09	2263034.93
167	166	360595.09	2263034.66
168	167	360594.36	2263033.93
169	168	360594.11	2263033.21
170	169	360570.22	2262861.55
171	170	360570.20	2262861.27
172	171	360570.47	2262860.27
173	172	360571.20	2262859.54
174	173	360572.07	2262859.27
175	174	360583.06	2262858.55
176	175	360566.39	2262714.36
177	176	360566.38	2262714.13
178	177	360566.65	2262713.13
179	178	360567.38	2262712.40
180	179	360568.38	2262712.13
181	180	360569.38	2262712.40
182	181	360570.11	2262713.13
183	182	360570.37	2262713.90
184	183	360587.28	2262860.18
185	123	360587.29	2262860.41
186	184	360247.63	2261755.70
187	185	360246.38	2261809.98
188	186	360246.38	2261810.01
189	187	360244.82	2261847.89
190	188	360244.82	2261847.95
191	189	360244.13	2261857.93
192	190	360244.12	2261857.97
193	191	360238.76	2261916.56
194	192	360238.76	2261916.62
195	193	360232.09	2261972.75
196	194	360232.26	2261972.79
197	195	360232.76	2261973.00

1	2	3	4
198	196	360233.49	2261973.73
199	197	360233.76	2261974.73
200	198	360233.75	2261974.92
201	199	360229.29	2262021.09
202	200	360226.14	2262083.14
203	201	360225.87	2262084.04
204	202	360225.14	2262084.77
205	203	360224.38	2262085.03
206	204	360218.67	2262085.71
207	205	360218.85	2262127.71
208	206	360224.35	2262127.75
209	207	360225.34	2262128.02
210	208	360226.07	2262128.75
211	209	360226.34	2262129.75
212	210	360226.34	2262129.76
213	211	360226.23	2262147.50
214	212	360226.21	2262147.80
215	213	360221.36	2262179.07
216	214	360221.11	2262179.76
217	215	360220.38	2262180.49
218	216	360219.70	2262180.73
219	217	360218.27	2262180.96
220	218	360215.65	2262194.06
221	219	360215.42	2262194.67
222	220	360214.69	2262195.40
223	221	360213.69	2262195.67
224	222	360213.68	2262195.67
225	223	360213.35	2262195.67
226	224	360213.33	2262199.27
227	225	360213.06	2262200.26
228	226	360212.33	2262200.99
229	227	360211.33	2262201.26
230	228	360210.33	2262200.99
231	229	360209.60	2262200.26
232	230	360209.33	2262199.26
233	231	360209.33	2262199.25
234	232	360209.36	2262193.65
235	233	360209.63	2262192.66
236	234	360210.36	2262191.93
237	235	360211.36	2262191.66
238	236	360211.37	2262191.66
239	237	360212.05	2262191.66
240	238	360214.62	2262178.82

1	2	3	4
241	239	360214.85	2262178.21
242	240	360215.58	2262177.48
243	241	360216.26	2262177.24
244	242	360217.63	2262177.02
245	243	360222.23	2262147.33
246	244	360222.33	2262131.74
247	245	360216.85	2262131.70
248	246	360215.86	2262131.43
249	247	360215.13	2262130.70
250	248	360214.86	2262129.71
251	249	360214.66	2262083.94
252	250	360214.66	2262083.93
253	251	360214.93	2262082.93
254	252	360215.66	2262082.20
255	253	360216.42	2262081.94
256	254	360222.23	2262081.25
257	255	360225.29	2262020.84
258	256	360225.30	2262020.75
259	257	360229.60	2261976.24
260	258	360229.40	2261976.19
261	259	360228.90	2261975.98
262	260	360228.17	2261975.25
263	261	360227.90	2261974.25
264	262	360227.91	2261974.01
265	263	360234.78	2261916.17
266	264	360240.14	2261857.63
267	265	360240.82	2261847.70
268	266	360242.38	2261809.87
269	267	360243.63	2261755.60
270	268	360243.90	2261754.65
271	269	360244.63	2261753.92
272	270	360245.63	2261753.65
273	271	360246.63	2261753.92
274	272	360247.36	2261754.65
275	273	360247.63	2261755.65
276	184	360247.63	2261755.70

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице
Кольцевая, улице Школьная хутор Медведев, Курский район,
Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	345154.88	2292896.25
2	2	345154.95	2292896.32
3	3	345250.25	2293022.41
4	4	345250.32	2293022.52
5	5	345250.33	2293022.54
6	6	345297.61	2293095.86
7	7	345297.66	2293095.94
8	8	345297.81	2293096.25
9	9	345327.67	2293178.05
10	10	345327.69	2293178.11
11	11	345358.76	2293271.64
12	12	345358.80	2293271.78
13	13	345364.45	2293294.05
14	14	345364.51	2293294.54
15	15	345364.24	2293295.54
16	16	345363.51	2293296.27
17	17	345363.05	2293296.47
18	18	345361.07	2293297.02
19	19	345366.13	2293313.76
20	20	345372.68	2293311.58
21	21	345373.31	2293311.48
22	22	345374.31	2293311.75
23	23	345375.04	2293312.48
24	24	345375.23	2293312.92
25	25	345387.74	2293356.04

1	2	3	4
26	26	345387.74	2293356.05
27	27	345399.30	2293396.15
28	28	345399.44	2293396.30
29	29	345399.71	2293397.30
30	30	345399.67	2293397.45
31	31	345479.47	2293674.46
32	32	345491.97	2293711.68
33	33	345491.98	2293711.74
34	34	345497.63	2293730.36
35	35	345497.68	2293730.52
36	36	345518.12	2293825.57
37	37	345518.12	2293825.59
38	38	345533.52	2293900.99
39	39	345533.56	2293901.39
40	40	345533.29	2293902.39
41	41	345532.56	2293903.12
42	42	345531.56	2293903.39
43	43	345530.56	2293903.12
44	44	345529.83	2293902.39
45	45	345529.60	2293901.79
46	46	345514.20	2293826.40
47	47	345493.78	2293731.44
48	48	345488.16	2293712.93
49	49	345475.66	2293675.70
50	50	345475.64	2293675.61
51	51	345396.22	2293399.92
52	52	345263.37	2293445.21
53	53	345291.80	2293531.76
54	54	345291.90	2293532.38
55	55	345291.63	2293533.38
56	56	345290.90	2293534.11
57	57	345289.90	2293534.38
58	58	345288.90	2293534.11
59	59	345288.17	2293533.38
60	60	345288.00	2293533.00
61	61	345259.33	2293445.72
62	62	345258.71	2293445.10
63	63	345258.44	2293444.10
64	64	345258.60	2293443.50
65	65	345252.09	2293423.67
66	66	345251.99	2293423.05
67	67	345252.26	2293422.05
68	68	345252.99	2293421.32

1	2	3	4
69	69	345253.99	2293421.05
70	70	345254.99	2293421.32
71	71	345255.72	2293422.05
72	72	345255.89	2293422.43
73	73	345262.13	2293441.41
74	74	345395.11	2293396.07
75	75	345383.90	2293357.16
76	76	345371.97	2293316.03
77	77	345365.44	2293318.20
78	78	345364.81	2293318.30
79	79	345363.81	2293318.03
80	80	345363.08	2293317.30
81	81	345362.90	2293316.88
82	82	345356.65	2293296.23
83	83	345356.56	2293295.65
84	84	345356.83	2293294.65
85	85	345357.56	2293293.92
86	86	345358.02	2293293.72
87	87	345360.09	2293293.14
88	88	345354.94	2293272.83
89	89	345323.90	2293179.40
90	90	345294.13	2293097.84
91	91	345247.01	2293024.77
92	92	345237.23	2293011.82
93	93	345011.68	2293115.96
94	94	345010.84	2293116.14
95	95	345009.84	2293115.87
96	96	345009.11	2293115.14
97	97	345008.97	2293114.84
98	98	345007.61	2293111.22
99	99	345005.93	2293111.74
100	100	345001.70	2293095.78
101	101	344995.88	2293082.33
102	102	344995.72	2293081.54
103	103	344995.99	2293080.54
104	104	344996.72	2293079.81
105	105	344997.01	2293079.67
106	106	345013.54	2293073.40
107	107	344939.23	2292929.60
108	108	344939.20	2292929.53
109	109	344900.11	2292846.48
110	110	344860.23	2292791.98
111	111	344816.85	2292737.95

1	2	3	4
112	112	344816.68	2292737.70
113	113	344816.54	2292737.42
114	114	344785.47	2292656.76
115	115	344785.47	2292656.75
116	116	344755.19	2292576.98
117	117	344755.15	2292576.87
118	118	344739.67	2292527.21
119	119	344739.66	2292527.17
120	120	344721.36	2292464.56
121	121	344721.28	2292464.00
122	122	344721.55	2292463.00
123	123	344722.28	2292462.27
124	124	344722.80	2292462.06
125	125	344755.29	2292454.07
126	126	344748.91	2292427.67
127	127	344748.85	2292427.20
128	128	344749.12	2292426.20
129	129	344749.85	2292425.47
130	130	344750.85	2292425.20
131	131	344751.28	2292425.25
132	132	344752.11	2292425.43
133	133	344740.06	2292338.82
134	134	344740.04	2292338.54
135	135	344740.31	2292337.54
136	136	344741.04	2292336.81
137	137	344741.25	2292336.70
138	138	344742.77	2292336.05
139	139	344737.29	2292263.88
140	140	344726.73	2292194.55
141	141	344714.23	2292195.59
142	142	344714.06	2292195.60
143	143	344713.06	2292195.33
144	144	344712.33	2292194.60
145	145	344712.06	2292193.72
146	146	344703.41	2292050.52
147	147	344703.41	2292050.40
148	148	344703.68	2292049.40
149	149	344704.41	2292048.67
150	150	344705.41	2292048.40
151	151	344706.41	2292048.67
152	152	344707.14	2292049.40
153	153	344707.41	2292050.28
154	154	344707.70	2292055.06

1	2	3	4
155	155	344731.37	2292054.21
156	156	344726.92	2291972.46
157	157	344726.92	2291972.35
158	158	344727.19	2291971.35
159	159	344727.92	2291970.62
160	160	344728.92	2291970.35
161	161	344729.92	2291970.62
162	162	344730.65	2291971.35
163	163	344730.92	2291972.24
164	164	344735.48	2292056.00
165	165	344741.26	2292127.23
166	166	344741.27	2292127.39
167	167	344741.00	2292128.39
168	168	344740.27	2292129.12
169	169	344739.27	2292129.39
170	170	344738.27	2292129.12
171	171	344737.54	2292128.39
172	172	344737.28	2292127.55
173	173	344731.64	2292058.21
174	174	344707.94	2292059.06
175	175	344715.93	2292191.44
176	176	344728.26	2292190.41
177	177	344728.43	2292190.40
178	178	344729.43	2292190.67
179	179	344730.16	2292191.40
180	180	344730.41	2292192.10
181	181	344741.26	2292263.35
182	182	344741.27	2292263.50
183	183	344746.86	2292337.18
184	184	344746.87	2292337.33
185	185	344746.60	2292338.33
186	186	344745.87	2292339.06
187	187	344745.66	2292339.17
188	188	344744.23	2292339.78
189	189	344756.47	2292427.73
190	190	344756.49	2292428.01
191	191	344756.22	2292429.01
192	192	344755.49	2292429.74
193	193	344754.49	2292430.01
194	194	344754.06	2292429.96
195	195	344753.55	2292429.85
196	196	344759.64	2292455.07
197	197	344759.70	2292455.54

1	2	3	4
198	198	344759.43	2292456.54
199	199	344758.70	2292457.27
200	200	344758.18	2292457.48
201	201	344725.79	2292465.44
202	202	344743.49	2292526.03
203	203	344758.95	2292575.62
204	204	344789.21	2292655.33
205	205	344820.16	2292735.69
206	206	344863.38	2292789.51
207	207	344863.43	2292789.58
208	208	344903.45	2292844.27
209	209	344903.57	2292844.45
210	210	344903.65	2292844.60
211	211	344942.80	2292927.79
212	212	345018.13	2293073.56
213	213	345018.35	2293074.48
214	214	345018.08	2293075.48
215	215	345017.35	2293076.21
216	216	345017.06	2293076.35
217	217	345000.39	2293082.67
218	218	345004.46	2293092.07
219	219	345020.37	2293087.10
220	220	345025.35	2293105.24
221	221	345234.76	2293008.56
222	222	345151.78	2292898.78
223	223	345037.03	2292761.90
224	224	344895.14	2292602.29
225	225	344894.90	2292601.96
226	226	344894.63	2292600.96
227	227	344894.90	2292599.96
228	228	344895.63	2292599.23
229	229	344896.63	2292598.96
230	230	344897.63	2292599.23
231	231	344898.12	2292599.63
232	232	345040.03	2292759.26
233	233	345040.07	2292759.31
234	1	345154.88	2292896.25
235	234	345324.74	2293075.08
236	235	345363.11	2293147.57
237	236	345404.72	2293223.70
238	237	345404.72	2293223.72
239	238	345404.86	2293224.03
240	239	345426.65	2293289.22

1	2	3	4
241	240	345426.65	2293289.23
242	241	345426.66	2293289.25
243	242	345457.79	2293387.80
244	243	345542.31	2293373.22
245	244	345542.65	2293373.19
246	245	345543.65	2293373.46
247	246	345544.38	2293374.19
248	247	345544.53	2293374.51
249	248	345561.20	2293420.80
250	249	345565.78	2293419.08
251	250	345566.48	2293418.95
252	251	345567.48	2293419.22
253	252	345568.21	2293419.95
254	253	345568.34	2293420.21
255	254	345686.63	2293717.05
256	255	345686.77	2293717.79
257	256	345686.50	2293718.79
258	257	345685.77	2293719.52
259	258	345684.77	2293719.79
260	259	345683.77	2293719.52
261	260	345683.04	2293718.79
262	261	345682.91	2293718.53
263	262	345565.35	2293423.51
264	263	345560.70	2293425.25
265	264	345560.00	2293425.38
266	265	345559.00	2293425.11
267	266	345558.27	2293424.38
268	267	345558.12	2293424.06
269	268	345541.34	2293377.45
270	269	345456.75	2293392.04
271	270	345456.41	2293392.07
272	271	345455.41	2293391.80
273	272	345454.68	2293391.07
274	273	345454.50	2293390.67
275	274	345422.85	2293290.47
276	275	345401.12	2293225.46
277	276	345359.59	2293149.48
278	277	345359.58	2293149.46
279	278	345321.26	2293077.06
280	279	345263.94	2292994.93
281	280	345263.93	2292994.92
282	281	345198.07	2292899.34
283	282	345097.46	2292760.03

1	2	3	4
284	283	345031.99	2292675.38
285	284	345031.96	2292675.35
286	285	344963.25	2292582.18
287	286	344963.22	2292582.14
288	287	344932.10	2292537.58
289	288	344932.01	2292537.43
290	289	344931.74	2292536.43
291	290	344932.01	2292535.43
292	291	344932.74	2292534.70
293	292	344933.74	2292534.43
294	293	344934.74	2292534.70
295	294	344935.38	2292535.28
296	295	344966.48	2292579.82
297	296	345035.17	2292672.95
298	297	345100.64	2292757.61
299	298	345100.68	2292757.66
300	299	345201.32	2292897.02
301	300	345201.35	2292897.06
302	301	345267.22	2292992.65
303	302	345324.61	2293074.88
304	303	345324.70	2293075.02
305	234	345324.74	2293075.08



УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице
Тихая село Серноводское, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	345301.02	2304760.54
2	2	345300.99	2304760.86
3	3	345277.43	2304904.03
4	4	345277.42	2304904.06
5	5	345277.42	2304904.12
6	6	345265.01	2304963.50
7	7	345292.30	2304968.19
8	8	345292.96	2304968.43
9	9	345293.69	2304969.16
10	10	345293.96	2304970.16
11	11	345293.69	2304971.16
12	12	345292.96	2304971.89
13	13	345291.96	2304972.16
14	14	345291.62	2304972.13
15	15	345264.19	2304967.42
16	16	345246.56	2305051.79
17	17	345246.52	2305051.95
18	18	345202.62	2305200.14
19	19	345202.43	2305200.57
20	20	345201.70	2305201.30
21	21	345200.70	2305201.57
22	22	345199.70	2305201.30
23	23	345198.97	2305200.57
24	24	345198.70	2305199.57
25	25	345198.78	2305199.00
26	26	345242.66	2305050.89

1	2	3	4
27	27	345273.49	2304903.34
28	28	345297.05	2304760.22
29	29	345297.29	2304759.54
30	30	345298.02	2304758.81
31	31	345299.02	2304758.54
32	32	345300.02	2304758.81
33	33	345300.75	2304759.54
34	1	345301.02	2304760.54
35	34	345345.26	2304527.69
36	35	345345.96	2304527.94
37	36	345346.69	2304528.67
38	37	345346.96	2304529.67
39	38	345346.69	2304530.67
40	39	345345.96	2304531.40
41	40	345344.96	2304531.67
42	41	345344.66	2304531.65
43	42	345220.55	2304512.67
44	43	345206.71	2304565.21
45	44	345206.51	2304565.70
46	45	345205.78	2304566.43
47	46	345204.78	2304566.70
48	47	345204.11	2304566.58
49	48	345181.79	2304558.60
50	49	345181.46	2304558.45
51	50	345180.73	2304557.72
52	51	345180.46	2304556.72
53	52	345180.73	2304555.72
54	53	345181.46	2304554.99
55	54	345182.46	2304554.72
56	55	345183.13	2304554.84
57	56	345203.40	2304562.08
58	57	345217.14	2304509.91
59	58	345217.34	2304509.42
60	59	345218.07	2304508.69
61	60	345219.07	2304508.42
62	61	345219.37	2304508.44
63	34	345345.26	2304527.69
64	62	345348.20	2304621.44
65	63	345348.83	2304621.67
66	64	345349.56	2304622.40
67	65	345349.83	2304623.40
68	66	345349.56	2304624.40
69	67	345348.83	2304625.13

1	2	3	4
70	68	345347.83	2304625.40
71	69	345347.46	2304625.36
72	70	345322.07	2304620.54
73	71	345321.44	2304620.31
74	72	345320.71	2304619.58
75	73	345320.44	2304618.58
76	74	345320.71	2304617.58
77	75	345321.44	2304616.85
78	76	345322.44	2304616.58
79	77	345322.81	2304616.62
80	62	345348.20	2304621.44

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице
Центральная, улице Степная, улице Восточная, улице Западная хутор
Привольный, Курский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	365392.77	2289861.65
2	2	365397.21	2289917.53
3	3	365397.22	2289917.69
4	4	365397.22	2289917.78
5	5	365394.72	2289970.89
6	6	365394.03	2290010.64
7	7	365393.76	2290011.61
8	8	365393.03	2290012.34
9	9	365392.03	2290012.61
10	10	365391.03	2290012.34
11	11	365390.30	2290011.61
12	12	365390.03	2290010.61
13	13	365390.03	2290010.58
14	14	365390.72	2289970.80
15	15	365390.72	2289970.74
16	16	365393.22	2289917.72
17	17	365388.79	2289861.96
18	18	365388.78	2289861.94
19	19	365386.71	2289831.29
20	20	365366.71	2289832.94
21	21	365370.47	2289877.77
22	22	365370.48	2289877.94
23	23	365370.48	2289877.97
24	24	365369.53	2289946.38
25	25	365368.70	2290004.16
26	26	365368.43	2290005.13
27	27	365367.70	2290005.86
28	28	365367.03	2290006.10

1	2	3	4
29	29	365366.11	2290006.26
30	30	365364.20	2290059.55
31	31	365364.15	2290059.94
32	32	365346.14	2290136.32
33	33	365345.92	2290136.86
34	34	365345.19	2290137.59
35	35	365344.19	2290137.86
36	36	365343.19	2290137.59
37	37	365342.46	2290136.86
38	38	365342.19	2290135.86
39	39	365342.24	2290135.40
40	40	365360.21	2290059.21
41	41	365362.17	2290004.48
42	42	365362.44	2290003.55
43	43	365363.17	2290002.82
44	44	365363.84	2290002.58
45	45	365364.72	2290002.43
46	46	365365.53	2289946.32
47	47	365366.48	2289878.01
48	48	365362.56	2289831.28
49	49	365362.55	2289831.11
50	50	365362.82	2289830.11
51	51	365363.55	2289829.38
52	52	365364.39	2289829.12
53	53	365386.44	2289827.30
54	54	365385.90	2289819.41
55	55	365385.90	2289819.37
56	56	365384.89	2289799.47
57	57	365376.78	2289740.60
58	58	365376.76	2289740.33
59	59	365377.03	2289739.33
60	60	365377.76	2289738.60
61	61	365378.19	2289738.41
62	62	365384.13	2289736.66
63	63	365361.39	2289649.45
64	64	365361.33	2289648.95
65	65	365361.60	2289647.95
66	66	365362.33	2289647.22
67	67	365363.33	2289646.95
68	68	365364.33	2289647.22
69	69	365365.06	2289647.95
70	70	365365.27	2289648.45
71	71	365388.49	2289737.53

1	2	3	4
72	72	365388.55	2289738.03
73	73	365388.28	2289739.03
74	74	365387.55	2289739.76
75	75	365387.12	2289739.95
76	76	365380.98	2289741.76
77	77	365388.86	2289799.01
78	78	365388.88	2289799.18
79	79	365389.90	2289819.15
80	1	365392.77	2289861.65
81	80	365034.94	2289313.00
82	81	365033.59	2289374.85
83	82	365034.65	2289508.69
84	83	365034.65	2289508.71
85	84	365034.38	2289509.71
86	85	365033.84	2289510.32
87	86	365028.38	2289514.36
88	87	365066.54	2289665.49
89	88	365088.52	2289744.63
90	89	365088.53	2289744.68
91	90	365101.28	2289794.76
92	91	365122.37	2289866.59
93	92	365122.45	2289867.15
94	93	365122.18	2289868.15
95	94	365121.45	2289868.88
96	95	365120.45	2289869.15
97	96	365119.45	2289868.88
98	97	365118.72	2289868.15
99	98	365118.53	2289867.71
100	99	365097.43	2289795.85
101	100	365097.41	2289795.78
102	101	365084.66	2289745.68
103	102	365062.68	2289666.54
104	103	365062.67	2289666.49
105	104	365024.17	2289514.04
106	105	365024.11	2289513.55
107	106	365024.38	2289512.55
108	107	365024.92	2289511.94
109	108	365030.64	2289507.71
110	109	365029.59	2289374.86
111	110	365029.59	2289374.84
112	111	365029.59	2289374.80
113	112	365030.94	2289312.92
114	113	365031.21	2289311.96

1	2	3	4
115	114	365031.94	2289311.23
116	115	365032.94	2289310.96
117	116	365033.94	2289311.23
118	117	365034.67	2289311.96
119	118	365034.94	2289312.96
120	80	365034.94	2289313.00
121	119	365403.01	2290510.02
122	120	365403.08	2290510.09
123	121	365416.92	2290523.98
124	122	365476.15	2290578.75
125	123	365560.64	2290655.08
126	124	365561.03	2290655.56
127	125	365561.30	2290656.56
128	126	365561.03	2290657.56
129	127	365560.30	2290658.29
130	128	365559.30	2290658.56
131	129	365558.30	2290658.29
132	130	365557.96	2290658.04
133	131	365473.46	2290581.71
134	132	365473.44	2290581.70
135	133	365414.17	2290526.89
136	134	365414.11	2290526.83
137	135	365400.28	2290512.94
138	136	365254.55	2290379.84
139	137	365254.53	2290379.82
140	138	365139.98	2290271.88
141	139	365139.62	2290271.42
142	140	365139.35	2290270.42
143	141	365139.62	2290269.42
144	142	365140.35	2290268.69
145	143	365141.35	2290268.42
146	144	365142.35	2290268.69
147	145	365142.72	2290268.96
148	146	365257.26	2290376.89
149	119	365403.01	2290510.02
150	147	365528.86	2290305.93
151	148	365745.62	2290443.48
152	149	365746.28	2290444.17
153	150	365746.55	2290445.17
154	151	365746.28	2290446.17
155	152	365745.55	2290446.90
156	153	365744.55	2290447.17
157	154	365743.55	2290446.90

1	2	3	4
158	155	365743.48	2290446.86
159	156	365526.69	2290309.29
160	157	365526.63	2290309.25
161	158	365337.92	2290180.25
162	159	365337.32	2290179.60
163	160	365337.05	2290178.60
164	161	365337.32	2290177.60
165	162	365338.05	2290176.87
166	163	365339.05	2290176.60
167	164	365340.05	2290176.87
168	165	365340.18	2290176.95
169	147	365528.86	2290305.93
170	166	365281.91	2290743.51
171	167	365433.87	2290867.48
172	168	365434.34	2290868.03
173	169	365434.61	2290869.03
174	170	365434.34	2290870.03
175	171	365433.61	2290870.76
176	172	365432.61	2290871.03
177	173	365431.61	2290870.76
178	174	365431.35	2290870.58
179	175	365279.36	2290746.59
180	176	365279.31	2290746.55
181	177	365172.61	2290654.47
182	178	365144.94	2290634.90
183	179	365144.78	2290634.78
184	180	365078.99	2290578.06
185	181	365078.57	2290577.55
186	182	365078.30	2290576.55
187	183	365078.57	2290575.55
188	184	365079.30	2290574.82
189	185	365080.30	2290574.55
190	186	365081.30	2290574.82
191	187	365081.61	2290575.04
192	188	365147.32	2290631.69
193	189	365174.99	2290651.26
194	190	365175.15	2290651.38
195	166	365281.91	2290743.51
196	191	365369.37	2290847.26
197	192	365404.04	2290873.82
198	193	365404.55	2290874.41
199	194	365404.82	2290875.41
200	195	365404.55	2290876.41

1	2	3	4
201	196	365404.55	2290876.42
202	197	365424.49	2290889.11
203	198	365425.15	2290889.80
204	199	365425.42	2290890.80
205	200	365425.15	2290891.80
206	201	365424.42	2290892.53
207	202	365423.42	2290892.80
208	203	365422.42	2290892.53
209	204	365422.35	2290892.49
210	205	365400.48	2290878.57
211	206	365399.82	2290877.88
212	207	365399.55	2290876.88
213	208	365399.82	2290875.88
214	209	365399.93	2290875.72
215	210	365366.91	2290850.42
216	211	365366.87	2290850.38
217	212	365175.36	2290694.12
218	213	365174.89	2290693.57
219	214	365174.62	2290692.57
220	215	365174.89	2290691.57
221	216	365175.62	2290690.84
222	217	365176.62	2290690.57
223	218	365177.62	2290690.84
224	219	365177.88	2290691.02
225	191	365369.37	2290847.26
226	220	365536.90	2290696.62
227	221	365537.28	2290697.09
228	222	365537.55	2290698.09
229	223	365537.28	2290699.09
230	224	365536.55	2290699.82
231	225	365535.55	2290700.09
232	226	365534.55	2290699.82
233	227	365534.20	2290699.56
234	228	365374.46	2290553.25
235	229	365374.08	2290552.78
236	230	365373.81	2290551.78
237	231	365374.08	2290550.78
238	232	365374.81	2290550.05
239	233	365375.81	2290549.78
240	234	365376.81	2290550.05
241	235	365377.16	2290550.31
242	220	365536.90	2290696.62

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП по
улице Садовая хутор Моздокский, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	363935.88	2298269.55
2	2	363936.58	2298269.80
3	3	363937.31	2298270.53
4	4	363937.58	2298271.53
5	5	363937.31	2298272.53
6	6	363936.58	2298273.26
7	7	363935.58	2298273.53
8	8	363935.28	2298273.51
9	9	363831.89	2298257.94
10	10	363831.19	2298257.69
11	11	363830.46	2298256.96
12	12	363830.19	2298255.96
13	13	363830.46	2298254.96
14	14	363831.19	2298254.23
15	15	363832.19	2298253.96
16	16	363832.49	2298253.98
17	1	363935.88	2298269.55



 УТВЕРЖДЕНЫ

 приказом министерства

 имущественных отношений

 Ставропольского края

 от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №4 по улице Виноградная, улице Мира хутор Бугулов, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	345768.28	2294480.40
2	2	345925.72	2294887.92
3	3	345925.85	2294888.64
4	4	345925.58	2294889.64
5	5	345924.85	2294890.37
6	6	345923.85	2294890.64
7	7	345922.85	2294890.37
8	8	345922.12	2294889.64
9	9	345921.98	2294889.36
10	10	345764.53	2294481.81
11	11	345764.52	2294481.76
12	12	345688.56	2294267.60
13	13	345643.53	2294284.65
14	14	345819.17	2294793.45
15	15	345819.28	2294794.10
16	16	345819.01	2294795.10
17	17	345818.28	2294795.83
18	18	345817.28	2294796.10
19	19	345816.28	2294795.83
20	20	345815.55	2294795.10
21	21	345815.39	2294794.75
22	22	345639.65	2294285.67
23	23	345454.65	2294310.33
24	24	345454.75	2294311.46
25	25	345454.79	2294312.38
26	26	345453.45	2294317.38
27	27	345449.79	2294321.04

1	2	3	4
28	28	345445.50	2294322.36
29	29	345434.76	2294323.12
30	30	345434.05	2294323.14
31	31	345429.05	2294321.80
32	32	345425.39	2294318.14
33	33	345424.05	2294313.14
34	34	345424.05	2294313.02
35	35	345424.11	2294308.17
36	36	345425.45	2294303.29
37	37	345429.11	2294299.63
38	38	345433.47	2294298.31
39	39	345443.71	2294297.65
40	40	345444.35	2294297.63
41	41	345449.35	2294298.97
42	42	345453.01	2294302.63
43	43	345454.20	2294306.36
44	44	345640.52	2294281.52
45	45	345689.05	2294263.14
46	46	345689.76	2294263.01
47	47	345690.76	2294263.28
48	48	345691.49	2294264.01
49	49	345691.64	2294264.34
50	1	345768.28	2294480.40
51	50	345565.13	2293482.30
52	51	345601.82	2293576.63
53	52	345601.96	2293577.35
54	53	345601.69	2293578.35
55	54	345600.96	2293579.08
56	55	345600.66	2293579.22
57	56	345598.67	2293579.97
58	57	345656.12	2293725.17
59	58	345656.26	2293725.91
60	59	345655.99	2293726.91
61	60	345655.26	2293727.64
62	61	345654.26	2293727.91
63	62	345653.26	2293727.64
64	63	345652.53	2293726.91
65	64	345652.40	2293726.65
66	65	345594.20	2293579.55
67	66	345594.06	2293578.81
68	67	345594.33	2293577.81
69	68	345595.06	2293577.08
70	69	345595.36	2293576.94

1	2	3	4
71	70	345597.36	2293576.19
72	71	345562.09	2293485.49
73	72	345558.51	2293486.63
74	73	345557.91	2293486.72
75	74	345556.91	2293486.45
76	75	345556.18	2293485.72
77	76	345556.04	2293485.44
78	77	345517.24	2293384.66
79	78	345517.10	2293384.52
80	79	345516.90	2293383.79
81	80	345508.07	2293360.85
82	81	345409.59	2293362.77
83	82	345409.55	2293362.77
84	83	345408.55	2293362.50
85	84	345407.82	2293361.77
86	85	345407.62	2293361.28
87	86	345377.61	2293248.67
88	87	345377.39	2293248.71
89	88	345376.39	2293248.44
90	89	345375.66	2293247.71
91	90	345375.39	2293246.71
92	91	345375.66	2293245.71
93	92	345376.39	2293244.98
94	93	345376.77	2293244.81
95	94	345378.40	2293244.28
96	95	345379.02	2293244.18
97	96	345380.02	2293244.45
98	97	345380.75	2293245.18
99	98	345380.95	2293245.67
100	99	345411.08	2293358.74
101	100	345509.39	2293356.82
102	101	345509.43	2293356.82
103	102	345510.43	2293357.09
104	103	345511.16	2293357.82
105	104	345511.30	2293358.10
106	105	345520.10	2293380.97
107	106	345546.30	2293372.08
108	107	345546.94	2293371.97
109	108	345547.94	2293372.24
110	109	345548.67	2293372.97
111	110	345548.79	2293373.21
112	111	345714.52	2293778.82
113	112	345714.67	2293779.58

1	2	3	4
114	113	345714.40	2293780.58
115	114	345713.67	2293781.31
116	115	345712.67	2293781.58
117	116	345711.67	2293781.31
118	117	345710.94	2293780.58
119	118	345710.82	2293780.34
120	119	345545.80	2293376.47
121	120	345521.54	2293384.71
122	121	345559.10	2293482.24
123	122	345562.67	2293481.11
124	123	345563.27	2293481.02
125	124	345564.27	2293481.29
126	125	345565.00	2293482.02
127	50	345565.13	2293482.30

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №3 по улице Степная, улице Восточная, улице Школьная хутор Графский, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	345911.82	2297832.14
2	2	345916.23	2297940.48
3	3	345916.24	2297940.89
4	4	345916.23	2297941.22
5	5	345913.20	2298034.12
6	6	345913.11	2298035.18
7	7	345912.27	2298041.17
8	8	345911.03	2298044.78
9	9	345907.37	2298048.44
10	10	345906.58	2298048.67
11	11	345905.50	2298082.14
12	12	345905.31	2298252.75
13	13	345930.47	2298249.98
14	14	345931.56	2298249.92
15	15	345936.56	2298251.26
16	16	345940.22	2298254.92
17	17	345941.56	2298259.92
18	18	345940.22	2298264.92
19	19	345936.56	2298268.58
20	20	345932.65	2298269.86
21	21	345905.30	2298272.87
22	22	345905.31	2298327.66
23	23	345943.24	2298326.64
24	24	345943.75	2298255.42
25	25	345945.09	2298250.49
26	26	345948.75	2298246.83
27	27	345953.75	2298245.49

1	2	3	4
28	28	345954.25	2298245.50
29	29	346072.90	2298251.49
30	30	346074.03	2298251.61
31	31	346075.97	2298251.93
32	32	346099.13	2298255.74
33	33	346103.75	2298256.50
34	34	346245.39	2298267.02
35	35	346245.68	2298266.07
36	36	346249.34	2298262.41
37	37	346254.34	2298261.07
38	38	346259.34	2298262.41
39	39	346263.00	2298266.07
40	40	346264.34	2298271.07
41	41	346264.34	2298271.14
42	42	346266.15	2298272.95
43	43	346267.49	2298277.95
44	44	346266.15	2298282.95
45	45	346263.52	2298285.58
46	46	346258.43	2298373.88
47	47	346257.11	2298378.30
48	48	346253.45	2298381.96
49	49	346248.45	2298383.30
50	50	346243.45	2298381.96
51	51	346239.79	2298378.30
52	52	346238.45	2298373.30
53	53	346238.47	2298372.72
54	54	346243.41	2298286.93
55	55	346101.83	2298276.41
56	56	346100.95	2298276.31
57	57	346095.89	2298275.48
58	58	346072.72	2298271.67
59	59	346072.71	2298271.67
60	60	346071.33	2298271.44
61	61	345963.67	2298266.00
62	62	345963.22	2298329.47
63	63	345961.88	2298334.40
64	64	345958.22	2298338.06
65	65	345957.28	2298338.31
66	66	345957.14	2298338.83
67	67	345957.25	2298339.24
68	68	345955.91	2298344.24
69	69	345952.25	2298347.90
70	70	345947.29	2298349.24

1	2	3	4
71	71	345911.85	2298349.37
72	72	345913.90	2298364.93
73	73	345913.99	2298366.24
74	74	345912.65	2298371.24
75	75	345911.26	2298373.11
76	76	345905.34	2298379.37
77	77	345903.07	2298381.16
78	78	345898.41	2298382.49
79	79	345874.77	2298383.29
80	80	345868.80	2298456.08
81	81	345861.12	2298550.64
82	82	345861.09	2298550.94
83	83	345850.00	2298650.02
84	84	345850.89	2298725.19
85	85	345856.56	2298724.56
86	86	345857.66	2298724.50
87	87	345862.66	2298725.84
88	88	345866.32	2298729.50
89	89	345867.62	2298733.64
90	90	345891.57	2299012.08
91	91	345891.61	2299012.94
92	92	345890.27	2299017.94
93	93	345886.61	2299021.60
94	94	345881.96	2299022.93
95	95	345849.17	2299024.09
96	96	345825.85	2299352.90
97	97	345824.54	2299357.19
98	98	345820.88	2299360.85
99	99	345817.48	2299362.06
100	100	345672.69	2299385.51
101	101	345664.77	2299526.72
102	102	345664.57	2299533.86
103	103	345664.50	2299534.78
104	104	345639.96	2299736.49
105	105	345639.93	2299736.72
106	106	345638.90	2299743.78
107	107	345637.66	2299747.34
108	108	345634.00	2299751.00
109	109	345629.00	2299752.34
110	110	345624.00	2299751.00
111	111	345620.34	2299747.34
112	112	345619.00	2299742.34
113	113	345619.10	2299740.90

1	2	3	4
114	114	345620.12	2299733.95
115	115	345644.59	2299532.82
116	116	345644.78	2299526.01
117	117	345644.80	2299525.74
118	118	345653.18	2299376.36
119	119	345654.50	2299371.92
120	120	345658.16	2299368.26
121	121	345661.56	2299367.05
122	122	345806.47	2299343.58
123	123	345829.86	2299013.70
124	124	345831.17	2299009.41
125	125	345834.83	2299005.75
126	126	345839.48	2299004.42
127	127	345870.75	2299003.32
128	128	345848.57	2298745.57
129	129	345842.12	2298746.28
130	130	345841.02	2298746.34
131	131	345836.02	2298745.00
132	132	345832.36	2298741.34
133	133	345831.02	2298736.46
134	134	345829.99	2298649.64
135	135	345829.99	2298649.52
136	136	345830.05	2298648.41
137	137	345836.29	2298592.72
138	138	345796.80	2298593.53
139	139	345795.79	2298617.40
140	140	345796.15	2298683.79
141	141	345796.15	2298683.84
142	142	345796.12	2298684.59
143	143	345794.01	2298712.64
144	144	345792.44	2298733.60
145	145	345789.21	2298782.39
146	146	345789.16	2298782.89
147	147	345788.43	2298789.15
148	148	345788.37	2298795.33
149	149	345788.36	2298795.71
150	150	345787.02	2298823.70
151	151	345785.69	2298828.22
152	152	345782.24	2298831.67
153	153	345781.95	2298839.70
154	154	345779.60	2298905.27
155	155	345779.59	2298905.49
156	156	345769.55	2299077.46

1	2	3	4
157	157	345769.55	2299077.48
158	158	345769.54	2299077.63
159	159	345767.51	2299104.82
160	160	345769.33	2299106.64
161	161	345770.67	2299111.64
162	162	345770.65	2299112.33
163	163	345761.49	2299245.22
164	164	345761.46	2299245.53
165	165	345760.73	2299252.77
166	166	345759.44	2299256.77
167	167	345755.78	2299260.43
168	168	345750.78	2299261.77
169	169	345745.78	2299260.43
170	170	345742.12	2299256.77
171	171	345740.78	2299251.77
172	172	345740.83	2299250.77
173	173	345741.54	2299243.68
174	174	345750.17	2299118.50
175	175	345748.31	2299116.64
176	176	345746.97	2299111.64
177	177	345747.00	2299110.89
178	178	345749.59	2299076.22
179	179	345759.62	2298904.44
180	180	345761.97	2298838.98
181	181	345762.55	2298822.73
182	182	345763.88	2298818.09
183	183	345767.43	2298814.54
184	184	345768.37	2298794.94
185	185	345768.44	2298788.42
186	186	345768.51	2298787.36
187	187	345769.27	2298780.82
188	188	345772.48	2298732.23
189	189	345772.49	2298732.14
190	190	345774.07	2298711.14
191	191	345776.15	2298683.49
192	192	345775.79	2298617.27
193	193	345775.79	2298617.22
194	194	345775.80	2298616.80
195	195	345777.22	2298583.30
196	196	345778.55	2298578.72
197	197	345782.21	2298575.06
198	198	345787.01	2298573.72
199	199	345838.53	2298572.67

1	2	3	4
200	200	345841.20	2298548.87
201	201	345848.86	2298454.46
202	202	345848.86	2298454.45
203	203	345855.56	2298372.78
204	204	345856.87	2298368.60
205	205	345860.53	2298364.94
206	206	345865.19	2298363.61
207	207	345893.43	2298362.65
208	208	345891.40	2298347.31
209	209	345891.29	2298346.85
210	210	345890.31	2298346.59
211	211	345886.65	2298342.93
212	212	345885.31	2298337.93
213	213	345885.30	2298275.07
214	214	345818.77	2298282.40
215	215	345817.68	2298282.46
216	216	345812.68	2298281.12
217	217	345809.02	2298277.46
218	218	345807.80	2298274.03
219	219	345742.13	2297860.69
220	220	345742.11	2297860.51
221	221	345715.33	2297669.32
222	222	345715.30	2297669.00
223	223	345715.28	2297668.92
224	224	345703.37	2297548.72
225	225	345687.98	2297428.33
226	226	345687.95	2297428.09
227	227	345683.27	2297383.10
228	228	345683.22	2297382.07
229	229	345684.56	2297377.07
230	230	345685.92	2297375.71
231	231	345682.86	2297372.65
232	232	345681.62	2297369.05
233	233	345662.90	2297236.55
234	234	345659.04	2297216.03
235	235	345658.87	2297214.18
236	236	345660.21	2297209.18
237	237	345662.74	2297206.65
238	238	345640.36	2297039.15
239	239	345640.27	2297037.83
240	240	345641.61	2297032.83
241	241	345645.27	2297029.17
242	242	345650.27	2297027.83

1	2	3	4
243	243	345655.27	2297029.17
244	244	345658.93	2297032.83
245	245	345660.18	2297036.51
246	246	345683.06	2297207.72
247	247	345683.15	2297209.04
248	248	345682.98	2297210.88
249	249	345682.27	2297214.67
250	250	345681.10	2297217.83
251	251	345679.95	2297218.98
252	252	345680.92	2297224.16
253	253	345704.49	2297222.04
254	254	345704.52	2297222.04
255	255	345751.92	2297217.93
256	256	345749.90	2297198.45
257	257	345749.86	2297197.91
258	258	345734.43	2296885.08
259	259	345734.42	2296884.59
260	260	345735.76	2296879.59
261	261	345739.42	2296875.93
262	262	345744.42	2296874.59
263	263	345749.42	2296875.93
264	264	345753.08	2296879.59
265	265	345754.41	2296884.10
266	266	345769.82	2297196.66
267	267	345779.89	2297293.95
268	268	345779.94	2297294.98
269	269	345779.93	2297295.42
270	270	345779.62	2297302.36
271	271	345779.98	2297308.70
272	272	345779.99	2297308.90
273	273	345780.23	2297315.33
274	274	345781.29	2297321.36
275	275	345781.38	2297321.97
276	276	345782.94	2297335.79
277	277	345784.27	2297346.28
278	278	345786.61	2297349.75
279	279	345786.97	2297350.33
280	280	345787.93	2297352.62
281	281	345831.66	2297507.75
282	282	345831.73	2297507.98
283	283	345851.06	2297583.37
284	284	345851.62	2297583.29
285	285	345856.62	2297584.63

1	2	3	4
286	286	345860.28	2297588.29
287	287	345861.50	2297591.73
288	288	345863.58	2297604.94
289	289	345866.35	2297605.13
290	290	345870.66	2297606.45
291	291	345874.32	2297610.11
292	292	345875.38	2297612.74
293	293	345880.58	2297634.08
294	294	345910.15	2297752.70
295	295	345910.44	2297754.61
296	296	345911.48	2297775.08
297	297	345911.49	2297775.59
298	298	345910.15	2297780.59
299	299	345908.53	2297782.21
300	300	345911.81	2297831.89
301	1	345911.82	2297832.14
302	301	345890.51	2297756.60
303	302	345891.19	2297770.01
304	303	345889.49	2297771.71
305	304	345888.15	2297776.71
306	305	345888.17	2297777.37
307	306	345891.84	2297833.08
308	307	345896.23	2297940.93
309	308	345893.30	2298030.90
310	309	345891.86	2298031.31
311	310	345888.20	2298034.97
312	311	345886.87	2298039.65
313	312	345885.51	2298081.65
314	313	345885.50	2298081.96
315	314	345885.31	2298254.95
316	315	345826.06	2298261.48
317	316	345761.90	2297857.64
318	317	345736.57	2297676.77
319	318	345752.40	2297675.08
320	319	345752.40	2297675.18
321	320	345753.74	2297679.87
322	321	345757.40	2297683.53
323	322	345762.40	2297684.87
324	323	345763.69	2297684.79
325	324	345845.12	2297674.20
326	325	345848.83	2297672.94
327	326	345852.49	2297669.28
328	327	345853.83	2297664.28

1	2	3	4
329	328	345852.49	2297659.28
330	329	345848.83	2297655.62
331	330	345843.83	2297654.28
332	331	345842.54	2297654.36
333	332	345772.03	2297663.53
334	333	345771.95	2297662.53
335	334	345765.58	2297619.35
336	335	345767.40	2297614.74
337	336	345768.10	2297611.07
338	337	345768.05	2297610.07
339	338	345767.35	2297603.13
340	339	345766.80	2297596.18
341	340	345766.80	2297596.16
342	341	345766.24	2297589.28
343	342	345766.23	2297589.24
344	343	345765.64	2297582.27
345	344	345765.11	2297575.11
346	345	345765.01	2297574.23
347	346	345738.20	2297410.22
348	347	345718.94	2297288.28
349	348	345715.97	2297241.12
350	349	345753.98	2297237.83
351	350	345759.92	2297295.27
352	351	345759.62	2297301.98
353	352	345759.61	2297302.42
354	353	345759.63	2297302.99
355	354	345760.01	2297309.74
356	355	345760.27	2297316.75
357	356	345760.41	2297318.11
358	357	345761.54	2297324.52
359	358	345763.07	2297338.10
360	359	345763.09	2297338.24
361	360	345764.73	2297351.15
362	361	345765.99	2297354.89
363	362	345766.35	2297355.47
364	363	345769.12	2297359.58
365	364	345812.38	2297513.06
366	365	345834.16	2297597.99
367	366	345835.19	2297600.51
368	367	345838.85	2297604.17
369	368	345843.40	2297605.39
370	369	345845.06	2297615.93
371	370	345846.28	2297619.37

1	2	3	4
372	371	345849.94	2297623.03
373	372	345854.25	2297624.35
374	373	345857.68	2297624.58
375	374	345861.15	2297638.84
376	375	345861.17	2297638.89
377	301	345890.51	2297756.60
378	376	345718.46	2297413.42
379	377	345745.20	2297577.01
380	378	345745.70	2297583.79
381	379	345745.71	2297583.91
382	380	345746.30	2297590.92
383	381	345746.86	2297597.77
384	382	345747.42	2297604.82
385	383	345747.44	2297605.03
386	384	345747.91	2297609.66
387	385	345746.00	2297614.49
388	386	345745.30	2297618.16
389	387	345745.41	2297619.62
390	388	345750.65	2297655.15
391	389	345734.19	2297656.91
392	390	345723.26	2297546.60
393	391	345723.23	2297546.32
394	392	345707.83	2297425.91
395	393	345703.17	2297381.04
396	394	345701.88	2297377.07
397	395	345698.82	2297374.01
398	396	345700.18	2297372.65
399	397	345701.52	2297367.65
400	398	345701.42	2297366.25
401	399	345684.14	2297243.95
402	400	345696.04	2297242.88
403	401	345699.01	2297290.01
404	402	345699.11	2297290.94
405	403	345718.45	2297413.37
406	376	345718.46	2297413.42
407	404	346257.70	2298416.20
408	405	346257.67	2298416.99
409	406	346240.61	2298633.51
410	407	346240.60	2298633.53
411	408	346240.60	2298633.64
412	409	346234.57	2298698.80
413	410	346236.07	2298700.30
414	411	346237.41	2298705.30

1	2	3	4
415	412	346237.33	2298706.57
416	413	346235.39	2298721.76
417	414	346230.06	2298832.24
418	415	346228.73	2298836.76
419	416	346225.07	2298840.42
420	417	346224.75	2298840.51
421	418	346223.76	2298857.13
422	419	346223.75	2298857.33
423	420	346220.41	2298899.48
424	421	346220.35	2298899.68
425	422	346220.27	2298900.55
426	423	346209.16	2298959.34
427	424	346208.98	2298960.10
428	425	346179.74	2299067.70
429	426	346178.75	2299070.08
430	427	346175.09	2299073.74
431	428	346173.32	2299074.22
432	429	346161.31	2299124.69
433	430	346160.24	2299127.38
434	431	346156.58	2299131.04
435	432	346151.58	2299132.38
436	433	346146.58	2299131.04
437	434	346142.92	2299127.38
438	435	346141.58	2299122.38
439	436	346141.85	2299120.07
440	437	346155.92	2299060.92
441	438	346156.99	2299058.23
442	439	346160.65	2299054.57
443	440	346162.74	2299054.01
444	441	346189.58	2298955.24
445	442	346200.51	2298897.36
446	443	346203.80	2298855.85
447	444	346205.29	2298830.80
448	445	346206.61	2298826.39
449	446	346210.27	2298822.73
450	447	346210.50	2298822.67
451	448	346215.43	2298720.40
452	449	346215.46	2298720.32
453	450	346215.50	2298719.61
454	451	346216.57	2298711.26
455	452	346215.29	2298709.98
456	453	346213.95	2298704.98
457	454	346213.99	2298704.06

1	2	3	4
458	455	346220.68	2298631.87
459	456	346237.73	2298415.41
460	457	346239.04	2298411.20
461	458	346242.70	2298407.54
462	459	346247.70	2298406.20
463	460	346252.70	2298407.54
464	461	346256.36	2298411.20
465	404	346257.70	2298416.20

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП
№5 по улице Южная село Полтавское, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	363014.12	2300626.59
2	2	363015.12	2300626.86
3	3	363015.85	2300627.59
4	4	363016.12	2300628.59
5	5	363015.85	2300629.59
6	6	363015.12	2300630.32
7	7	363014.64	2300630.52
8	8	362938.37	2300650.99
9	9	362937.85	2300651.06
10	10	362936.85	2300650.79
11	11	362936.12	2300650.06
12	12	362935.88	2300649.41
13	13	362935.08	2300644.90
14	14	362892.28	2300654.81
15	15	362891.83	2300654.86
16	16	362890.83	2300654.59
17	17	362890.10	2300653.86
18	18	362889.94	2300653.51
19	19	362889.52	2300652.28
20	20	362880.58	2300655.24
21	21	362941.08	2300871.96
22	22	362941.15	2300872.50
23	23	362940.88	2300873.50
24	24	362940.15	2300874.23
25	25	362939.15	2300874.50
26	26	362938.15	2300874.23
27	27	362937.42	2300873.50

1	2	3	4
28	28	362937.22	2300873.04
29	29	362868.63	2300627.32
30	30	362868.56	2300626.78
31	31	362868.83	2300625.78
32	32	362869.56	2300625.05
33	33	362869.92	2300624.91
34	34	362862.05	2300596.78
35	35	362861.98	2300596.24
36	36	362862.25	2300595.24
37	37	362862.98	2300594.51
38	38	362863.98	2300594.24
39	39	362864.98	2300594.51
40	40	362865.71	2300595.24
41	41	362865.91	2300595.70
42	42	362874.35	2300625.87
43	43	362874.42	2300626.41
44	44	362874.15	2300627.41
45	45	362873.42	2300628.14
46	46	362873.06	2300628.28
47	47	362879.50	2300651.38
48	48	362890.14	2300647.86
49	49	362890.77	2300647.76
50	50	362891.77	2300648.03
51	51	362892.50	2300648.76
52	52	362892.66	2300649.11
53	53	362893.14	2300650.50
54	54	362936.23	2300640.53
55	55	362936.68	2300640.48
56	56	362937.68	2300640.75
57	57	362938.41	2300641.48
58	58	362938.65	2300642.13
59	59	362939.44	2300646.56
60	60	363013.60	2300626.66
61	1	363014.12	2300626.59

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым колодцем по улице Лесная село Каново, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	362304.04	2266672.53
2	2	362324.40	2266772.67
3	3	362324.42	2266772.79
4	4	362332.50	2266829.93
5	5	362332.52	2266830.21
6	6	362332.50	2266830.49
7	7	362331.43	2266838.05
8	8	362342.81	2266907.75
9	9	362346.88	2266924.17
10	10	362346.91	2266924.30
11	11	362351.55	2266950.32
12	12	362355.30	2266949.74
13	13	362355.60	2266949.72
14	14	362356.60	2266949.99
15	15	362357.33	2266950.72
16	16	362357.58	2266951.47
17	17	362359.90	2266969.76
18	18	362359.92	2266969.98
19	19	362360.24	2266989.62
20	20	362363.93	2267007.06
21	21	362366.02	2267015.76
22	22	362366.05	2267015.88
23	23	362369.26	2267033.80
24	24	362369.27	2267033.84
25	25	362370.69	2267042.99
26	26	362385.04	2267092.26

1	2	3	4
27	27	362385.12	2267092.82
28	28	362384.85	2267093.82
29	29	362384.12	2267094.55
30	30	362383.66	2267094.75
31	31	362379.59	2267095.88
32	32	362385.80	2267114.92
33	33	362385.90	2267115.54
34	34	362385.63	2267116.54
35	35	362384.90	2267117.27
36	36	362383.90	2267117.54
37	37	362382.90	2267117.27
38	38	362382.17	2267116.54
39	39	362382.00	2267116.16
40	40	362375.14	2267095.14
41	41	362375.04	2267094.52
42	42	362375.31	2267093.52
43	43	362376.04	2267092.79
44	44	362376.50	2267092.59
45	45	362380.63	2267091.44
46	46	362366.81	2267043.98
47	47	362366.75	2267043.73
48	48	362365.32	2267034.48
49	49	362362.12	2267016.64
50	50	362360.04	2267007.97
51	51	362360.02	2267007.91
52	52	362356.28	2266990.26
53	53	362356.24	2266989.88
54	54	362355.92	2266970.15
55	55	362353.87	2266954.01
56	56	362350.22	2266954.57
57	57	362349.92	2266954.59
58	58	362348.92	2266954.32
59	59	362348.19	2266953.59
60	60	362347.95	2266952.94
61	61	362342.98	2266925.07
62	62	362338.91	2266908.63
63	63	362338.88	2266908.47
64	64	362327.44	2266838.39
65	65	362327.41	2266838.07
66	66	362327.43	2266837.79
67	67	362328.50	2266830.21
68	68	362320.47	2266773.41
69	69	362300.12	2266673.31

1	2	3	4
70	70	362300.11	2266673.27
71	71	362296.80	2266654.93
72	72	362291.63	2266656.24
73	73	362277.72	2266659.76
74	74	362277.62	2266659.77
75	75	362277.56	2266659.79
76	76	362276.85	2266659.91
77	77	362304.19	2266835.49
78	78	362304.21	2266835.80
79	79	362303.94	2266836.80
80	80	362303.21	2266837.53
81	81	362302.75	2266837.73
82	82	362302.54	2266837.78
83	83	362318.55	2266939.32
84	84	362318.55	2266939.36
85	85	362326.20	2266994.49
86	86	362327.04	2266994.42
87	87	362327.22	2266994.41
88	88	362328.22	2266994.68
89	89	362328.95	2266995.41
90	90	362329.20	2266996.10
91	91	362341.65	2267075.48
92	92	362353.23	2267120.26
93	93	362353.29	2267120.76
94	94	362353.02	2267121.76
95	95	362352.29	2267122.49
96	96	362351.29	2267122.76
97	97	362350.29	2267122.49
98	98	362349.56	2267121.76
99	99	362349.35	2267121.26
100	100	362337.75	2267076.39
101	101	362337.71	2267076.20
102	102	362325.53	2266998.57
103	103	362324.66	2266998.65
104	104	362324.48	2266998.66
105	105	362323.48	2266998.39
106	106	362322.75	2266997.66
107	107	362322.50	2266996.93
108	108	362314.59	2266939.92
109	109	362298.31	2266836.65
110	110	362298.29	2266836.34
111	111	362298.56	2266835.34
112	112	362299.29	2266834.61

1	2	3	4
113	113	362299.75	2266834.41
114	114	362299.96	2266834.35
115	115	362272.05	2266655.05
116	116	362245.21	2266510.64
117	117	362245.18	2266510.27
118	118	362245.45	2266509.27
119	119	362246.18	2266508.54
120	120	362247.18	2266508.27
121	121	362248.18	2266508.54
122	122	362248.91	2266509.27
123	123	362249.15	2266509.90
124	124	362275.99	2266654.34
125	125	362276.00	2266654.40
126	126	362276.24	2266655.96
127	127	362276.82	2266655.86
128	128	362290.65	2266652.36
129	129	362296.09	2266650.98
130	130	362291.72	2266626.76
131	131	362291.72	2266626.72
132	132	362290.18	2266617.33
133	133	362280.18	2266555.16
134	134	362278.22	2266546.26
135	135	362278.18	2266546.07
136	136	362274.24	2266513.70
137	137	362273.11	2266506.42
138	138	362273.10	2266506.34
139	139	362272.02	2266497.17
140	140	362272.01	2266496.94
141	141	362272.28	2266495.94
142	142	362273.01	2266495.21
143	143	362273.68	2266494.97
144	144	362282.04	2266493.58
145	145	362272.22	2266435.13
146	146	362253.08	2266334.06
147	147	362253.08	2266334.05
148	148	362250.22	2266318.31
149	149	362250.22	2266318.30
150	150	362250.22	2266318.29
151	151	362233.13	2266219.53
152	152	362233.10	2266219.19
153	153	362233.37	2266218.19
154	154	362234.10	2266217.46
155	155	362235.10	2266217.19

1	2	3	4
156	156	362236.10	2266217.46
157	157	362236.83	2266218.19
158	158	362237.07	2266218.85
159	159	362254.16	2266317.60
160	160	362257.02	2266333.33
161	161	362276.16	2266434.41
162	162	362276.16	2266434.44
163	163	362276.16	2266434.45
164	164	362286.31	2266494.89
165	165	362286.34	2266495.22
166	166	362286.07	2266496.22
167	167	362285.34	2266496.95
168	168	362284.67	2266497.19
169	169	362276.22	2266498.60
170	170	362277.07	2266505.84
171	171	362278.20	2266513.12
172	172	362278.21	2266513.19
173	173	362282.14	2266545.49
174	174	362284.10	2266554.36
175	175	362284.12	2266554.47
176	176	362294.12	2266616.69
177	177	362295.66	2266626.06
178	178	362300.20	2266651.24
179	179	362300.36	2266651.40
180	180	362300.63	2266652.40
181	181	362300.50	2266652.89
182	1	362304.04	2266672.53
183	182	362204.00	2266143.68
184	183	362203.73	2266144.68
185	184	362203.00	2266145.41
186	185	362202.89	2266145.47
187	186	362201.77	2266146.02
188	187	362225.80	2266337.67
189	188	362226.50	2266338.37
190	189	362226.77	2266339.37
191	190	362226.50	2266340.37
192	191	362226.18	2266340.69
193	192	362227.93	2266354.66
194	193	362243.86	2266452.76
195	194	362243.89	2266453.08
196	195	362243.62	2266454.08
197	196	362242.89	2266454.81
198	197	362241.89	2266455.08

1	2	3	4
199	198	362240.89	2266454.81
200	199	362240.16	2266454.08
201	200	362239.92	2266453.40
202	201	362223.98	2266355.26
203	202	362223.97	2266355.19
204	203	362222.29	2266341.79
205	204	362129.79	2266356.64
206	205	362129.47	2266356.67
207	206	362128.47	2266356.40
208	207	362127.74	2266355.67
209	208	362127.47	2266354.67
210	209	362127.74	2266353.67
211	210	362128.47	2266352.94
212	211	362129.15	2266352.70
213	212	362221.79	2266337.82
214	213	362197.63	2266145.11
215	214	362197.61	2266144.86
216	215	362197.88	2266143.86
217	216	362198.61	2266143.13
218	217	362198.72	2266143.07
219	218	362199.84	2266142.52
220	219	362194.00	2266095.47
221	220	362193.98	2266095.22
222	221	362194.25	2266094.22
223	222	362194.98	2266093.49
224	223	362195.98	2266093.22
225	224	362196.98	2266093.49
226	225	362197.71	2266094.22
227	226	362197.96	2266094.97
228	227	362203.98	2266143.43
229	182	362204.00	2266143.68



УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от « 19 » августа 2015 г. № 932

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к поселку Трудовой, распределительного газопровода низкого давления с ШРП №8 по улице Петровых поселок Трудовой, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	344831.06	2265950.04
2	2	344830.88	2265950.87
3	3	344799.27	2266019.98
4	4	344799.18	2266020.15
5	5	344798.45	2266020.88
6	6	344797.45	2266021.15
7	7	344796.62	2266020.97
8	8	344721.16	2265986.47
9	9	344124.33	2267346.71
10	10	344123.54	2267398.43
11	11	344123.27	2267399.40
12	12	344123.08	2267399.68
13	13	344080.94	2267450.51
14	14	344049.37	2269319.63
15	15	344049.29	2269320.15
16	16	344015.12	2269439.18
17	17	344000.24	2270047.96
18	18	343999.97	2270048.91
19	19	343999.24	2270049.64
20	20	343998.24	2270049.91
21	21	343998.04	2270049.90
22	22	343698.56	2270020.40
23	23	343495.17	2270000.72
24	24	343495.31	2270001.23
25	25	343495.04	2270002.23
26	26	343494.31	2270002.96
27	27	343493.31	2270003.23

1	2	3	4
28	28	343493.00	2270003.21
29	29	343484.05	2270001.81
30	30	343483.36	2270001.56
31	31	343482.63	2270000.83
32	32	343482.36	2269999.83
33	33	343482.36	2269999.73
34	34	343482.37	2269999.48
35	35	343338.48	2269985.55
36	36	343338.13	2269987.63
37	37	343336.93	2269990.98
38	38	343333.27	2269994.64
39	39	343328.27	2269995.98
40	40	343326.89	2269995.88
41	41	343320.37	2269994.97
42	42	343316.75	2269993.73
43	43	343313.09	2269990.07
44	44	343312.11	2269986.41
45	45	343307.55	2269987.45
46	46	343304.00	2270018.23
47	47	343303.83	2270018.83
48	48	343303.49	2270019.57
49	49	343303.25	2270024.82
50	50	343303.23	2270025.01
51	51	343299.17	2270054.19
52	52	343286.88	2270156.12
53	53	343287.09	2270156.92
54	54	343287.08	2270157.15
55	55	343284.83	2270176.46
56	56	343343.74	2270182.96
57	57	343392.22	2270188.32
58	58	343470.04	2270190.55
59	59	343470.98	2270190.82
60	60	343471.71	2270191.55
61	61	343471.98	2270192.55
62	62	343471.71	2270193.55
63	63	343470.98	2270194.28
64	64	343469.98	2270194.55
65	65	343469.92	2270194.55
66	66	343392.02	2270192.32
67	67	343391.86	2270192.31
68	68	343343.30	2270186.94
69	69	343282.43	2270180.22
70	70	343212.65	2270175.11

1	2	3	4
71	71	343212.62	2270175.11
72	72	343183.07	2270172.38
73	73	343183.06	2270172.38
74	74	343140.33	2270168.21
75	75	343139.52	2270167.95
76	76	343138.79	2270167.22
77	77	343138.52	2270166.22
78	78	343138.79	2270165.22
79	79	343139.52	2270164.49
80	80	343140.52	2270164.22
81	81	343140.71	2270164.23
82	82	343183.44	2270168.40
83	83	343212.97	2270171.13
84	84	343280.84	2270176.10
85	85	343282.82	2270159.11
86	86	343270.23	2270160.12
87	87	343270.07	2270160.13
88	88	343269.83	2270160.12
89	89	343266.93	2270159.77
90	90	343266.57	2270162.96
91	91	343266.31	2270163.73
92	92	343265.58	2270164.46
93	93	343264.58	2270164.73
94	94	343264.37	2270164.72
95	95	343222.63	2270160.27
96	96	343131.97	2270150.57
97	97	343131.18	2270150.31
98	98	343130.45	2270149.58
99	99	343130.18	2270148.58
100	100	343130.45	2270147.58
101	101	343131.18	2270146.85
102	102	343132.18	2270146.58
103	103	343132.39	2270146.59
104	104	343223.05	2270156.29
105	105	343262.82	2270160.53
106	106	343263.18	2270157.31
107	107	343263.44	2270156.54
108	108	343264.17	2270155.81
109	109	343265.17	2270155.54
110	110	343265.41	2270155.55
111	111	343270.11	2270156.12
112	112	343282.97	2270155.08
113	113	343295.20	2270053.69

1	2	3	4
114	114	343295.21	2270053.68
115	115	343295.21	2270053.65
116	116	343299.26	2270024.55
117	117	343299.43	2270020.81
118	118	343290.52	2270019.53
119	119	343289.80	2270019.28
120	120	343289.07	2270018.55
121	121	343288.80	2270017.55
122	122	343289.07	2270016.55
123	123	343289.80	2270015.82
124	124	343290.80	2270015.55
125	125	343291.08	2270015.57
126	126	343300.13	2270016.87
127	127	343303.50	2269987.68
128	128	343212.44	2269982.12
129	129	343212.43	2269982.11
130	130	343212.35	2269982.11
131	131	343139.45	2269974.32
132	132	343137.62	2269980.90
133	133	343131.28	2270027.19
134	134	343131.03	2270027.92
135	135	343130.30	2270028.65
136	136	343129.30	2270028.92
137	137	343128.30	2270028.65
138	138	343127.57	2270027.92
139	139	343127.30	2270026.92
140	140	343127.32	2270026.65
141	141	343133.68	2269980.23
142	142	343133.73	2269979.97
143	143	343136.04	2269971.62
144	144	343136.24	2269971.15
145	145	343136.97	2269970.42
146	146	343137.97	2269970.15
147	147	343138.18	2269970.16
148	148	343210.97	2269977.94
149	149	343212.88	2269968.75
150	150	343140.98	2269961.26
151	151	343140.19	2269961.00
152	152	343139.46	2269960.27
153	153	343139.19	2269959.27
154	154	343139.46	2269958.27
155	155	343140.19	2269957.54
156	156	343141.19	2269957.27

1	2	3	4
157	157	343141.40	2269957.28
158	158	343215.50	2269965.00
159	159	343216.29	2269965.26
160	160	343217.02	2269965.99
161	161	343217.29	2269966.99
162	162	343217.25	2269967.40
163	163	343214.99	2269978.26
164	164	343305.57	2269983.80
165	165	343312.09	2269982.32
166	166	343313.11	2269976.85
167	167	343314.28	2269973.68
168	168	343317.94	2269970.02
169	169	343322.94	2269968.68
170	170	343324.35	2269968.78
171	171	343325.20	2269968.90
172	172	343325.57	2269966.41
173	173	343325.82	2269965.70
174	174	343326.55	2269964.97
175	175	343327.55	2269964.70
176	176	343327.78	2269964.71
177	177	343354.96	2269967.89
178	178	343481.79	2269979.23
179	179	343482.29	2269976.39
180	180	343483.90	2269957.38
181	181	343487.52	2269913.89
182	182	343487.54	2269913.74
183	183	343487.94	2269911.25
184	184	343491.55	2269868.20
185	185	343491.63	2269865.11
186	186	343491.64	2269864.99
187	187	343494.10	2269836.87
188	188	343494.54	2269830.01
189	189	343496.37	2269802.20
190	190	343497.18	2269786.02
191	191	343392.42	2269776.80
192	192	343391.60	2269776.54
193	193	343390.87	2269775.81
194	194	343390.60	2269774.81
195	195	343390.87	2269773.81
196	196	343391.60	2269773.08
197	197	343392.60	2269772.81
198	198	343392.78	2269772.82
199	199	343499.45	2269782.21

1	2	3	4
200	200	343500.27	2269782.47
201	201	343501.00	2269783.20
202	202	343501.27	2269784.20
203	203	343501.27	2269784.30
204	204	343500.47	2269800.44
205	205	343508.57	2269800.93
206	206	343509.45	2269801.20
207	207	343510.18	2269801.93
208	208	343510.45	2269802.93
209	209	343510.18	2269803.93
210	210	343509.45	2269804.66
211	211	343508.45	2269804.93
212	212	343508.33	2269804.93
213	213	343500.24	2269804.44
214	214	343498.54	2269830.27
215	215	343498.22	2269835.16
216	216	343506.20	2269835.71
217	217	343507.06	2269835.98
218	218	343507.79	2269836.71
219	219	343508.06	2269837.71
220	220	343507.79	2269838.71
221	221	343507.06	2269839.44
222	222	343506.06	2269839.71
223	223	343505.92	2269839.71
224	224	343497.91	2269839.15
225	225	343495.63	2269865.27
226	226	343495.60	2269866.45
227	227	343503.67	2269867.00
228	228	343504.53	2269867.27
229	229	343505.26	2269868.00
230	230	343505.53	2269869.00
231	231	343505.26	2269870.00
232	232	343504.53	2269870.73
233	233	343503.53	2269871.00
234	234	343503.39	2269871.00
235	235	343495.38	2269870.44
236	236	343492.09	2269909.64
237	237	343500.04	2269910.19
238	238	343500.90	2269910.46
239	239	343501.63	2269911.19
240	240	343501.90	2269912.19
241	241	343501.63	2269913.19
242	242	343500.90	2269913.92

1	2	3	4
243	243	343499.90	2269914.19
244	244	343499.76	2269914.19
245	245	343491.61	2269913.62
246	246	343491.50	2269914.31
247	247	343488.05	2269955.69
248	248	343496.01	2269956.23
249	249	343496.87	2269956.50
250	250	343497.60	2269957.23
251	251	343497.87	2269958.23
252	252	343497.60	2269959.23
253	253	343496.87	2269959.96
254	254	343495.87	2269960.23
255	255	343495.73	2269960.23
256	256	343487.72	2269959.68
257	257	343486.27	2269976.82
258	258	343486.25	2269977.00
259	259	343485.79	2269979.59
260	260	343490.99	2269980.06
261	261	343491.81	2269980.32
262	262	343492.54	2269981.05
263	263	343492.81	2269982.05
264	264	343492.54	2269983.05
265	265	343491.81	2269983.78
266	266	343490.81	2269984.05
267	267	343490.63	2269984.04
268	268	343487.16	2269983.73
269	269	343486.56	2269995.86
270	270	343698.94	2270016.42
271	271	343698.95	2270016.42
272	272	343996.29	2270045.71
273	273	344011.13	2269438.82
274	274	344011.21	2269438.32
275	275	344045.37	2269319.30
276	276	344076.95	2267449.74
277	277	344077.22	2267448.77
278	278	344077.41	2267448.49
279	279	344119.55	2267397.67
280	280	344120.34	2267346.25
281	281	344120.51	2267345.48
282	282	344718.31	2265983.01
283	283	344718.41	2265982.81
284	284	344719.14	2265982.08
285	285	344720.14	2265981.81

1	2	3	4
286	286	344720.97	2265981.99
287	287	344796.46	2266016.50
288	288	344826.41	2265951.02
289	289	344804.62	2265940.97
290	290	344795.84	2265960.03
291	291	344795.75	2265960.19
292	292	344795.02	2265960.92
293	293	344794.02	2265961.19
294	294	344793.02	2265960.92
295	295	344792.29	2265960.19
296	296	344792.02	2265959.19
297	297	344792.20	2265958.35
298	298	344801.82	2265937.48
299	299	344801.91	2265937.32
300	300	344802.64	2265936.59
301	301	344803.64	2265936.32
302	302	344804.48	2265936.50
303	303	344829.90	2265948.22
304	304	344830.06	2265948.31
305	305	344830.79	2265949.04
306	1	344831.06	2265950.04
307	306	343483.17	2269983.37
308	307	343482.57	2269995.48
309	308	343339.14	2269981.59
310	309	343339.20	2269981.24
311	310	343339.34	2269979.59
312	311	343338.00	2269974.59
313	312	343334.34	2269970.93
314	313	343330.75	2269969.69
315	314	343329.17	2269969.47
316	315	343329.25	2269968.91
317	316	343354.52	2269971.87
318	317	343354.57	2269971.87
319	306	343483.17	2269983.37