



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

« 11 » июня 2021 г.

г. Ставрополь

№ 364

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Ставропольский край,
Буденновский район

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охраняемых зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» от 25.05.2021 № 15-09-12/3266 (вх. от 26.05.2021 № 9666).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления:

1.1. Границы охранной зоны «Газопровод», расположенный по адресу: Ставропольский край, Буденновский район, п. Терек.

1.2. Границы охранной зоны «Подводящий газопровод от врезки до котельной Дома культуры».

1.3. Границы охранной зоны «Газоснабжение домика животноводов».

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

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Первый заместитель министра



В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 11 июня 2021 г. № 364

ГРАНИЦЫ

охранной зоны «Газопровод», расположенный по адресу: Ставропольский
край, Буденновский район, п. Терек

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	426509.26	2243836.24
2	2	426510.26	2243835.97
3	3	426510.99	2243835.23
4	4	426511.23	2243834.57
5	5	426513.56	2243821.04
6	6	426517.64	2243797.71
7	7	426522.34	2243769.78
8	8	426530.78	2243719.54
9	9	426539.32	2243669.96
10	10	426545.56	2243631.63
11	11	426575.28	2243638.45
12	12	426634.61	2243653.63
13	13	426645.48	2243656.44
14	14	426636.09	2243697.95
15	15	426636.05	2243698.39
16	16	426636.31	2243699.39
17	17	426637.05	2243700.12
18	18	426638.05	2243700.39
19	19	426639.05	2243700.12
20	20	426639.78	2243699.39
21	21	426640.00	2243698.83
22	22	426649.81	2243655.43
23	23	426649.59	2243653.99
24	24	426648.86	2243653.25
25	25	426635.61	2243649.76

26	26	426576.25	2243634.57
27	27	426546.04	2243627.63
28	28	426547.27	2243610.28
29	29	426554.43	2243612.00
30	30	426595.36	2243622.28
31	31	426639.06	2243632.72
32	32	426695.93	2243645.65
33	33	426759.13	2243656.69
34	34	426792.09	2243662.36
35	35	426792.63	2243670.55
36	36	426792.59	2243671.39
37	37	426792.69	2243673.07
38	38	426792.95	2243673.95
39	39	426793.68	2243674.69
40	40	426794.54	2243674.95
41	41	426872.43	2243680.56
42	42	426871.58	2243693.66
43	43	426856.14	2243692.53
44	44	426855.14	2243692.80
45	45	426854.41	2243693.53
46	46	426854.14	2243694.39
47	47	426852.10	2243724.45
48	48	426852.37	2243725.45
49	49	426853.10	2243726.18
50	50	426854.10	2243726.45
51	51	426855.10	2243726.18
52	52	426855.83	2243725.45
53	53	426856.10	2243724.58
54	54	426858.00	2243696.67
55	55	426873.45	2243697.80
56	56	426874.45	2243697.53
57	57	426875.18	2243696.80
58	58	426875.45	2243695.93
59	59	426876.55	2243678.84
60	60	426876.28	2243677.71
61	61	426875.55	2243676.98
62	62	426874.70	2243676.71
63	63	426796.60	2243671.09
64	64	426795.98	2243660.53
65	65	426795.71	2243659.66
66	66	426794.98	2243658.92
67	67	426794.32	2243658.68
68	68	426759.81	2243652.75

69	69	426696.66	2243641.71
70	70	426639.98	2243628.82
71	71	426596.33	2243618.40
72	72	426555.40	2243608.12
73	73	426548.07	2243606.36
74	74	426546.02	2243605.99
75	75	426513.41	2243599.39
76	76	426490.93	2243594.99
77	77	426485.78	2243593.99
78	78	426495.68	2243555.51
79	79	426505.77	2243557.65
80	80	426781.48	2243606.11
81	81	426780.23	2243610.79
82	82	426779.89	2243613.36
83	83	426781.23	2243618.36
84	84	426784.89	2243622.02
85	85	426787.32	2243623.03
86	86	426793.75	2243624.74
87	87	426796.32	2243625.07
88	88	426801.32	2243623.73
89	89	426804.98	2243620.07
90	90	426805.98	2243617.64
91	91	426807.93	2243610.33
92	92	426808.03	2243609.59
93	93	426813.43	2243611.59
94	94	426862.12	2243629.92
95	95	426888.70	2243634.09
96	96	426915.33	2243638.95
97	97	426925.40	2243641.04
98	98	426921.04	2243672.53
99	99	426921.09	2243674.61
100	100	426914.25	2243675.11
101	101	426913.40	2243675.38
102	102	426912.67	2243676.11
103	103	426912.40	2243677.11
104	104	426913.53	2243712.90
105	105	426917.34	2243756.43
106	106	426918.23	2243764.52
107	107	426918.48	2243765.30
108	108	426919.21	2243766.03
109	109	426920.03	2243766.29
110	110	426929.23	2243767.12
111	111	426928.54	2243773.83

112	112	426927.22	2243786.71
113	113	426925.41	2243799.75
114	114	426925.66	2243801.03
115	115	426926.39	2243801.76
116	116	426927.16	2243802.01
117	117	426943.72	2243803.97
118	118	426955.37	2243805.78
119	119	426983.32	2243809.05
120	120	426984.32	2243808.78
121	121	426985.05	2243808.05
122	122	426985.31	2243807.26
123	123	426985.37	2243806.67
124	124	427015.54	2243809.78
125	125	427036.73	2243811.99
126	126	427036.55	2243814.02
127	127	427036.81	2243815.02
128	128	427037.55	2243815.75
129	129	427038.27	2243816.00
130	130	427061.25	2243819.20
131	131	427062.25	2243818.93
132	132	427062.98	2243818.20
133	133	427063.23	2243817.47
134	134	427063.61	2243814.77
135	135	427081.73	2243816.87
136	136	427169.66	2243826.06
137	137	427170.66	2243825.79
138	138	427171.39	2243825.06
139	139	427171.66	2243824.06
140	140	427171.39	2243823.06
141	141	427170.66	2243822.33
142	142	427169.86	2243822.07
143	143	427082.16	2243812.90
144	144	427061.90	2243810.55
145	145	427060.90	2243810.82
146	146	427060.16	2243811.55
147	147	427059.92	2243812.28
148	148	427059.55	2243814.94
149	149	427040.72	2243812.30
150	150	427040.91	2243810.21
151	151	427040.64	2243809.21
152	152	427039.91	2243808.48
153	153	427039.12	2243808.22
154	154	427015.95	2243805.80

155	155	426983.59	2243802.48
156	156	426982.60	2243802.75
157	157	426981.86	2243803.48
158	158	426981.61	2243804.27
159	159	426981.55	2243804.83
160	160	426955.95	2243801.82
161	161	426944.30	2243800.02
162	162	426929.66	2243798.28
163	163	426933.21	2243767.48
164	164	426969.03	2243770.73
165	165	426984.43	2243771.85
166	166	427048.15	2243779.17
167	167	427048.12	2243779.60
168	168	427048.38	2243780.74
169	169	427049.11	2243781.47
170	170	427129.69	2243791.21
171	171	427130.69	2243790.94
172	172	427131.43	2243790.21
173	173	427131.64	2243789.66
174	174	427131.99	2243788.14
175	175	427195.22	2243794.29
176	176	427224.21	2243797.22
177	177	427224.06	2243798.35
178	178	427224.33	2243799.34
179	179	427225.07	2243800.08
180	180	427225.89	2243800.34
181	181	427254.00	2243802.75
182	182	427255.00	2243802.48
183	183	427255.73	2243801.75
184	184	427256.00	2243800.75
185	185	427255.73	2243799.75
186	186	427255.00	2243799.02
187	187	427254.17	2243798.76
188	188	427228.35	2243796.53
189	189	427228.49	2243795.44
190	190	427228.23	2243794.44
191	191	427227.49	2243793.71
192	192	427226.70	2243793.45
193	193	427195.61	2243790.31
194	194	427130.43	2243783.98
195	195	427129.43	2243784.25
196	196	427128.70	2243784.98
197	197	427128.48	2243785.53

198	198	427128.15	2243787.01
199	199	427052.24	2243777.98
200	200	427052.28	2243777.40
201	201	427052.01	2243776.40
202	202	427051.28	2243775.67
203	203	427050.51	2243775.41
204	204	426984.85	2243767.87
205	205	426969.37	2243766.74
206	206	426932.80	2243763.43
207	207	426922.02	2243762.45
208	208	426921.32	2243756.06
209	209	426917.52	2243712.72
210	210	426916.46	2243678.96
211	211	426923.31	2243678.45
212	212	426924.16	2243678.19
213	213	426924.89	2243677.46
214	214	426925.16	2243676.38
215	215	426925.03	2243672.91
216	216	426929.33	2243641.86
217	217	426950.11	2243646.13
218	218	426951.11	2243645.86
219	219	426951.84	2243645.13
220	220	426992.18	2243610.91
221	221	426990.37	2243627.23
222	222	426990.64	2243628.23
223	223	426991.37	2243628.97
224	224	426992.15	2243629.22
225	225	427014.29	2243631.70
226	226	427015.29	2243631.43
227	227	427016.02	2243630.70
228	228	427016.27	2243629.95
229	229	427017.27	2243622.17
230	230	427020.33	2243623.04
231	231	427029.72	2243623.77
232	232	427047.74	2243625.60
233	233	427095.25	2243631.28
234	234	427095.32	2243631.56
235	235	427096.05	2243632.29
236	236	427096.79	2243632.54
237	237	427122.05	2243635.85
238	238	427123.05	2243635.58
239	239	427123.78	2243634.84
240	240	427124.01	2243634.25

241	241	427124.77	2243630.55
242	242	427191.03	2243638.67
243	243	427192.03	2243638.40
244	244	427192.76	2243637.67
245	245	427193.03	2243636.67
246	246	427192.76	2243635.67
247	247	427192.03	2243634.93
248	248	427191.27	2243634.68
249	249	427123.18	2243626.34
250	250	427122.18	2243626.61
251	251	427121.45	2243627.34
252	252	427121.22	2243627.94
253	253	427120.47	2243631.62
254	254	427098.95	2243628.79
255	255	427098.87	2243628.50
256	256	427098.14	2243627.76
257	257	427097.38	2243627.51
258	258	427048.19	2243621.62
259	259	427030.05	2243619.79
260	260	427020.85	2243619.07
261	261	427016.16	2243617.66
262	262	427015.59	2243617.58
263	263	427014.59	2243617.85
264	264	427013.85	2243618.58
265	265	427013.60	2243619.33
266	266	427012.56	2243627.49
267	267	426994.58	2243625.47
268	268	426996.62	2243607.16
269	269	426997.89	2243606.09
270	270	427005.22	2243604.43
271	271	427005.77	2243604.21
272	272	427006.17	2243603.91
273	273	427034.49	2243576.20
274	274	427034.96	2243575.51
275	275	427035.22	2243574.51
276	276	427034.96	2243573.51
277	277	427034.68	2243573.23
278	278	427037.95	2243566.86
279	279	427039.74	2243567.29
280	280	427044.74	2243565.96
281	281	427048.40	2243562.29
282	282	427049.05	2243561.06
283	283	427050.15	2243556.50

284	284	427048.81	2243551.50
285	285	427045.15	2243547.84
286	286	427043.98	2243547.17
287	287	427039.52	2243546.17
288	288	427034.52	2243547.51
289	289	427030.86	2243551.17
290	290	427030.21	2243552.41
291	291	427029.11	2243556.97
292	292	427030.45	2243561.97
293	293	427034.11	2243565.63
294	294	427030.21	2243573.18
295	295	427029.99	2243574.09
296	296	427030.15	2243574.69
297	297	427003.59	2243600.29
298	298	426996.35	2243601.93
299	299	426995.79	2243602.15
300	300	426957.55	2243634.39
301	301	426967.87	2243614.93
302	302	427001.83	2243552.83
303	303	427002.07	2243551.87
304	304	427001.80	2243550.87
305	305	427001.07	2243550.14
306	306	426971.43	2243536.36
307	307	427009.63	2243469.05
308	308	427058.28	2243377.07
309	309	427101.68	2243330.22
310	310	427187.88	2243260.71
311	311	427223.88	2243238.69
312	312	427254.81	2243221.63
313	313	427255.57	2243220.88
314	314	427255.79	2243220.31
315	315	427317.80	2242940.96
316	316	427350.20	2242791.37
317	317	427354.83	2242770.03
318	318	427356.57	2242761.96
319	319	427356.35	2242760.54
320	320	427355.62	2242759.81
321	321	427355.11	2242759.60
322	322	427312.33	2242748.73
323	323	427311.84	2242748.67
324	324	427310.83	2242748.94
325	325	427310.10	2242749.67
326	326	427309.84	2242750.67

327	327	427310.10	2242751.67
328	328	427310.83	2242752.40
329	329	427311.34	2242752.61
330	330	427352.25	2242763.00
331	331	427350.93	2242769.18
332	332	427346.33	2242790.36
333	333	427313.90	2242940.11
334	334	427252.08	2243218.56
335	335	427221.91	2243235.21
336	336	427221.87	2243235.23
337	337	427221.83	2243235.26
338	338	427185.68	2243257.36
339	339	427098.84	2243327.39
340	340	427055.17	2243374.54
341	341	427054.91	2243374.90
342	342	427054.87	2243374.97
343	343	427006.11	2243467.15
344	344	426966.88	2243536.28
345	345	426966.62	2243537.26
346	346	426966.89	2243538.27
347	347	426967.78	2243539.08
348	348	426997.29	2243552.78
349	349	426964.36	2243613.03
350	350	426949.44	2243641.13
351	351	426929.83	2243637.06
352	352	426929.83	2243637.06
353	353	426928.16	2243636.71
354	354	426916.22	2243634.24
355	355	426889.53	2243629.37
356	356	426863.15	2243625.22
357	357	426814.77	2243607.02
358	358	426812.00	2243605.97
359	359	426807.00	2243603.30
360	360	426806.93	2243602.76
361	361	426803.27	2243599.10
362	362	426800.84	2243598.09
363	363	426797.18	2243597.12
364	364	426794.01	2243596.34
365	365	426750.51	2243573.80
366	366	426740.05	2243568.55
367	367	426742.04	2243564.51
368	368	426742.25	2243563.62
369	369	426741.98	2243562.62

370	370	426741.25	2243561.89
371	371	426724.39	2243552.71
372	372	426724.45	2243552.45
373	373	426724.19	2243551.45
374	374	426723.46	2243550.72
375	375	426712.91	2243544.95
376	376	426711.95	2243544.70
377	377	426710.95	2243544.97
378	378	426710.63	2243545.29
379	379	426673.67	2243525.01
380	380	426624.07	2243497.76
381	381	426578.79	2243474.52
382	382	426538.44	2243453.95
383	383	426538.43	2243453.95
384	384	426494.78	2243431.80
385	385	426506.08	2243406.13
386	386	426509.79	2243408.22
387	387	426563.03	2243437.56
388	388	426602.64	2243458.43
389	389	426614.16	2243464.69
390	390	426614.34	2243465.39
391	391	426615.14	2243466.15
392	392	426632.52	2243475.43
393	393	426633.47	2243475.67
394	394	426634.13	2243475.49
395	395	426657.76	2243487.68
396	396	426695.34	2243507.37
397	397	426731.47	2243525.63
398	398	426732.37	2243525.84
399	399	426733.37	2243525.57
400	400	426734.15	2243524.76
401	401	426752.96	2243488.36
402	402	426765.20	2243464.47
403	403	426765.42	2243463.56
404	404	426765.15	2243462.56
405	405	426764.42	2243461.83
406	406	426763.42	2243461.56
407	407	426762.42	2243461.83
408	408	426761.64	2243462.65
409	409	426749.40	2243486.54
410	410	426731.50	2243521.16
411	411	426697.16	2243503.81
412	412	426659.60	2243484.13

413	413	426634.68	2243471.27
414	414	426633.76	2243471.05
415	415	426633.13	2243471.22
416	416	426618.32	2243463.32
417	417	426618.14	2243462.64
418	418	426617.36	2243461.88
419	419	426604.52	2243454.89
420	420	426564.91	2243434.03
421	421	426511.73	2243404.73
422	422	426507.70	2243402.45
423	423	426508.19	2243401.34
424	424	426508.36	2243400.54
425	425	426508.09	2243399.54
426	426	426507.39	2243398.83
427	427	426504.74	2243397.23
428	428	426517.66	2243373.22
429	429	426522.90	2243375.99
430	430	426523.84	2243376.22
431	431	426524.84	2243375.95
432	432	426525.57	2243375.22
433	433	426542.52	2243343.35
434	434	426581.11	2243364.41
435	435	426582.07	2243364.66
436	436	426583.07	2243364.39
437	437	426583.80	2243363.66
438	438	426594.65	2243343.32
439	439	426632.70	2243364.04
440	440	426633.66	2243364.28
441	441	426634.66	2243364.02
442	442	426635.36	2243363.34
443	443	426635.77	2243362.66
444	444	426641.62	2243365.82
445	445	426701.10	2243397.21
446	446	426761.99	2243429.26
447	447	426762.92	2243429.49
448	448	426763.92	2243429.22
449	449	426764.65	2243428.49
450	450	426764.92	2243427.49
451	451	426764.65	2243426.49
452	452	426763.92	2243425.76
453	453	426702.97	2243393.67
454	454	426643.50	2243362.29
455	455	426637.92	2243359.28

456	456	426640.48	2243355.29
457	457	426644.58	2243349.02
458	458	426653.02	2243353.25
459	459	426707.68	2243381.74
460	460	426783.05	2243421.76
461	461	426833.66	2243448.75
462	462	426834.60	2243448.99
463	463	426835.60	2243448.72
464	464	426836.33	2243447.99
465	465	426836.60	2243446.99
466	466	426836.33	2243445.99
467	467	426835.54	2243445.23
468	468	426784.94	2243418.23
469	469	426709.55	2243378.21
470	470	426654.83	2243349.69
471	471	426644.78	2243344.65
472	472	426643.88	2243344.44
473	473	426642.88	2243344.70
474	474	426642.21	2243345.34
475	475	426637.12	2243353.11
476	476	426633.39	2243358.93
477	477	426632.95	2243359.62
478	478	426594.79	2243338.85
479	479	426593.83	2243338.60
480	480	426592.83	2243338.87
481	481	426592.07	2243339.66
482	482	426581.25	2243359.94
483	483	426542.66	2243338.87
484	484	426541.71	2243338.62
485	485	426540.71	2243338.89
486	486	426539.94	2243339.69
487	487	426523.01	2243371.52
488	488	426517.77	2243368.75
489	489	426516.84	2243368.52
490	490	426515.84	2243368.79
491	491	426515.07	2243369.57
492	492	426501.31	2243395.16
493	493	426495.43	2243391.63
494	494	426494.43	2243391.36
495	495	426493.43	2243391.63
496	496	426492.87	2243392.19
497	497	426420.60	2243353.66
498	498	426396.08	2243340.44

499	499	426422.14	2243293.19
500	500	426426.11	2243286.09
501	501	426446.68	2243249.81
502	502	426463.46	2243257.45
503	503	426464.28	2243257.63
504	504	426465.28	2243257.36
505	505	426466.03	2243256.61
506	506	426498.08	2243199.51
507	507	426568.23	2243074.51
508	508	426568.49	2243073.54
509	509	426568.22	2243072.54
510	510	426567.49	2243071.80
511	511	426566.49	2243071.54
512	512	426565.49	2243071.80
513	513	426564.74	2243072.56
514	514	426494.59	2243197.55
515	515	426463.44	2243253.05
516	516	426446.67	2243245.41
517	517	426445.84	2243245.23
518	518	426444.84	2243245.50
519	519	426444.11	2243246.23
520	520	426444.10	2243246.25
521	521	426422.63	2243284.12
522	522	426418.65	2243291.24
523	523	426392.83	2243338.06
524	524	426380.47	2243332.14
525	525	426405.29	2243285.05
526	526	426407.85	2243279.88
527	527	426455.94	2243189.74
528	528	426457.49	2243186.83
529	529	426457.73	2243185.89
530	530	426457.46	2243184.89
531	531	426456.70	2243184.14
532	532	426420.49	2243164.07
533	533	426419.52	2243163.81
534	534	426418.52	2243164.08
535	535	426417.78	2243164.81
536	536	426417.52	2243165.82
537	537	426417.78	2243166.81
538	538	426418.52	2243167.55
539	539	426453.04	2243186.69
540	540	426404.31	2243278.02
541	541	426401.71	2243283.25

542	542	426376.90	2243330.34
543	543	426324.62	2243303.06
544	544	426287.37	2243283.42
545	545	426304.47	2243250.19
546	546	426306.91	2243251.45
547	547	426307.82	2243251.67
548	548	426308.82	2243251.40
549	549	426309.60	2243250.59
550	550	426320.01	2243230.44
551	551	426340.82	2243190.00
552	552	426341.05	2243189.09
553	553	426340.78	2243188.09
554	554	426340.05	2243187.35
555	555	426339.05	2243187.09
556	556	426338.05	2243187.35
557	557	426337.31	2243188.09
558	558	426316.45	2243228.60
559	559	426306.97	2243246.98
560	560	426304.52	2243245.72
561	561	426303.60	2243245.49
562	562	426302.60	2243245.76
563	563	426301.87	2243246.49
564	564	426283.64	2243281.94
565	565	426273.63	2243276.86
566	566	426303.31	2243220.35
567	567	426340.62	2243150.91
568	568	426392.07	2243054.65
569	569	426392.31	2243053.70
570	570	426392.04	2243052.70
571	571	426391.31	2243051.97
572	572	426390.31	2243051.70
573	573	426389.31	2243051.97
574	574	426388.58	2243052.70
575	575	426337.10	2243149.02
576	576	426299.77	2243218.48
577	577	426270.63	2243273.92
578	578	426270.61	2243273.95
579	579	426269.72	2243275.72
580	580	426228.02	2243253.32
581	581	426194.30	2243236.00
582	582	426215.54	2243195.54
583	583	426249.86	2243130.20
584	584	426307.88	2243018.46

585	585	426308.11	2243017.53
586	586	426307.84	2243016.53
587	587	426307.11	2243015.80
588	588	426306.11	2243015.53
589	589	426305.11	2243015.80
590	590	426304.38	2243016.53
591	591	426246.31	2243128.35
592	592	426212.00	2243193.67
593	593	426194.52	2243226.74
594	594	426180.11	2243219.23
595	595	426196.95	2243186.16
596	596	426240.23	2243102.17
597	597	426278.35	2243028.15
598	598	426278.57	2243027.24
599	599	426278.30	2243026.24
600	600	426277.57	2243025.51
601	601	426276.57	2243025.24
602	602	426275.57	2243025.51
603	603	426274.79	2243026.32
604	604	426236.67	2243100.34
605	605	426193.39	2243184.34
606	606	426176.37	2243217.77
607	607	426176.36	2243217.78
608	608	426172.66	2243225.01
609	609	426133.68	2243204.80
610	610	426100.98	2243187.47
611	611	426101.48	2243186.43
612	612	426105.02	2243179.82
613	613	426132.91	2243126.29
614	614	426163.11	2243066.90
615	615	426203.37	2242988.09
616	616	426203.59	2242987.18
617	617	426203.32	2242986.18
618	618	426202.58	2242985.45
619	619	426201.59	2242985.18
620	620	426200.58	2242985.45
621	621	426199.85	2242986.18
622	622	426159.55	2243065.08
623	623	426129.35	2243124.47
624	624	426101.49	2243177.94
625	625	426098.88	2243182.81
626	626	426092.95	2243179.56
627	627	426095.40	2243174.82

628	628	426123.55	2243121.57
629	629	426154.49	2243062.12
630	630	426191.51	2242989.35
631	631	426191.73	2242988.45
632	632	426191.46	2242987.45
633	633	426190.73	2242986.72
634	634	426189.73	2242986.45
635	635	426188.73	2242986.72
636	636	426188.00	2242987.45
637	637	426150.93	2243060.30
638	638	426120.01	2243119.71
639	639	426091.86	2243172.96
640	640	426088.50	2243179.45
641	641	426087.88	2243180.61
642	642	426055.35	2243163.20
643	643	426023.30	2243145.60
644	644	426024.33	2243143.67
645	645	426024.34	2243143.65
646	646	426048.97	2243093.26
647	647	426079.59	2243032.19
648	648	426103.71	2242981.99
649	649	426103.91	2242981.12
650	650	426103.64	2242980.12
651	651	426102.91	2242979.39
652	652	426101.91	2242979.12
653	653	426100.91	2242979.39
654	654	426100.10	2242980.26
655	655	426076.00	2243030.41
656	656	426045.38	2243091.50
657	657	426021.74	2243139.94
658	658	426015.63	2243136.66
659	659	426031.47	2243105.65
660	660	426069.07	2243032.19
661	661	426097.70	2242977.13
662	662	426097.92	2242976.20
663	663	426097.65	2242975.20
664	664	426096.92	2242974.47
665	665	426095.92	2242974.20
666	666	426094.92	2242974.47
667	667	426094.15	2242975.28
668	668	426065.52	2243030.36
669	669	426027.91	2243103.83
670	670	426011.48	2243136.00

671	671	426011.15	2243136.45
672	672	426011.14	2243136.47
673	673	426009.76	2243138.92
674	674	425956.54	2243110.48
675	675	425942.82	2243103.04
676	676	425961.66	2243064.78
677	677	425991.38	2243005.24
678	678	426009.65	2242967.57
679	679	426009.85	2242966.70
680	680	426009.59	2242965.70
681	681	426008.85	2242964.96
682	682	426007.85	2242964.70
683	683	426006.85	2242964.96
684	684	426006.12	2242965.70
685	685	425987.80	2243003.46
686	686	425958.08	2243063.00
687	687	425939.32	2243101.10
688	688	425931.55	2243096.79
689	689	425950.05	2243061.54
690	690	425980.50	2243002.51
691	691	426000.87	2242962.52
692	692	426001.08	2242961.61
693	693	426000.82	2242960.61
694	694	426000.08	2242959.88
695	695	425999.08	2242959.61
696	696	425998.08	2242959.88
697	697	425997.30	2242960.70
698	698	425976.93	2243000.69
699	699	425946.50	2243059.70
700	700	425928.03	2243094.89
701	701	425892.05	2243075.65
702	702	425892.90	2243073.58
703	703	425892.63	2243072.58
704	704	425891.82	2243071.81
705	705	425859.72	2243055.10
706	706	425884.23	2243008.42
707	707	425904.73	2242969.13
708	708	425921.29	2242937.64
709	709	425921.52	2242936.71
710	710	425921.26	2242935.71
711	711	425920.53	2242934.97
712	712	425919.52	2242934.71
713	713	425918.53	2242934.97

714	714	425917.76	2242935.78
715	715	425901.19	2242967.27
716	716	425880.68	2243006.57
717	717	425858.23	2243049.48
718	718	425854.12	2243047.40
719	719	425879.77	2242996.82
720	720	425905.38	2242948.54
721	721	425905.62	2242947.60
722	722	425905.35	2242946.60
723	723	425904.62	2242945.87
724	724	425903.62	2242945.60
725	725	425902.62	2242945.87
726	726	425901.89	2242946.60
727	727	425876.21	2242995.00
728	728	425849.61	2243047.28
729	729	425849.61	2243047.28
730	730	425846.92	2243052.16
731	731	425803.61	2243030.24
732	732	425773.87	2243014.14
733	733	425786.71	2242990.77
734	734	425816.17	2242935.69
735	735	425830.64	2242908.47
736	736	425830.87	2242907.53
737	737	425830.61	2242906.53
738	738	425829.87	2242905.80
739	739	425828.87	2242905.53
740	740	425827.87	2242905.80
741	741	425827.14	2242906.53
742	742	425812.64	2242933.80
743	743	425783.18	2242988.87
744	744	425770.33	2243012.28
745	745	425761.22	2243007.28
746	746	425757.55	2243005.90
747	747	425756.85	2243005.77
748	748	425755.85	2243006.04
749	749	425755.12	2243006.77
750	750	425754.85	2243007.77
751	751	425755.12	2243008.77
752	752	425755.85	2243009.51
753	753	425759.42	2243010.86
754	754	425769.92	2243016.60
755	755	425801.77	2243033.80
756	756	425846.83	2243056.61

757	757	425847.74	2243056.82
758	758	425848.74	2243056.55
759	759	425849.49	2243055.79
760	760	425852.18	2243050.90
761	761	425856.31	2243052.99
762	762	425855.01	2243055.94
763	763	425855.28	2243056.94
764	764	425856.01	2243057.67
765	765	425888.17	2243074.42
766	766	425887.34	2243076.46
767	767	425887.61	2243077.46
768	768	425888.34	2243078.19
769	769	425927.95	2243099.39
770	770	425938.64	2243105.30
771	771	425952.93	2243113.08
772	772	425935.72	2243147.20
773	773	425897.19	2243127.76
774	774	425850.80	2243103.27
775	775	425791.90	2243073.81
776	776	425705.38	2243028.58
777	777	425696.59	2243023.71
778	778	425695.62	2243023.46
779	779	425694.62	2243023.72
780	780	425694.06	2243024.20
781	781	425686.45	2243033.59
782	782	425591.73	2242974.79
783	783	425590.67	2242974.49
784	784	425589.67	2242974.75
785	785	425589.23	2242975.11
786	786	425588.89	2242975.46
787	787	425575.10	2242966.89
788	788	425575.04	2242966.85
789	789	425575.02	2242966.84
790	790	425573.67	2242966.09
791	791	425572.70	2242965.83
792	792	425571.70	2242966.10
793	793	425571.06	2242966.69
794	794	425533.16	2243020.77
795	795	425494.51	2243075.38
796	796	425491.33	2243080.00
797	797	425453.69	2243134.72
798	798	425435.25	2243160.86
799	799	425434.98	2243161.86

800	800	425435.25	2243162.86
801	801	425435.81	2243163.48
802	802	425414.34	2243195.92
803	803	425389.10	2243169.18
804	804	425329.54	2243105.52
805	805	425375.29	2243040.05
806	806	425379.63	2243033.90
807	807	425426.94	2242963.51
808	808	425462.67	2242912.54
809	809	425463.03	2242911.39
810	810	425462.76	2242910.39
811	811	425462.03	2242909.66
812	812	425461.03	2242909.39
813	813	425460.03	2242909.66
814	814	425459.39	2242910.25
815	815	425423.63	2242961.27
816	816	425376.32	2243031.65
817	817	425372.02	2243037.75
818	818	425325.24	2243104.70
819	819	425324.97	2243105.70
820	820	425325.24	2243106.70
821	821	425386.19	2243171.92
822	822	425412.05	2243199.32
823	823	425408.05	2243205.11
824	824	425394.07	2243225.36
825	825	425360.25	2243273.98
826	826	425339.66	2243303.60
827	827	425322.33	2243327.53
828	828	425276.78	2243299.80
829	829	425275.74	2243299.51
830	830	425274.74	2243299.78
831	831	425274.06	2243300.42
832	832	425267.81	2243310.04
833	833	425267.75	2243310.13
834	834	425267.74	2243310.15
835	835	425263.29	2243318.12
836	836	425263.04	2243319.09
837	837	425263.31	2243320.09
838	838	425264.04	2243320.83
839	839	425265.04	2243321.09
840	840	425266.04	2243320.83
841	841	425266.77	2243320.09
842	842	425271.20	2243312.16

843	843	425276.36	2243304.23
844	844	425321.87	2243331.93
845	845	425322.87	2243332.20
846	846	425323.87	2243331.93
847	847	425324.49	2243331.38
848	848	425342.92	2243305.93
849	849	425363.53	2243276.26
850	850	425397.36	2243227.63
851	851	425411.34	2243207.39
852	852	425416.26	2243200.26
853	853	425416.28	2243200.23
854	854	425440.40	2243164.08
855	855	425440.67	2243163.08
856	856	425440.40	2243162.08
857	857	425439.84	2243161.46
858	858	425456.98	2243137.00
859	859	425494.62	2243082.27
860	860	425497.78	2243077.68
861	861	425536.43	2243023.06
862	862	425573.29	2242970.47
863	863	425586.22	2242978.51
864	864	425548.23	2243031.71
865	865	425496.13	2243104.39
866	866	425460.91	2243154.53
867	867	425459.36	2243153.63
868	868	425458.36	2243153.36
869	869	425457.36	2243153.63
870	870	425456.74	2243154.19
871	871	425422.25	2243201.89
872	872	425420.41	2243204.44
873	873	425420.14	2243205.44
874	874	425420.41	2243206.44
875	875	425420.95	2243207.04
876	876	425424.51	2243209.71
877	877	425410.82	2243229.87
878	878	425395.27	2243252.41
879	879	425351.52	2243315.86
880	880	425351.16	2243316.99
881	881	425351.43	2243317.99
882	882	425352.16	2243318.73
883	883	425353.16	2243318.99
884	884	425354.16	2243318.73
885	885	425354.81	2243318.13

886	886	425398.57	2243254.68
887	887	425414.11	2243232.14
888	888	425428.90	2243210.38
889	889	425429.24	2243209.25
890	890	425428.97	2243208.25
891	891	425428.44	2243207.65
892	892	425424.92	2243205.02
893	893	425425.49	2243204.23
894	894	425458.92	2243158.00
895	895	425460.49	2243158.92
896	896	425461.49	2243159.19
897	897	425462.49	2243158.92
898	898	425463.13	2243158.33
899	899	425499.38	2243106.71
900	900	425551.48	2243034.03
901	901	425589.29	2242981.07
902	902	425591.00	2242979.04
903	903	425685.84	2243037.92
904	904	425686.89	2243038.22
905	905	425687.89	2243037.95
906	906	425688.44	2243037.48
907	907	425696.11	2243028.02
908	908	425703.46	2243032.09
909	909	425703.46	2243032.09
910	910	425703.51	2243032.12
911	911	425790.10	2243077.38
912	912	425848.96	2243106.82
913	913	425895.34	2243131.31
914	914	425935.71	2243151.67
915	915	425959.44	2243163.64
916	916	425964.18	2243166.11
917	917	425959.18	2243167.45
918	918	425955.52	2243171.11
919	919	425951.74	2243178.21
920	920	425950.56	2243182.91
921	921	425951.90	2243187.91
922	922	425955.56	2243191.57
923	923	425959.90	2243193.88
924	924	425956.17	2243200.79
925	925	425955.93	2243201.74
926	926	425956.20	2243202.74
927	927	425956.93	2243203.47
928	928	425961.84	2243206.13

929	929	425947.79	2243234.89
930	930	425917.58	2243292.98
931	931	425887.40	2243351.68
932	932	425882.82	2243360.50
933	933	425882.60	2243361.42
934	934	425882.87	2243362.42
935	935	425883.60	2243363.15
936	936	425883.69	2243363.21
937	937	425884.89	2243363.82
938	938	425868.55	2243395.70
939	939	425868.55	2243395.71
940	940	425841.05	2243450.16
941	941	425840.83	2243451.07
942	942	425841.10	2243452.07
943	943	425841.83	2243452.80
944	944	425842.83	2243453.07
945	945	425843.83	2243452.80
946	946	425844.56	2243452.07
947	947	425865.84	2243409.95
948	948	425857.11	2243427.96
949	949	425840.89	2243459.83
950	950	425840.67	2243460.73
951	951	425840.94	2243461.73
952	952	425841.67	2243462.47
953	953	425857.46	2243469.63
954	954	425846.53	2243502.83
955	955	425846.43	2243503.46
956	956	425846.69	2243504.46
957	957	425847.42	2243505.19
958	958	425848.08	2243505.43
959	959	425904.63	2243515.25
960	960	425959.91	2243523.80
961	961	426026.43	2243534.26
962	962	426105.71	2243547.17
963	963	426179.05	2243559.98
964	964	426262.66	2243574.30
965	965	426338.93	2243586.84
966	966	426479.93	2243608.90
967	967	426481.24	2243608.66
968	968	426481.97	2243607.92
969	969	426482.17	2243607.43
970	970	426484.69	2243597.85
971	971	426490.16	2243598.92

972	972	426512.62	2243603.32
973	973	426543.32	2243609.52
974	974	426542.16	2243626.34
975	975	426541.72	2243630.34
976	976	426535.38	2243669.29
977	977	426526.84	2243718.86
978	978	426518.39	2243769.12
979	979	426513.70	2243797.03
980	980	426509.62	2243820.36
981	981	426507.26	2243834.24
982	982	426507.52	2243835.23
983	983	426508.26	2243835.97
1	1	426509.26	2243836.24
—	—	—	—
984	984	426491.22	2243429.97
985	985	426502.58	2243404.14
986	986	426499.68	2243402.50
987	987	426499.66	2243402.49
988	988	426498.93	2243401.76
989	989	426498.66	2243400.76
990	990	426498.88	2243399.86
991	991	426499.45	2243398.72
992	992	426495.12	2243396.11
993	993	426494.63	2243396.59
994	994	426493.63	2243396.86
995	995	426492.69	2243396.62
996	996	426418.72	2243357.18
997	997	426391.31	2243342.36
998	998	426390.53	2243341.39
999	999	426377.14	2243334.98
1000	1000	426322.76	2243306.60
1001	1001	426282.97	2243286.08
1002	1002	426271.36	2243280.19
1003	1003	426270.52	2243280.42
1004	1004	426269.57	2243280.18
1005	1005	426226.15	2243256.86
1006	1006	426190.63	2243238.61
1007	1007	426189.89	2243237.88
1008	1008	426189.63	2243236.88
1009	1009	426189.84	2243235.99
1010	1010	426192.67	2243230.28
1011	1011	426178.30	2243222.80
1012	1012	426175.25	2243228.70

1013	1013	426174.52	2243229.44
1014	1014	426173.51	2243229.70
1015	1015	426172.59	2243229.48
1016	1016	426131.81	2243208.34
1017	1017	426097.34	2243190.07
1018	1018	426096.60	2243189.34
1019	1019	426096.34	2243188.34
1020	1020	426096.54	2243187.46
1021	1021	426097.07	2243186.38
1022	1022	426091.08	2243183.11
1023	1023	426090.44	2243184.32
1024	1024	426089.70	2243185.05
1025	1025	426088.70	2243185.32
1026	1026	426087.76	2243185.08
1027	1027	426053.45	2243166.72
1028	1028	426019.60	2243148.13
1029	1029	426018.87	2243147.40
1030	1030	426018.60	2243146.40
1031	1031	426019.89	2243143.49
1032	1032	426013.66	2243140.14
1033	1033	426012.28	2243142.59
1034	1034	426012.27	2243142.60
1035	1035	426011.54	2243143.34
1036	1036	426010.54	2243143.60
1037	1037	426009.59	2243143.37
1038	1038	425956.46	2243114.97
1039	1039	425939.30	2243149.00
1040	1040	425962.42	2243160.67
1041	1041	425980.05	2243170.17
1042	1042	426000.04	2243180.15
1043	1043	426000.82	2243180.31
1044	1044	426002.53	2243181.03
1045	1045	426032.09	2243195.59
1046	1046	426066.23	2243212.40
1047	1047	426072.23	2243215.34
1048	1048	426082.01	2243220.24
1049	1049	426087.05	2243222.93
1050	1050	426151.91	2243256.79
1051	1051	426163.08	2243262.54
1052	1052	426166.47	2243264.25
1053	1053	426167.19	2243264.97
1054	1054	426176.46	2243268.89
1055	1055	426179.33	2243271.01

1056	1056	426224.41	2243294.46
1057	1057	426256.61	2243311.08
1058	1058	426266.27	2243315.99
1059	1059	426306.65	2243336.76
1060	1060	426364.99	2243366.29
1061	1061	426372.18	2243369.75
1062	1062	426426.64	2243397.23
1063	1063	426441.25	2243404.77
1064	1064	426468.55	2243418.51
1065	1065	426472.71	2243420.32
984	984	426491.22	2243429.97
—	—	—	—
1066	1066	426478.76	2243604.67
1067	1067	426480.74	2243597.14
1068	1068	426478.27	2243596.72
1069	1069	426414.40	2243584.74
1070	1070	426402.68	2243582.43
1071	1071	426400.00	2243581.90
1072	1072	426399.16	2243585.87
1073	1073	426398.93	2243586.45
1074	1074	426398.20	2243587.18
1075	1075	426396.84	2243587.42
1076	1076	426348.27	2243578.44
1077	1077	426337.76	2243577.52
1078	1078	426337.74	2243577.51
1079	1079	426337.62	2243577.50
1080	1080	426272.93	2243567.24
1081	1081	426263.89	2243565.86
1082	1082	426159.75	2243548.24
1083	1083	426159.08	2243548.00
1084	1084	426158.35	2243547.27
1085	1085	426158.08	2243546.27
1086	1086	426158.35	2243545.27
1087	1087	426159.08	2243544.54
1088	1088	426160.42	2243544.30
1089	1089	426264.51	2243561.91
1090	1090	426273.55	2243563.29
1091	1091	426338.18	2243573.54
1092	1092	426348.71	2243574.46
1093	1093	426348.75	2243574.47
1094	1094	426348.90	2243574.49
1095	1095	426395.65	2243583.13
1096	1096	426396.51	2243579.13

1097	1097	426396.73	2243578.55
1098	1098	426397.46	2243577.82
1099	1099	426398.85	2243577.59
1100	1100	426403.46	2243578.50
1101	1101	426415.14	2243580.81
1102	1102	426478.99	2243592.78
1103	1103	426481.74	2243593.25
1104	1104	426492.01	2243552.67
1105	1105	426495.03	2243537.15
1106	1106	426494.55	2243537.29
1107	1107	426489.99	2243536.19
1108	1108	426482.83	2243532.50
1109	1109	426479.17	2243528.84
1110	1110	426477.83	2243523.84
1111	1111	426478.93	2243519.28
1112	1112	426481.89	2243513.50
1113	1113	426485.79	2243509.41
1114	1114	426490.79	2243508.07
1115	1115	426495.35	2243509.17
1116	1116	426502.51	2243512.86
1117	1117	426506.17	2243516.52
1118	1118	426507.38	2243521.02
1119	1119	426517.51	2243500.44
1120	1120	426514.69	2243498.92
1121	1121	426513.91	2243498.16
1122	1122	426513.64	2243497.16
1123	1123	426513.87	2243496.23
1124	1124	426534.81	2243456.60
1125	1125	426491.26	2243434.50
1126	1126	426470.92	2243423.90
1127	1127	426466.82	2243422.11
1128	1128	426439.46	2243408.35
1129	1129	426426.96	2243431.24
1130	1130	426412.16	2243461.45
1131	1131	426382.49	2243521.10
1132	1132	426381.76	2243521.83
1133	1133	426380.76	2243522.10
1134	1134	426379.76	2243521.83
1135	1135	426379.02	2243521.10
1136	1136	426378.76	2243520.10
1137	1137	426378.97	2243519.21
1138	1138	426408.58	2243459.67
1139	1139	426423.39	2243429.45

1140	1140	426435.85	2243406.48
1141	1141	426429.14	2243402.97
1142	1142	426426.61	2243401.69
1143	1143	426398.16	2243457.16
1144	1144	426386.10	2243480.70
1145	1145	426385.32	2243481.52
1146	1146	426384.32	2243481.79
1147	1147	426383.32	2243481.52
1148	1148	426382.59	2243480.79
1149	1149	426382.32	2243479.79
1150	1150	426382.54	2243478.88
1151	1151	426394.60	2243455.34
1152	1152	426423.04	2243399.89
1153	1153	426372.66	2243374.48
1154	1154	426354.21	2243408.40
1155	1155	426336.08	2243442.83
1156	1156	426320.57	2243472.79
1157	1157	426305.45	2243505.44
1158	1158	426304.72	2243506.17
1159	1159	426303.72	2243506.44
1160	1160	426302.72	2243506.17
1161	1161	426301.99	2243505.44
1162	1162	426301.72	2243504.44
1163	1163	426301.90	2243503.60
1164	1164	426316.99	2243470.99
1165	1165	426332.53	2243440.98
1166	1166	426350.68	2243406.52
1167	1167	426369.08	2243372.70
1168	1168	426364.60	2243370.54
1169	1169	426353.77	2243391.34
1170	1170	426353.04	2243392.07
1171	1171	426352.04	2243392.34
1172	1172	426351.28	2243392.14
1173	1173	426328.93	2243436.99
1174	1174	426309.89	2243473.35
1175	1175	426296.53	2243500.67
1176	1176	426295.73	2243501.52
1177	1177	426294.73	2243501.79
1178	1178	426293.73	2243501.52
1179	1179	426293.00	2243500.79
1180	1180	426292.73	2243499.79
1181	1181	426292.94	2243498.91
1182	1182	426306.31	2243471.57

1183	1183	426325.38	2243435.15
1184	1184	426348.69	2243388.38
1185	1185	426349.42	2243387.65
1186	1186	426350.42	2243387.38
1187	1187	426351.21	2243387.59
1188	1188	426361.01	2243368.77
1189	1189	426304.84	2243340.33
1190	1190	426268.06	2243321.40
1191	1191	426244.25	2243367.53
1192	1192	426224.74	2243407.09
1193	1193	426200.57	2243454.21
1194	1194	426177.62	2243500.06
1195	1195	426176.88	2243500.79
1196	1196	426175.88	2243501.06
1197	1197	426174.88	2243500.79
1198	1198	426174.15	2243500.06
1199	1199	426173.88	2243499.06
1200	1200	426174.09	2243498.17
1201	1201	426196.99	2243452.42
1202	1202	426221.17	2243405.28
1203	1203	426240.68	2243365.71
1204	1204	426264.50	2243319.58
1205	1205	426256.04	2243315.28
1206	1206	426231.74	2243362.31
1207	1207	426212.53	2243400.86
1208	1208	426188.38	2243447.56
1209	1209	426161.72	2243499.47
1210	1210	426138.92	2243543.07
1211	1211	426138.14	2243543.88
1212	1212	426137.14	2243544.14
1213	1213	426104.57	2243538.94
1214	1214	426103.15	2243537.96
1215	1215	426102.89	2243536.96
1216	1216	426103.15	2243535.96
1217	1217	426103.89	2243535.23
1218	1218	426104.89	2243534.96
1219	1219	426136.04	2243539.94
1220	1220	426158.17	2243497.63
1221	1221	426184.83	2243445.73
1222	1222	426208.96	2243399.07
1223	1223	426228.18	2243360.48
1224	1224	426252.48	2243313.45
1225	1225	426222.57	2243298.01

1226	1226	426179.21	2243275.45
1227	1227	426167.49	2243297.70
1228	1228	426142.16	2243350.11
1229	1229	426125.47	2243385.05
1230	1230	426097.35	2243444.71
1231	1231	426090.35	2243460.36
1232	1232	426089.61	2243461.09
1233	1233	426088.61	2243461.36
1234	1234	426087.61	2243461.09
1235	1235	426086.88	2243460.36
1236	1236	426086.61	2243459.36
1237	1237	426086.79	2243458.54
1238	1238	426093.72	2243443.03
1239	1239	426121.86	2243383.33
1240	1240	426138.56	2243348.38
1241	1241	426163.91	2243295.93
1242	1242	426175.70	2243273.53
1243	1243	426174.26	2243272.70
1244	1244	426173.54	2243271.99
1245	1245	426165.80	2243268.72
1246	1246	426135.22	2243327.27
1247	1247	426134.45	2243328.08
1248	1248	426133.45	2243328.35
1249	1249	426132.48	2243328.10
1250	1250	426130.95	2243327.25
1251	1251	426118.12	2243351.80
1252	1252	426086.19	2243413.32
1253	1253	426055.29	2243471.46
1254	1254	426054.56	2243472.20
1255	1255	426053.56	2243472.46
1256	1256	426052.56	2243472.20
1257	1257	426051.83	2243471.46
1258	1258	426051.56	2243470.46
1259	1259	426051.79	2243469.52
1260	1260	426082.64	2243411.46
1261	1261	426114.58	2243349.95
1262	1262	426128.39	2243323.50
1263	1263	426129.12	2243322.77
1264	1264	426130.12	2243322.50
1265	1265	426131.09	2243322.75
1266	1266	426132.62	2243323.60
1267	1267	426162.10	2243267.16
1268	1268	426160.92	2243266.51

1269	1269	426160.19	2243265.78
1270	1270	426150.07	2243260.34
1271	1271	426086.98	2243227.41
1272	1272	426083.92	2243233.37
1273	1273	426080.74	2243239.25
1274	1274	426060.10	2243280.55
1275	1275	426035.73	2243328.34
1276	1276	426019.94	2243359.29
1277	1277	426005.69	2243387.36
1278	1278	425995.80	2243406.75
1279	1279	425979.66	2243438.21
1280	1280	425978.88	2243439.03
1281	1281	425977.88	2243439.30
1282	1282	425976.88	2243439.03
1283	1283	425976.14	2243438.30
1284	1284	425975.88	2243437.30
1285	1285	425976.10	2243436.39
1286	1286	425992.24	2243404.93
1287	1287	426002.12	2243385.54
1288	1288	426016.38	2243357.47
1289	1289	426032.17	2243326.52
1290	1290	426056.52	2243278.75
1291	1291	426077.20	2243237.38
1292	1292	426080.37	2243231.53
1293	1293	426083.44	2243225.54
1294	1294	426080.15	2243223.79
1295	1295	426070.44	2243218.92
1296	1296	426066.23	2243216.86
1297	1297	426056.82	2243235.30
1298	1298	426051.82	2243244.96
1299	1299	426034.48	2243278.56
1300	1300	426014.34	2243318.07
1301	1301	425958.87	2243426.73
1302	1302	425942.93	2243458.21
1303	1303	425923.68	2243495.73
1304	1304	425922.90	2243496.55
1305	1305	425921.90	2243496.82
1306	1306	425920.90	2243496.55
1307	1307	425920.16	2243495.82
1308	1308	425919.90	2243494.82
1309	1309	425920.12	2243493.90
1310	1310	425939.37	2243456.39
1311	1311	425955.30	2243424.92

1312	1312	426010.77	2243316.26
1313	1313	426030.92	2243276.73
1314	1314	426048.27	2243243.13
1315	1315	426053.26	2243233.46
1316	1316	426062.64	2243215.09
1317	1317	426030.33	2243199.18
1318	1318	426002.63	2243185.54
1319	1319	425969.67	2243250.05
1320	1320	425916.63	2243354.20
1321	1321	425888.84	2243408.93
1322	1322	425862.88	2243459.57
1323	1323	425862.10	2243460.39
1324	1324	425861.10	2243460.65
1325	1325	425860.10	2243460.39
1326	1326	425859.37	2243459.66
1327	1327	425859.10	2243458.65
1328	1328	425859.32	2243457.74
1329	1329	425885.28	2243407.12
1330	1330	425913.06	2243352.39
1331	1331	425966.11	2243248.23
1332	1332	425998.82	2243184.22
1333	1333	425978.64	2243173.94
1334	1334	425980.02	2243179.22
1335	1335	425978.92	2243184.53
1336	1336	425980.33	2243185.41
1337	1337	425981.00	2243186.11
1338	1338	425981.27	2243187.11
1339	1339	425981.05	2243188.02
1340	1340	425976.98	2243195.94
1341	1341	425967.90	2243213.71
1342	1342	425951.29	2243249.24
1343	1343	425929.39	2243292.53
1344	1344	425910.07	2243331.34
1345	1345	425899.41	2243352.12
1346	1346	425878.75	2243392.48
1347	1347	425860.70	2243429.72
1348	1348	425845.40	2243459.78
1349	1349	425860.75	2243466.73
1350	1350	425861.66	2243467.55
1351	1351	425861.92	2243468.55
1352	1352	425861.82	2243469.18
1353	1353	425851.05	2243501.88
1354	1354	425905.29	2243511.30

1355	1355	425960.53	2243519.85
1356	1356	426027.07	2243530.31
1357	1357	426106.39	2243543.23
1358	1358	426179.73	2243556.04
1359	1359	426263.32	2243570.36
1360	1360	426339.56	2243582.89
1066	1066	426478.76	2243604.67
—	—	—	—
1361	1361	425889.51	2243362.67
1362	1362	425895.85	2243350.29
1363	1363	425906.51	2243329.52
1364	1364	425925.82	2243290.73
1365	1365	425947.71	2243247.46
1366	1366	425964.32	2243211.92
1367	1367	425975.07	2243191.02
1368	1368	425971.40	2243194.68
1369	1369	425966.40	2243196.02
1370	1370	425963.66	2243195.33
1371	1371	425960.64	2243200.93
1372	1372	425965.48	2243203.55
1373	1373	425966.21	2243204.28
1374	1374	425966.48	2243205.28
1375	1375	425966.28	2243206.16
1376	1376	425951.38	2243236.66
1377	1377	425921.13	2243294.82
1378	1378	425890.96	2243353.51
1379	1379	425887.30	2243360.55
1380	1380	425888.59	2243361.21
1381	1381	425889.32	2243361.94
1361	1361	425889.51	2243362.67
—	—	—	—
1382	1382	426783.18	2243601.05
1383	1383	426787.17	2243597.29
1384	1384	426748.68	2243577.36
1385	1385	426736.48	2243571.24
1386	1386	426735.64	2243570.45
1387	1387	426735.37	2243569.45
1388	1388	426735.58	2243568.57
1389	1389	426737.61	2243564.46
1390	1390	426720.87	2243555.35
1391	1391	426720.10	2243554.59
1392	1392	426719.83	2243553.59
1393	1393	426719.90	2243553.33

1394	1394	426712.60	2243549.34
1395	1395	426712.28	2243549.66
1396	1396	426711.28	2243549.93
1397	1397	426710.32	2243549.68
1398	1398	426671.74	2243528.52
1399	1399	426622.17	2243501.28
1400	1400	426576.97	2243478.08
1401	1401	426538.38	2243458.41
1402	1402	426518.33	2243496.34
1403	1403	426521.15	2243497.86
1404	1404	426521.88	2243498.60
1405	1405	426522.15	2243499.60
1406	1406	426521.95	2243500.48
1407	1407	426508.97	2243526.82
1408	1408	426508.24	2243527.56
1409	1409	426507.24	2243527.82
1410	1410	426506.33	2243527.61
1411	1411	426505.78	2243527.33
1412	1412	426503.21	2243532.29
1413	1413	426499.62	2243535.89
1414	1414	426496.56	2243551.61
1415	1415	426506.57	2243553.73
1416	1416	426782.68	2243602.28
1382	1382	426783.18	2243601.05
Зона1(2)	—	—	—
1417	1417	426896.94	2243882.64
1418	1418	426897.67	2243881.91
1419	1419	426897.94	2243880.91
1420	1420	426897.67	2243879.91
1421	1421	426896.94	2243879.18
1422	1422	426896.20	2243878.93
1423	1423	426881.33	2243876.95
1424	1424	426819.87	2243868.79
1425	1425	426773.43	2243862.63
1426	1426	426772.43	2243862.90
1427	1427	426737.88	2243857.60
1428	1428	426736.57	2243857.84
1429	1429	426736.07	2243858.34
1430	1430	426704.70	2243853.33
1431	1431	426703.38	2243853.57
1432	1432	426702.65	2243854.30
1433	1433	426702.38	2243855.08
1434	1434	426659.10	2243847.25

1435	1435	426631.75	2243842.34
1436	1436	426634.40	2243827.58
1437	1437	426634.16	2243826.22
1438	1438	426633.43	2243825.49
1439	1439	426632.43	2243825.22
1440	1440	426631.43	2243825.49
1441	1441	426630.70	2243826.22
1442	1442	426630.46	2243826.87
1443	1443	426627.43	2243843.96
1444	1444	426627.70	2243844.96
1445	1445	426628.43	2243845.69
1446	1446	426629.08	2243845.93
1447	1447	426658.39	2243851.18
1448	1448	426703.54	2243859.36
1449	1449	426704.90	2243859.12
1450	1450	426705.63	2243858.39
1451	1451	426705.91	2243857.57
1452	1452	426737.07	2243862.55
1453	1453	426738.38	2243862.31
1454	1454	426738.89	2243861.80
1455	1455	426773.28	2243867.09
1456	1456	426774.33	2243866.77
1457	1457	426819.34	2243872.75
1458	1458	426880.81	2243880.92
1459	1459	426895.68	2243882.89
1417	1417	426896.94	2243882.64

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 11 июня 2021 г. № 364

ГРАНИЦЫ

охранной зоны "Подводящий газопровод от врезки до котельной Дома культуры"

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	426953.61	2243536.37
2	2	426957.27	2243540.03
3	3	426958.38	2243540.58
4	4	426959.12	2243540.89
5	5	426963.01	2243541.68
6	6	426968.01	2243540.34
7	7	426971.67	2243536.68
8	8	426972.36	2243535.24
9	9	426973.15	2243531.35
10	10	426971.81	2243526.35
11	11	426968.15	2243522.69
12	12	426967.04	2243522.13
13	13	426966.30	2243521.82
14	14	426962.41	2243521.04
15	15	426957.41	2243522.38
16	16	426954.01	2243525.78
17	17	426935.10	2243518.36
18	18	426939.28	2243504.48
19	19	426939.37	2243503.90
20	20	426939.10	2243502.90
21	21	426938.37	2243502.17
22	22	426937.95	2243501.99
23	23	426914.38	2243494.77
24	24	426886.82	2243486.43
25	25	426871.90	2243481.86

26	26	426855.29	2243476.86
27	27	426851.00	2243475.59
28	28	426850.44	2243475.51
29	29	426849.44	2243475.78
30	30	426848.70	2243476.51
31	31	426848.51	2243476.97
32	32	426844.34	2243491.82
33	33	426848.19	2243492.90
34	34	426851.81	2243480.00
35	35	426854.14	2243480.69
36	36	426870.73	2243485.68
37	37	426885.65	2243490.26
38	38	426913.22	2243498.60
39	39	426934.88	2243505.23
40	40	426930.74	2243518.97
41	41	426930.65	2243519.55
42	42	426930.92	2243520.55
43	43	426931.65	2243521.28
44	44	426931.92	2243521.41
45	45	426952.65	2243529.54
46	46	426952.27	2243531.37
1	1	426953.61	2243536.37

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 11 июня 2021 г. № 364

ГРАНИЦЫ

охранной зоны " Газоснабжение домика животноводов "

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	426854.71	2243480.77
2	2	426855.71	2243480.50
3	3	426856.45	2243479.77
4	4	426856.61	2243479.40
5	5	426879.46	2243410.12
6	6	426881.86	2243403.19
7	7	426889.86	2243378.98
8	8	426889.96	2243378.36
9	9	426889.69	2243377.36
10	10	426889.14	2243376.74
11	11	426885.86	2243374.35
12	12	426904.86	2243327.66
13	13	426905.01	2243326.91
14	14	426904.74	2243325.91
15	15	426904.66	2243325.83
16	16	426906.39	2243322.00
17	17	426906.57	2243321.18
18	18	426906.30	2243320.18
19	19	426905.57	2243319.45
20	20	426904.57	2243319.18
21	21	426903.57	2243319.45
22	22	426902.83	2243320.18
23	23	426902.74	2243320.36
24	24	426900.33	2243325.70
25	25	426900.15	2243326.52
26	26	426900.42	2243327.52

27	27	426900.55	2243327.65
28	28	426881.56	2243374.30
29	29	426881.42	2243375.05
30	30	426881.68	2243376.05
31	31	426882.24	2243376.67
32	32	426885.60	2243379.11
33	33	426878.07	2243401.92
34	34	426875.68	2243408.82
35	35	426852.81	2243478.15
36	36	426852.71	2243478.77
37	37	426852.98	2243479.77
38	38	426853.71	2243480.50
1	1	426854.71	2243480.77