



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«10» сентября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 938

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Курский муниципальный район

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 28.08.2020 № 186).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления и поводящий газопровод среднего давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, от с. Ростовановское до х. Веденяпина, ул. Урожайная; с. Ростовановское, ул. Молодежная, ул. Октябрьская, ул. Береговая, ул. Кирова, пер. Почтовый, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Приозерная, ул. Красногвардейская, ул. Мира, ул. Свердлова, ул. Свободы, ул. Восточная, ул. Степная, ул. Асфальтная, ул. Калинина., кадастровый номер 26:36:000000:2064.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, х. Широкий Камыш, ул. Выгонная, ул. Приозерная, ул. Грейдерная, ул. Кооперативная, ул. Восточная, кадастровый номер 26:36:000000:2072.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, х. Межевой, ул. Садовая, кадастровый номер 26:36:010301:90.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, с. Эдиссия, ул. Миронова, ул. Степная,

ул. Советская, ул. Береговая, ул. Пятилетки, ул. Свердлова, пер. Южный, ул. Ленина, ул. Ватутина, пер. Интернат, ул. Октябрьская, ул. Дзержинского, ул. Теряна, ул. Т. Гаврилова, пер. Мостовой, ул. Исаакяна, ул. Пушкина, кадастровый номер 26:36:000000:2063.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, с. Эдиссия, пер. Садовый, пер. Виноградный, ул. Абовяна, ул. 30 лет Победы, ул. Комсомольская, пер. Красноармейский, ул. Гагарина, ул. Миронова, ул. Партизанская, ул. Шаумяна, ул. Моздокская, ул. Калинина, ул. Красная, кадастровый номер 26:36:000000:2062.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с опорой газопровода. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, х. Зайцев, ул. Грейдерная, ул. Кооперативная, ул. Школьная, кадастровый номер 26:36:000000:2068.

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым стояком. Ставропольский край, Курский муниципальный район, с. Каново, ул. Ленина, ул. Школьная, ул. Новая, ул. Восточная, ул. Лесная, кадастровый номер 26:36:000000:2070.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 9. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, хутор Дыдымкин, ул. Строителей, ул. Ленина, кадастровый номер 26:36:000000:2071.

1.9. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовой опорой. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, с. Полтавское, ул. Калинина, ул. Полтавская, ул. Кооперативная, х. Привольный, отделение колхоза Ростовановский, кадастровый номер 26:36:000000:2067.

1.10. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, п. Рощино, ул. Пятигорская, ул. Восточная, ул. Спортивная, ул. Новая, кадастровый номер 26:36:000000:2081.

1.11. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с ШРП № 11. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, с. Русское, ул. Школьная, пер. Молодежный, ул. Дружбы, ул. Садовая, ул. Транспортная, ул. Кооперативная, ул. Набережная, ул. Лесная, кадастровый номер 26:36:000000:2069.

1.12. Границы охранной зоны подводящего газопровода низкого давления и распределительные газопроводы низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, х. Пролетарский, по ул. Школьная, ул. Молодежная, ул. Интернациональная, ул. Строительная, ул. Мира, ул. Кисловодская, ул. Советская, кадастровый номер 26:36:000000:2066.

1.13. Границы охранной зоны расширения и закольцовки газопровода низкого давления с газовой опорой. Месторасположение: Ставропольский

край, Курский муниципальный район, станция Стодеревская, пер. Октябрьский, ул. Ленина, ул. Щербакова, кадастровый номер 26:36:000000:2092.

1.14. Границы охранной зоны газораспределительной сети с распределительными газопроводами высокого и среднего давления с ШРП № 3 по ул. Подгорная. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, станция Курская, от АГРС до ст. Курская, ул. Калинина, ул. Л. Толстого, пер. Пролетарский, ул. Подгорная, в 10 метрах от жилого дома № 2 по ул. Подгорная, кадастровый номер 26:36:000000:2125.

1.15. Границы охранной зоны закольцовки газопровода среднего давления с ШРП №1 по ул. Миронова. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, село Эдиссия, ул. Миронова, в 15 м. от жилого дома № 121 по ул. Миронова, кадастровый номер 26:36:000000:2126.

1.16. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, ст-ца Курская, ул. Южная, ул. Зеленого, ул. Приозерная, пер. Свободный, ул. Мира, ул. Архитектурная, ул. Крайняя, ул. Вишневая, ул. Ольгинская, ул. Березовая, ул. Тюменская, ул. Химиков, ул. Тополиная, ул. Строительная, ул. Мускатная, ул. Буденного, ул. Моздокская, ул. Калинина, ул. Наурская, ул. Глубокая, ул. Полевая, пер. Черниговский, ул. Интернациональная, ул. Веселая, ул. Кавказская, ул. Солнечная, ул. Озерная, ул. Светлая, ул. Пушкина, ул. С. Лазо, кадастровый номер 26:36:000000:2065.

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

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Первый заместитель министра



В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления и поводящий газопровод среднего давления с газовым стояком. Месторасположение: 357862, Ставропольский край, Курский р-н, от с. Ростовановское до х. Веденяпина, ул. Урожайная; с. Ростовановское, ул. Молодежная, ул. Октябрьская, ул. Береговая, ул. Кирова, пер. Почтовый, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Приозерная, ул. Красногвардейская, ул. Мира, ул. Свердлова, ул. Свободы, ул. Восточная, ул. Степная, ул. Асфальтная, ул. Калинина. КН 26:36:000000:2064

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	359067,00	2254241,84
2	2	359493,83	2254273,75
3	3	359495,22	2254272,94
4	4	359552,78	2254282,10
5	5	359767,21	2254303,38
6	6	359768,98	2254302,26
7	7	359770,71	2254303,26
8	8	359770,79	2254303,75
9	9	359812,28	2254308,14
10	10	359813,80	2254309,13
11	11	359813,93	2254309,69
12	12	359821,28	2254310,80
13	13	359822,71	2254311,77
14	14	359822,96	2254313,01
15	15	359805,78	2254460,75
16	16	359806,29	2254460,80
17	17	359807,81	2254461,79
18	18	359808,06	2254463,03
19	19	359779,56	2254699,56
20	20	359779,31	2254700,32
21	21	359778,21	2254700,96
22	22	359769,57	2254776,99

23	23	359769,31	2254777,78
24	24	359767,58	2254778,77
25	25	359765,85	2254777,78
26	26	359765,59	2254776,55
27	27	359774,18	2254700,99
28	28	359632,84	2254684,21
29	29	359631,35	2254683,22
30	30	359631,35	2254681,21
31	31	359633,08	2254680,21
32	32	359775,83	2254697,15
33	33	359803,85	2254464,58
34	34	359803,35	2254464,53
35	35	359801,83	2254463,54
36	36	359801,58	2254462,30
37	37	359818,77	2254314,48
38	38	359811,70	2254313,41
39	39	359810,27	2254312,43
40	40	359810,15	2254311,95
41	41	359768,52	2254307,54
42	42	359552,32	2254286,09
43	43	359497,44	2254277,33
44	44	359498,40	2254277,67
45	45	359502,05	2254281,34
46	46	359503,39	2254286,36
47	47	359503,28	2254287,87
48	48	359503,10	2254289,05
49	49	359502,88	2254289,68
50	50	359502,88	2254289,69
51	51	359502,86	2254289,73
52	52	359501,87	2254292,55
53	53	359501,03	2254293,40
54	54	359236,63	2254823,64
55	55	358849,70	2256371,21
56	56	358767,06	2256806,81
57	57	358698,69	2257062,74
58	58	358614,30	2257377,15
59	59	358605,37	2257408,54
60	60	358590,16	2257451,34
61	61	358576,59	2257482,72
62	62	358561,04	2257516,98
63	63	358543,29	2257551,94
64	64	358534,25	2257574,23
65	65	358513,69	2257636,73
66	66	358523,42	2257639,98

67	67	358674,47	2257686,56
68	68	358675,61	2257687,46
69	69	358675,78	2257689,10
70	70	358667,44	2257714,46
71	71	358716,28	2257734,67
72	72	358717,25	2257735,52
73	73	358717,42	2257735,90
74	74	358723,07	2257752,97
75	75	358723,08	2257754,18
76	76	358715,08	2257780,63
77	77	358714,90	2257781,06
78	78	358713,17	2257782,06
79	79	358712,71	2257782,01
80	80	358711,09	2257781,62
81	81	358687,80	2257857,58
82	82	358687,62	2257858,00
83	83	358685,89	2257859,00
84	84	358684,16	2257858,00
85	85	358683,98	2257856,41
86	86	358707,82	2257778,65
87	87	358708,00	2257778,23
88	88	358709,73	2257777,23
89	89	358710,19	2257777,28
90	90	358711,80	2257777,67
91	91	358719,06	2257753,62
92	92	358713,91	2257738,03
93	93	358664,22	2257717,47
94	94	358618,89	2257699,74
95	95	358617,89	2257698,88
96	96	358617,89	2257696,87
97	97	358619,62	2257695,87
98	98	358620,35	2257696,01
99	99	358663,72	2257712,97
100	100	358671,33	2257689,79
101	101	358522,22	2257643,81
102	102	358512,87	2257640,68
103	103	358512,79	2257641,23
104	104	358508,70	2257658,67
105	105	358461,70	2257799,60
106	106	358480,41	2257801,07
107	107	358481,98	2257802,06
108	108	358482,15	2257803,69
109	109	358479,23	2257812,75
110	110	358685,94	2257859,25

111	111	358834,28	2257850,83
112	112	358978,06	2257784,07
113	113	359066,61	2257711,57
114	114	359193,08	2257611,19
115	115	359220,34	2257594,87
116	116	359223,12	2257593,14
117	117	359224,13	2257592,84
118	118	359361,59	2257590,00
119	119	359369,89	2257589,76
120	120	359371,00	2257589,80
121	121	359503,50	2257587,06
122	122	359502,88	2257569,49
123	123	359339,63	2257573,83
124	124	359335,60	2257573,97
125	125	359324,61	2257574,07
126	126	359322,86	2257573,07
127	127	359322,71	2257572,15
128	128	359180,10	2257577,87
129	129	359178,29	2257576,87
130	130	359178,29	2257574,86
131	131	359179,94	2257573,86
132	132	359323,34	2257568,12
133	133	359346,35	2257444,96
134	134	359310,39	2257439,59
135	135	359310,16	2257440,99
136	136	359309,92	2257441,68
137	137	359308,19	2257442,67
138	138	359265,53	2257439,23
139	139	359219,91	2257431,33
140	140	359218,52	2257430,36
141	141	359218,52	2257428,35
142	142	359220,25	2257427,35
143	143	359265,94	2257435,25
144	144	359306,52	2257438,52
145	145	359306,77	2257436,99
146	146	359307,01	2257436,31
147	147	359308,74	2257435,31
148	148	359347,14	2257441,02
149	149	359373,23	2257319,03
150	150	359373,45	2257318,45
151	151	359375,19	2257317,45
152	152	359376,92	2257318,45
153	153	359377,14	2257319,88
154	154	359350,66	2257443,68

155	155	359327,05	2257570,03
156	156	359335,49	2257569,96
157	157	359337,87	2257569,88
158	158	359348,44	2257507,84
159	159	359395,03	2257268,96
160	160	359395,26	2257268,34
161	161	359396,99	2257267,34
162	162	359398,72	2257268,34
163	163	359398,95	2257269,74
164	164	359352,38	2257508,54
165	165	359341,95	2257569,75
166	166	359504,75	2257565,43
167	167	359524,33	2257564,76
168	168	359526,55	2257525,51
169	169	359530,00	2257426,13
170	170	359529,90	2257397,79
171	171	359532,67	2257358,21
172	172	359552,83	2257210,62
173	173	359553,08	2257209,89
174	174	359554,81	2257208,89
175	175	359556,47	2257209,10
176	176	359582,75	2257080,21
177	177	359574,84	2257078,72
178	178	359573,48	2257077,76
179	179	359573,24	2257076,40
180	180	359580,30	2257037,50
181	181	359615,20	2256821,71
182	182	359615,44	2256821,02
183	183	359615,83	2256820,55
184	184	359630,10	2256807,57
185	185	359631,28	2256807,06
186	186	359800,76	2256793,60
187	187	359802,65	2256794,59
188	188	359802,65	2256796,60
189	189	359801,08	2256797,59
190	190	359632,28	2256811,00
191	191	359619,03	2256823,05
192	192	359584,24	2257038,16
193	193	359577,53	2257075,14
194	194	359585,48	2257076,64
195	195	359586,84	2257077,60
196	196	359587,07	2257079,01
197	197	359560,01	2257211,74
198	198	359559,78	2257212,35

199	199	359558,05	2257213,34
200	200	359556,52	2257213,15
201	201	359536,65	2257358,56
202	202	359533,90	2257397,85
203	203	359534,00	2257426,16
204	204	359530,55	2257525,67
205	205	359528,21	2257566,81
206	206	359527,95	2257567,70
207	207	359526,29	2257568,70
208	208	359506,88	2257569,37
209	209	359507,56	2257588,75
210	210	359514,16	2257629,33
211	211	359520,02	2257647,70
212	212	359551,33	2257671,29
213	213	359556,38	2257671,06
214	214	359686,60	2257664,62
215	215	359683,45	2257580,81
216	216	359685,44	2257559,09
217	217	359685,70	2257558,26
218	218	359686,15	2257558,01
219	219	359687,82	2257544,11
220	220	359681,67	2257543,38
221	221	359680,03	2257560,75
222	222	359679,77	2257561,56
223	223	359678,04	2257562,56
224	224	359676,31	2257561,56
225	225	359676,05	2257560,37
226	226	359677,88	2257540,96
227	227	359700,49	2257345,01
228	228	359700,74	2257344,24
229	229	359702,48	2257343,24
230	230	359704,21	2257344,24
231	231	359704,46	2257345,47
232	232	359682,08	2257539,40
233	233	359688,28	2257540,12
234	234	359705,65	2257385,27
235	235	359705,91	2257384,48
236	236	359707,64	2257383,49
237	237	359709,37	2257384,48
238	238	359709,63	2257385,71
239	239	359692,03	2257542,57
240	240	359689,98	2257559,62
241	241	359689,73	2257560,38
242	242	359689,31	2257560,62

243	243	359687,45	2257580,79
244	244	359690,59	2257664,31
245	245	359894,60	2257642,50
246	246	359893,91	2257594,13
247	247	359894,18	2257593,10
248	248	359895,86	2257592,10
249	249	359982,37	2257590,06
250	250	359979,22	2257508,78
251	251	359933,79	2257496,55
252	252	359932,58	2257495,62
253	253	359932,36	2257494,19
254	254	359933,29	2257489,82
255	255	359812,29	2257459,62
256	256	359792,13	2257539,86
257	257	359791,92	2257540,38
258	258	359790,19	2257541,38
259	259	359788,46	2257540,38
260	260	359788,25	2257538,89
261	261	359808,90	2257456,71
262	262	359809,11	2257456,19
263	263	359810,84	2257455,19
264	264	359811,32	2257455,25
265	265	359936,13	2257486,40
266	266	359937,39	2257487,34
267	267	359937,61	2257488,76
268	268	359936,67	2257493,17
269	269	359979,11	2257504,60
270	270	359976,98	2257398,18
271	271	359976,94	2257395,73
272	272	359836,54	2257368,45
273	273	359822,55	2257421,16
274	274	359822,35	2257421,66
275	275	359820,62	2257422,65
276	276	359818,89	2257421,66
277	277	359818,69	2257420,14
278	278	359832,61	2257367,69
279	279	359712,17	2257344,94
280	280	359710,81	2257343,97
281	281	359710,81	2257341,96
282	282	359712,54	2257340,96
283	283	359835,46	2257364,15
284	284	359976,87	2257391,63
285	285	359976,61	2257374,39
286	286	359716,85	2257322,31

287	287	359715,49	2257321,98
288	288	359714,24	2257321,04
289	289	359714,24	2257319,03
290	290	359715,61	2257318,23
291	291	359719,84	2257295,96
292	292	359708,19	2257293,50
293	293	359706,87	2257292,55
294	294	359706,63	2257291,18
295	295	359735,05	2257134,67
296	296	359735,26	2257133,74
297	297	359735,48	2257133,18
298	298	359744,21	2257090,10
299	299	359744,44	2257089,49
300	300	359746,17	2257088,49
301	301	359747,90	2257089,49
302	302	359748,13	2257090,89
303	303	359739,37	2257134,61
304	304	359739,14	2257135,22
305	305	359710,91	2257289,98
306	306	359720,62	2257292,03
307	307	359756,90	2257117,18
308	308	359757,13	2257116,58
309	309	359758,86	2257115,58
310	310	359760,59	2257116,58
311	311	359760,82	2257117,99
312	312	359724,13	2257294,80
313	313	359719,57	2257318,77
314	314	359978,97	2257370,78
315	315	359982,60	2257371,57
316	316	359983,91	2257372,52
317	317	360037,27	2257383,14
318	318	360038,62	2257384,10
319	319	360038,62	2257386,12
320	320	360036,89	2257387,12
321	321	359981,65	2257376,54
322	322	359980,63	2257375,81
323	323	359980,91	2257394,04
324	324	359980,95	2257396,44
325	325	360028,17	2257404,54
326	326	360029,56	2257405,51
327	327	360029,56	2257407,52
328	328	360027,83	2257408,52
329	329	359981,03	2257400,52
330	330	359983,16	2257507,18

331	331	359986,46	2257591,94
332	332	359986,19	2257593,03
333	333	359984,51	2257594,02
334	334	359897,94	2257596,06
335	335	359898,62	2257644,28
336	336	359898,35	2257645,31
337	337	360001,68	2257634,82
338	338	360021,60	2257602,74
339	339	360022,45	2257601,98
340	340	360026,86	2257599,91
341	341	360138,06	2257179,50
342	342	360132,55	2257178,42
343	343	360131,20	2257177,45
344	344	360131,00	2257175,93
345	345	360165,59	2257043,60
346	346	359974,42	2257003,32
347	347	359973,10	2257002,36
348	348	359973,10	2257000,35
349	349	359974,83	2256999,35
350	350	359975,24	2256999,39
351	351	360168,47	2257040,11
352	352	360169,79	2257041,07
353	353	360169,99	2257042,58
354	354	360135,40	2257174,89
355	355	360140,92	2257175,97
356	356	360142,27	2257176,93
357	357	360142,47	2257178,45
358	358	360030,49	2257601,84
359	359	360030,29	2257602,34
360	360	360029,40	2257603,15
361	361	360024,68	2257605,36
362	362	360004,56	2257637,77
363	363	360003,06	2257638,71
364	364	359695,16	2257670,19
365	365	359695,90	2257941,49
366	366	359695,63	2257942,51
367	367	359694,19	2257943,49
368	368	359678,01	2257945,86
369	369	359676,07	2258027,78
370	370	359675,80	2258028,74
371	371	359674,07	2258029,73
372	372	359672,34	2258028,74
373	373	359672,07	2258027,68
374	374	359674,05	2257944,07

375	375	359674,32	2257943,11
376	376	359675,76	2257942,13
377	377	359691,90	2257939,77
378	378	359691,16	2257668,38
379	379	359688,88	2257668,52
380	380	359558,65	2257674,97
381	381	359559,42	2257683,58
382	382	359559,16	2257684,77
383	383	359557,43	2257685,76
384	384	359555,70	2257684,77
385	385	359555,44	2257683,94
386	386	359554,65	2257675,16
387	387	359553,78	2257675,19
388	388	359554,72	2257684,00
389	389	359554,46	2257685,22
390	390	359552,73	2257686,22
391	391	359551,00	2257685,22
392	392	359550,74	2257684,43
393	393	359549,78	2257675,37
394	394	359549,33	2257675,39
395	395	359547,58	2257676,45
396	396	359546,35	2257676,02
397	397	359515,68	2257651,98
398	398	359515,17	2257651,41
399	399	359514,98	2257650,98
400	400	359509,05	2257631,02
401	401	359503,89	2257592,67
402	402	359418,41	2257594,71
403	403	359418,52	2257635,35
404	404	359419,99	2257740,38
405	405	359416,96	2257915,76
406	406	359416,69	2257916,74
407	407	359414,96	2257917,73
408	408	359413,23	2257916,74
409	409	359412,96	2257915,70
410	410	359415,99	2257740,41
411	411	359414,52	2257635,39
412	412	359414,42	2257594,96
413	413	359399,17	2257596,37
414	414	359400,23	2257942,11
415	415	359418,28	2257941,00
416	416	359418,14	2257940,46
417	417	359418,14	2257939,68
418	418	359419,48	2257934,66

419	419	359423,14	2257930,99
420	420	359428,14	2257929,65
421	421	359428,32	2257929,65
422	422	359429,71	2257929,68
423	423	359434,53	2257931,02
424	424	359438,18	2257934,69
425	425	359439,52	2257939,70
426	426	359439,51	2257940,22
427	427	359439,47	2257940,99
428	428	359438,14	2257945,48
429	429	359434,49	2257949,16
430	430	359429,49	2257950,50
431	431	359429,43	2257950,50
432	432	359428,08	2257950,49
433	433	359423,14	2257949,15
434	434	359419,48	2257945,48
435	435	359419,34	2257944,95
436	436	359400,24	2257946,14
437	437	359400,25	2257952,80
438	438	359399,98	2257953,81
439	439	359398,46	2257954,80
440	440	359385,79	2257956,11
441	441	359386,51	2257975,73
442	442	359398,47	2257975,62
443	443	359400,22	2257976,62
444	444	359400,49	2257977,66
445	445	359392,30	2258345,19
446	446	359403,08	2258345,53
447	447	359408,55	2258157,59
448	448	359408,82	2258156,64
449	449	359410,17	2258155,68
450	450	359412,34	2258155,26
451	451	359413,19	2258129,07
452	452	359410,22	2258128,90
453	453	359408,61	2258127,90
454	454	359408,34	2258126,84
455	455	359410,97	2258031,51
456	456	359411,24	2258030,56
457	457	359412,97	2258029,56
458	458	359414,70	2258030,56
459	459	359414,97	2258031,62
460	460	359412,39	2258125,01
461	461	359415,37	2258125,19
462	462	359416,98	2258126,18

463	463	359417,25	2258127,26
464	464	359416,29	2258156,98
465	465	359416,02	2258157,92
466	466	359414,67	2258158,89
467	467	359412,50	2258159,31
468	468	359407,23	2258348,46
469	469	359406,96	2258349,41
470	470	359405,34	2258350,41
471	471	359402,56	2258441,86
472	472	359403,33	2258441,96
473	473	359404,83	2258442,94
474	474	359405,10	2258443,99
475	475	359403,63	2258515,28
476	476	359404,87	2258516,06
477	477	359405,14	2258517,07
478	478	359404,53	2258966,23
479	479	359405,66	2259084,73
480	480	359405,39	2259085,75
481	481	359403,66	2259086,75
482	482	359401,93	2259085,75
483	483	359401,66	2259084,76
484	484	359400,55	2258968,28
485	485	359384,93	2258968,59
486	486	359383,25	2258969,57
487	487	359381,52	2258968,57
488	488	359381,25	2258967,50
489	489	359381,28	2258966,58
490	490	359388,26	2258347,11
491	491	359396,45	2257979,64
492	492	359384,61	2257979,76
493	493	359382,86	2257978,76
494	494	359382,59	2257977,83
495	495	359381,72	2257954,39
496	496	359381,99	2257953,30
497	497	359383,51	2257952,31
498	498	359396,25	2257950,99
499	499	359396,24	2257944,26
500	500	359395,18	2257595,80
501	501	359393,20	2257594,83
502	502	359370,95	2257593,82
503	503	359361,69	2257594,01
504	504	359246,94	2257597,32
505	505	359248,09	2257625,67
506	506	359247,82	2257626,76

507	507	359246,09	2257627,76
508	508	359244,36	2257626,76
509	509	359244,09	2257625,83
510	510	359242,90	2257596,47
511	511	359224,76	2257596,85
512	512	359222,43	2257598,29
513	513	359195,46	2257614,42
514	514	359069,13	2257714,69
515	515	358980,40	2257787,34
516	516	358979,97	2257787,61
517	517	358837,68	2257853,67
518	518	358877,11	2257915,91
519	519	358877,15	2257917,99
520	520	358875,42	2257918,99
521	521	358873,73	2257918,06
522	522	358833,71	2257854,88
523	523	358685,88	2257863,28
524	524	358685,33	2257863,23
525	525	358478,00	2257816,58
526	526	358409,13	2258030,34
527	527	358408,96	2258030,72
528	528	358407,23	2258031,72
529	529	358406,81	2258031,68
530	530	358363,97	2258170,46
531	531	358362,54	2258176,25
532	532	358440,98	2258191,40
533	533	358441,41	2258189,10
534	534	358441,64	2258188,46
535	535	358443,37	2258187,46
536	536	358443,78	2258187,50
537	537	358573,64	2258214,69
538	538	358619,12	2258070,60
539	539	358618,90	2258069,01
540	540	358624,49	2258049,92
541	541	358624,68	2258049,47
542	542	358626,23	2258048,59
543	543	358661,90	2257936,25
544	544	358662,07	2257935,85
545	545	358663,80	2257934,85
546	546	358665,53	2257935,85
547	547	358665,70	2257937,47
548	548	358629,52	2258051,41
549	549	358629,35	2258051,81
550	550	358627,86	2258052,67

551	551	358623,14	2258068,75
552	552	358623,38	2258070,40
553	553	358577,11	2258216,97
554	554	358585,13	2258218,66
555	555	358691,10	2257877,12
556	556	358691,28	2257876,71
557	557	358693,01	2257875,71
558	558	358694,74	2257876,71
559	559	358694,92	2257878,31
560	560	358589,07	2258219,45
561	561	358781,25	2258256,50
562	562	358846,88	2258043,74
563	563	358846,38	2258043,29
564	564	358846,20	2258041,69
565	565	358867,79	2257971,98
566	566	358867,97	2257971,57
567	567	358869,70	2257970,57
568	568	358871,43	2257971,57
569	569	358871,61	2257973,17
570	570	358850,49	2258041,37
571	571	358850,98	2258041,82
572	572	358851,16	2258043,42
573	573	358784,54	2258259,40
574	574	358784,36	2258259,82
575	575	358782,63	2258260,81
576	576	358586,12	2258222,97
577	577	358574,13	2258220,44
578	578	358572,81	2258219,48
579	579	358572,71	2258218,59
580	580	358444,96	2258191,85
581	581	358444,54	2258194,11
582	582	358444,31	2258194,75
583	583	358442,58	2258195,75
584	584	358361,58	2258180,14
585	585	358358,14	2258193,91
586	586	358382,37	2258199,49
587	587	358383,70	2258199,80
588	588	358384,97	2258200,75
589	589	358385,20	2258202,16
590	590	358384,86	2258203,77
591	591	358699,42	2258270,32
592	592	358700,74	2258271,27
593	593	358700,74	2258273,29
594	594	358699,01	2258274,28

595	595	358698,60	2258274,24
596	596	358383,92	2258207,67
597	597	358382,09	2258207,28
598	598	358380,77	2258206,33
599	599	358380,54	2258204,92
600	600	358380,89	2258203,27
601	601	358355,48	2258197,41
602	602	358352,07	2258196,64
603	603	358350,78	2258195,69
604	604	358350,78	2258193,68
605	605	358352,51	2258192,68
606	606	358352,95	2258192,73
607	607	358354,24	2258193,02
608	608	358358,16	2258177,33
609	609	358360,10	2258169,44
610	610	358403,31	2258028,70
611	611	358403,49	2258028,28
612	612	358405,22	2258027,28
613	613	358405,64	2258027,33
614	614	358474,08	2257815,71
615	615	358456,40	2257811,72
616	616	358450,75	2257823,37
617	617	358444,76	2257846,20
618	618	358446,54	2257846,67
619	619	358447,74	2257847,61
620	620	358447,91	2257849,23
621	621	358342,89	2258173,16
622	622	358342,72	2258173,55
623	623	358340,99	2258174,55
624	624	358340,59	2258174,51
625	625	358331,48	2258172,63
626	626	358327,51	2258189,74
627	627	358326,14	2258196,30
628	628	358328,10	2258197,41
629	629	358328,84	2258198,15
630	630	358328,94	2258199,96
631	631	358317,21	2258227,04
632	632	358333,57	2258233,39
633	633	358334,58	2258234,26
634	634	358334,70	2258236,03
635	635	358296,37	2258328,25
636	636	358292,82	2258336,61
637	637	358348,52	2258342,82
638	638	358350,03	2258343,81

639	639	358350,27	2258345,14
640	640	358349,96	2258347,03
641	641	358668,87	2258413,83
642	642	358670,19	2258414,79
643	643	358670,19	2258416,80
644	644	358668,46	2258417,80
645	645	358668,05	2258417,76
646	646	358347,27	2258350,56
647	647	358345,95	2258349,60
648	648	358345,71	2258348,27
649	649	358345,99	2258346,57
650	650	358289,71	2258340,30
651	651	358289,17	2258340,17
652	652	358287,37	2258344,20
653	653	358684,62	2258427,12
654	654	358685,94	2258428,08
655	655	358685,94	2258430,09
656	656	358684,21	2258431,09
657	657	358683,80	2258431,05
658	658	358285,72	2258347,94
659	659	358168,77	2258619,34
660	660	358232,40	2258632,46
661	661	358232,56	2258632,09
662	662	358234,29	2258631,09
663	663	358531,79	2258689,54
664	664	358533,14	2258690,51
665	665	358533,14	2258692,52
666	666	358531,40	2258693,52
667	667	358235,67	2258635,41
668	668	358235,50	2258635,79
669	669	358233,77	2258636,79
670	670	358233,37	2258636,75
671	671	358167,09	2258623,08
672	672	358163,08	2258631,54
673	673	358208,38	2258639,98
674	674	358208,56	2258638,99
675	675	358208,80	2258638,35
676	676	358210,53	2258637,35
677	677	358306,56	2258655,98
678	678	358421,37	2258682,27
679	679	358422,65	2258683,22
680	680	358422,65	2258685,23
681	681	358420,92	2258686,23
682	682	358420,47	2258686,18

683	683	358305,77	2258659,91
684	684	358212,13	2258641,71
685	685	358211,96	2258642,69
686	686	358211,72	2258643,33
687	687	358209,99	2258644,33
688	688	358161,39	2258635,31
689	689	358104,11	2258773,76
690	690	358109,77	2258775,98
691	691	358110,77	2258776,84
692	692	358111,02	2258778,14
693	693	358096,70	2258873,36
694	694	358309,29	2258892,10
695	695	358313,84	2258880,93
696	696	358315,69	2258879,68
697	697	358316,16	2258879,74
698	698	358333,58	2258883,94
699	699	358334,84	2258884,88
700	700	358334,84	2258886,89
701	701	358333,11	2258887,89
702	702	358332,64	2258887,83
703	703	358316,89	2258884,04
704	704	358312,43	2258894,98
705	705	358310,58	2258896,23
706	706	358094,23	2258877,17
707	707	358092,68	2258876,18
708	708	358092,43	2258874,88
709	709	358106,83	2258779,13
710	710	358100,75	2258776,75
711	711	358099,75	2258775,89
712	712	358099,63	2258774,12
713	713	358158,31	2258632,27
714	714	358164,14	2258619,97
715	715	358282,69	2258344,86
716	716	358286,24	2258336,93
717	717	358288,06	2258335,74
718	718	358288,63	2258335,82
719	719	358292,68	2258326,71
720	720	358330,22	2258236,40
721	721	358315,63	2258230,73
722	722	358248,82	2258388,07
723	723	358246,98	2258389,30
724	724	358246,33	2258389,19
725	725	358245,83	2258389,02
726	726	358084,61	2258766,12

727	727	358082,77	2258767,34
728	728	358082,29	2258767,28
729	729	358072,10	2258764,74
730	730	358057,94	2258888,29
731	731	358092,30	2258891,71
732	732	358092,47	2258890,39
733	733	358092,72	2258889,64
734	734	358094,45	2258888,64
735	735	358124,70	2258892,71
736	736	358126,16	2258893,69
737	737	358126,16	2258895,70
738	738	358124,43	2258896,70
739	739	358096,17	2258892,91
740	740	358096,01	2258894,15
741	741	358095,76	2258894,90
742	742	358094,03	2258895,90
743	743	358057,59	2258892,29
744	744	358048,66	2259036,01
745	745	358048,40	2259036,89
746	746	358046,67	2259037,89
747	747	358044,94	2259036,89
748	748	358044,68	2259035,76
749	749	358053,73	2258889,96
750	750	358068,38	2258762,01
751	751	358068,64	2258761,23
752	752	358070,37	2258760,23
753	753	358070,85	2258760,29
754	754	358081,60	2258762,97
755	755	358242,88	2258385,72
756	756	358244,72	2258384,51
757	757	358245,37	2258384,62
758	758	358245,87	2258384,79
759	759	358312,71	2258227,37
760	760	358324,56	2258200,02
761	761	358322,89	2258199,08
762	762	358322,15	2258198,33
763	763	358321,92	2258196,91
764	764	358323,60	2258188,89
765	765	358327,56	2258171,84
766	766	358328,00	2258169,84
767	767	358328,22	2258169,26
768	768	358329,95	2258168,26
769	769	358330,35	2258168,31
770	770	358339,64	2258170,22

771	771	358443,46	2257850,00
772	772	358441,79	2257849,55
773	773	358440,59	2257848,61
774	774	358440,39	2257847,10
775	775	358446,94	2257822,16
776	776	358452,02	2257811,60
777	777	358363,10	2257812,97
778	778	358361,23	2257822,38
779	779	358361,00	2257823,00
780	780	358359,27	2257824,00
781	781	358357,83	2257823,16
782	782	358357,15	2257823,56
783	783	358355,42	2257822,56
784	784	358355,20	2257821,11
785	785	358357,78	2257809,71
786	786	358358,00	2257809,15
787	787	358359,71	2257808,15
788	788	358453,98	2257807,33
789	789	358456,67	2257800,67
790	790	358503,30	2257659,61
791	791	358370,88	2257633,54
792	792	358369,07	2257634,75
793	793	358328,72	2257627,43
794	794	358327,35	2257626,46
795	795	358327,35	2257624,45
796	796	358329,08	2257623,45
797	797	358367,56	2257630,44
798	798	358369,38	2257629,19
799	799	358504,43	2257655,75
800	800	358507,70	2257642,41
801	801	358337,90	2257612,02
802	802	358336,52	2257611,06
803	803	358336,52	2257609,05
804	804	358338,25	2257608,05
805	805	358508,45	2257638,46
806	806	358508,58	2257637,52
807	807	358529,43	2257572,59
808	808	358538,81	2257549,95
809	809	358556,32	2257514,79
810	810	358572,36	2257480,58
811	811	358585,72	2257449,58
812	812	358600,86	2257407,36
813	813	358609,69	2257376,19
814	814	358693,53	2257063,62

815	815	358529,19	2257027,19
816	816	358526,50	2257038,88
817	817	358526,28	2257039,43
818	818	358524,55	2257040,43
819	819	358484,48	2257032,79
820	820	358472,04	2257121,07
821	821	358471,79	2257121,79
822	822	358470,06	2257122,79
823	823	358468,33	2257121,79
824	824	358468,08	2257120,51
825	825	358480,41	2257033,03
826	826	358474,43	2257031,74
827	827	358473,12	2257030,78
828	828	358472,89	2257029,39
829	829	358473,05	2257028,57
830	830	358503,58	2256860,07
831	831	358503,82	2256859,42
832	832	358505,55	2256858,42
833	833	358508,32	2256858,77
834	834	358517,17	2256805,71
835	835	358517,41	2256805,03
836	836	358519,14	2256804,03
837	837	358520,87	2256805,03
838	838	358521,11	2256806,37
839	839	358511,94	2256861,33
840	840	358511,70	2256862,01
841	841	358509,97	2256863,01
842	842	358507,18	2256862,66
843	843	358477,33	2257027,34
844	844	358523,04	2257036,09
845	845	358525,74	2257024,35
846	846	358525,96	2257023,80
847	847	358527,69	2257022,80
848	848	358528,12	2257022,85
849	849	358694,56	2257059,73
850	850	358761,13	2256806,38
851	851	358761,33	2256805,89
852	852	358763,06	2256804,89
853	853	358845,79	2256370,41
854	854	359232,80	2254822,45
855	855	359232,95	2254822,05
856	856	359494,68	2254297,18
857	857	359493,22	2254297,57
858	858	359492,70	2254297,55

859	859	359492,07	2254297,52
860	860	359487,59	2254296,19
861	861	359483,94	2254292,52
862	862	359482,60	2254287,51
863	863	359482,72	2254285,92
864	864	359482,92	2254284,67
865	865	359484,14	2254281,24
866	866	359487,79	2254277,57
867	867	359488,53	2254277,37
868	868	359066,85	2254245,84
869	869	359065,27	2254244,85
870	870	359065,27	2254242,84
1	1	359067,00	2254241,84
871	871	359392,23	2258349,20
872	872	359401,04	2258349,48
873	873	359398,51	2258443,58
874	874	359398,78	2258444,65
875	875	359400,28	2258445,63
876	876	359401,06	2258445,73
877	877	359399,60	2258516,90
878	878	359399,87	2258517,95
879	879	359401,14	2258518,75
880	880	359400,53	2258964,27
881	881	359385,30	2258964,58
871	871	359392,23	2258349,20
882	882	358460,24	2257803,51
883	883	358477,57	2257804,87
884	884	358475,31	2257811,87
885	885	358458,25	2257808,03
882	882	358460,24	2257803,51
886	886	360101,25	2253529,90
887	887	360102,98	2253530,90
888	888	360103,11	2253532,65
889	889	360079,21	2253592,61
890	890	360077,93	2253593,53
891	891	359996,54	2253775,32
892	892	359998,07	2253776,33
893	893	359998,24	2253777,95
894	894	359859,52	2254214,80
895	895	359859,35	2254215,20
896	896	359857,62	2254216,20

897	897	359857,21	2254216,16
898	898	359803,86	2254204,93
899	899	359784,94	2254261,58
900	900	359784,77	2254261,95
901	901	359783,04	2254262,95
902	902	359781,31	2254261,95
903	903	359781,14	2254260,31
904	904	359800,63	2254201,97
905	905	359800,80	2254201,60
906	906	359802,53	2254200,60
907	907	359802,94	2254200,64
908	908	359856,26	2254211,86
909	909	359993,79	2253778,76
910	910	359993,25	2253778,62
911	911	359992,01	2253777,68
912	912	359991,92	2253775,86
913	913	360074,73	2253590,89
914	914	360075,90	2253590,09
915	915	360099,39	2253531,16
886	886	360101,25	2253529,90
916	916	359636,00	2256878,54
917	917	359637,73	2256879,54
918	918	359637,96	2256880,91
919	919	359626,82	2256940,61
920	920	359617,43	2257003,01
921	921	359619,19	2257004,04
922	922	359619,42	2257005,43
923	923	359578,10	2257214,46
924	924	359555,43	2257311,04
925	925	359549,60	2257345,37
926	926	359547,65	2257387,87
927	927	359548,35	2257411,89
928	928	359548,08	2257412,95
929	929	359546,70	2257413,81
930	930	359546,83	2257524,52
931	931	359546,56	2257525,53
932	932	359544,83	2257526,53
933	933	359543,10	2257525,53
934	934	359542,83	2257524,52
935	935	359542,70	2257412,05
936	936	359542,97	2257411,05
937	937	359544,30	2257410,22
938	938	359543,65	2257387,91

939	939	359545,61	2257345,07
940	940	359551,50	2257310,31
941	941	359574,19	2257213,64
942	942	359615,09	2257006,74
943	943	359613,42	2257005,73
944	944	359613,17	2257004,43
945	945	359622,87	2256939,98
946	946	359634,04	2256880,17
947	947	359634,27	2256879,54
916	916	359636,00	2256878,54

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: 357862, Ставропольский край, Курский р-н, х. Широкий Камыш, ул. Выгонная, ул. Приозерная, ул. Грейдерная, ул. Кооперативная, ул. Восточная. КН 26:36:000000:2072

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	362001,87	2252087,89
2	2	362003,6	2252088,88
3	3	362003,8	2252090,42
4	4	361924,38	2252380,76
5	5	361924,17	2252381,25
6	6	361923,33	2252381,73
7	7	361884,63	2252529,11
8	8	361918,48	2252539,2
9	9	361919,64	2252540,1
10	10	361919,85	2252541,67
11	11	361879,44	2252687,29
12	12	361869,96	2252720,37
13	13	361837,7	2252840,89
14	14	361834,63	2252853,46
15	15	361823,08	2252893,65
16	16	361786,82	2253031,52
17	17	361743,27	2253191,86
18	18	361743,08	2253192,32
19	19	361741,34	2253193,32
20	20	361740,91	2253193,29
21	21	361660,43	2253175,43
22	22	361658,59	2253182,72
23	23	361658,39	2253183,23
24	24	361656,65	2253184,23
25	25	361656,16	2253184,17
26	26	361613,57	2253173,36
27	27	361613,21	2253174,8
28	28	361612,99	2253175,32

29	29	361611,27	2253176,32
30	30	361610,83	2253176,29
31	31	361515,27	2253153,96
32	32	361513,99	2253152,99
33	33	361513,99	2253150,97
34	34	361515,72	2253149,97
35	35	361516,18	2253150,03
36	36	361609,81	2253171,92
37	37	361610,18	2253170,42
38	38	361610,4	2253169,9
39	39	361612,12	2253168,9
40	40	361612,61	2253168,96
41	41	361655,22	2253179,78
42	42	361657,02	2253172,57
43	43	361657,63	2253170,12
44	44	361459,62	2253122,92
45	45	361458,35	2253121,99
46	46	361458,35	2253119,97
47	47	361460,08	2253118,97
48	48	361460,54	2253119,03
49	49	361660,49	2253166,68
50	50	361661,77	2253167,64
51	51	361661,97	2253169,11
52	52	361661,4	2253171,53
53	53	361739,9	2253188,96
54	54	361782,46	2253032,33
55	55	361728,64	2253014,62
56	56	361727,35	2253015,37
57	57	361726,73	2253015,28
58	58	361720,67	2253013,3
59	59	361339,27	2252867,5
60	60	361311,47	2252856,88
61	61	361310,46	2252856,03
62	62	361310,46	2252854,01
63	63	361312,19	2252853,01
64	64	361312,9	2252853,14
65	65	361338,85	2252863,05
66	66	361351,99	2252829,74
67	67	361271,23	2252798,32
68	68	361270,23	2252797,45
69	69	361270,23	2252795,42
70	70	361271,95	2252794,43
71	71	361272,69	2252794,58
72	72	361355,3	2252826,7
73	73	361734,18	2252963,53
74	74	361736,06	2252964,11
75	75	361737,17	2252965,02
76	76	361737,17	2252967,04
77	77	361735,44	2252968,04
78	78	361734,92	2252967,95
79	79	361723,7	2253010,05

80	80	361726,48	2253010,97
81	81	361727,78	2253010,2
82	82	361728,41	2253010,32
83	83	361783,5	2253028,47
84	84	361818,77	2252894,34
85	85	361811,43	2252891,43
86	86	361753,72	2252870,55
87	87	361752,7	2252872,33
88	88	361750,96	2252873,33
89	89	361750,23	2252873,18
90	90	361692,59	2252850,25
91	91	361659,88	2252834,74
92	92	361478,85	2252743,04
93	93	361423,97	2252716,8
94	94	361423,11	2252715,99
95	95	361422,92	2252714,63
96	96	361359,46	2252690,56
97	97	361358,43	2252689,69
98	98	361358,43	2252687,66
99	99	361360,16	2252686,67
100	100	361360,87	2252686,78
101	101	361425,95	2252711,51
102	102	361426,96	2252712,35
103	103	361427,18	2252713,86
104	104	361478,7	2252738,54
105	105	361488	2252716,51
106	106	361489,84	2252715,28
107	107	361490,58	2252715,43
108	108	361705,46	2252802,09
109	109	361754,97	2252824,5
110	110	361787,57	2252835,83
111	111	361831,27	2252850,4
112	112	361833,36	2252841,75
113	113	361821,32	2252837,97
114	114	361820,19	2252837,07
115	115	361820,19	2252835,05
116	116	361821,92	2252834,05
117	117	361822,51	2252834,14
118	118	361834,37	2252837,87
119	119	361865,63	2252721,1
120	120	361841,78	2252712,4
121	121	361731,98	2252667,5
122	122	361659,83	2252634,07
123	123	361640,67	2252625,18
124	124	361639,78	2252624,37
125	125	361639,78	2252622,37
126	126	361641,51	2252621,37
127	127	361642,35	2252621,55
128	128	361659,62	2252629,53
129	129	361666,87	2252612,03
130	130	361664,39	2252611,09

131	131	361663,39	2252610,21
132	132	361663,39	2252608,19
133	133	361665,11	2252607,19
134	134	361665,83	2252607,34
135	135	361670,22	2252609,02
136	136	361854,89	2252676,82
137	137	361876,15	2252684,16
138	138	361915,46	2252542,47
139	139	361881,62	2252532,41
140	140	361880,46	2252531,51
141	141	361880,26	2252529,97
142	142	361919,75	2252379,63
143	143	361919,95	2252379,14
144	144	361920,81	2252378,63
145	145	361999,94	2252089,35
146	146	362000,13	2252088,89
147	147	361355,74	2252831,12
148	148	361731,13	2252966,68
149	149	361719,93	2253008,73
150	150	361342,58	2252864,46
151	151	361490,93	2252719,89
152	152	361703,94	2252805,8
153	153	361753,4	2252828,19
154	154	361786,29	2252839,6
155	155	361830,25	2252854,29
156	156	361819,84	2252890,46
157	157	361812,89	2252887,69
158	158	361753,51	2252866,22
159	159	361752,83	2252866,1
160	160	361751,1	2252867,09
161	161	361750,1	2252868,82
162	162	361694,12	2252846,54
163	163	361661,62	2252831,11
164	164	361482,31	2252740,3
165	165	361670,62	2252613,45
166	166	361853,54	2252680,59
167	167	361875,07	2252688,02
168	168	361866,7	2252717,23
169	169	361843,19	2252708,63
170	170	361733,55	2252663,79
171	171	361663,25	2252631,23

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: 357862, Ставропольский край, Курский р-н, х. Межевой, ул. Садовая. КН 26:36:010301:90

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	360995,91	2254024,44
2	2	361037,79	2254029,06
3	3	361050,88	2254029,91
4	4	361073,1	2254030,75
5	5	361109,4	2254031,5
6	6	361109,15	2254026,68
7	7	361109,41	2254025,55
8	8	361111,15	2254024,55
9	9	361454,41	2254042,13
10	10	361505,45	2254033,71
11	11	361506,25	2254033,75
12	12	361546,95	2254043,73
13	13	361547,41	2254041,74
14	14	361547,63	2254041,2
15	15	361549,36	2254040,2
16	16	361551,08	2254041,19
17	17	361551,81	2254040,85
18	18	361553,54	2254041,84
19	19	361553,72	2254043,43
20	20	361552,41	2254047,76
21	21	361552,22	2254048,15
22	22	361550,5	2254049,16
23	23	361548,76	2254048,16
24	24	361547,95	2254048,09
25	25	361505,68	2254037,76
26	26	361456,96	2254045,76
27	27	361463,29	2254072,11
28	28	361463,08	2254073,58
29	29	361461,34	2254074,58

30	30	360993,89	2254055,96
31	31	360992,24	2254054,97
32	32	360991,99	2254053,84
33	33	360993,93	2254026,31
34	34	360994,19	2254025,44
35	35	360997,77	2254028,68
36	36	361037,41	2254033,08
37	37	361050,65	2254033,92
38	38	361072,97	2254034,77
39	39	361111,48	2254035,56
40	40	361113,24	2254034,56
41	41	361113,51	2254033,44
42	42	361113,27	2254028,7
43	43	361452,93	2254046,08
44	44	361458,79	2254070,46
45	45	360996,12	2254052,05

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: 357870, Ставропольский край, Курский р-н, с. Эдиссия, ул. Миронова, ул. Степная, ул. Советская, ул. Береговая, ул. Пятилетки, ул. Свердлова, пер. Южный, ул. Ленина, ул. Ватутина, пер. Интернат, ул. Октябрьская, ул. Дзержинского, ул. Теряна, ул. Т. Гаврилова, пер. Мостовой, ул. Исаакяна, ул. Пушкина. КН 26:36:000000:2063

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	365227,75	2283015,93
2	2	365228,82	2283016,21
3	3	365336,03	2283083,06
4	4	365336,71	2283083,76
5	5	365336,7	2283085,77
6	6	365333,86	2283089,32
7	7	365374,42	2283121,95
8	8	365400,1	2283141,14
9	9	365400,64	2283141,74
10	10	365436,44	2283211,76
11	11	365436,37	2283213,51
12	12	365452,63	2283228,56
13	13	365480,61	2283238,13
14	14	365492,66	2283241,54
15	15	365501,84	2283243,23
16	16	365540,68	2283247,77
17	17	365538,54	2283244,13
18	18	365538,53	2283244,1
19	19	365538,3	2283243,41
20	20	365534,59	2283220,09
21	21	365534,59	2283219,39
22	22	365537,11	2283206,42
23	23	365522,72	2283205,34
24	24	365521,9	2283205,07
25	25	365514,1	2283200,73
26	26	365513,33	2283199,98
27	27	365513,33	2283197,95

28	28	365515,05	2283196,98
29	29	365516,03	2283197,24
30	30	365523,46	2283201,36
31	31	365539,65	2283202,58
32	32	365541,23	2283203,57
33	33	365541,46	2283204,96
34	34	365538,57	2283219,81
35	35	365542,17	2283242,41
36	36	365546,1	2283249,12
37	37	365548,24	2283251,98
38	38	365577,83	2283217,63
39	39	365606,48	2283179,64
40	40	365606,59	2283179,5
41	41	365622,71	2283161,65
42	42	365622,93	2283161,45
43	43	365636,32	2283150,64
44	44	365636,55	2283150,46
45	45	365704,1	2283110,18
46	46	365705,13	2283109,89
47	47	365706,85	2283110,91
48	48	365706,88	2283110,94
49	49	365711,41	2283119,35
50	50	365731,68	2283130,94
51	51	365770,26	2283146,5
52	52	365774,2	2283136,13
53	53	365774,34	2283135,84
54	54	365776,07	2283134,83
55	55	365776,76	2283134,95
56	56	365795,34	2283141,78
57	57	365806,84	2283119,77
58	58	365806,88	2283119,71
59	59	365807,7	2283118,93
60	60	365841,98	2283101,36
61	61	365842,89	2283101,13
62	62	365844,62	2283102,11
63	63	365844,8	2283102,55
64	64	365850,25	2283120,45
65	65	365850,08	2283122,04
66	66	365848,49	2283123,04
67	67	365825,51	2283124,69
68	68	365822,89	2283166,11
69	69	365822,63	2283166,98
70	70	365820,9	2283167,98
71	71	365820,18	2283167,87
72	72	365783,77	2283153,93
73	73	365778,02	2283159,77
74	74	365754,5	2283191,45
75	75	365752,9	2283192,25
76	76	365752,48	2283192,22
77	77	365735,51	2283188,66
78	78	365734,36	2283189,47

79	79	365687,59	2283197,57
80	80	365648,87	2283226,96
81	81	365648,41	2283227,21
82	82	365639,39	2283230,89
83	83	365639,07	2283231
84	84	365629,67	2283233,08
85	85	365629,31	2283233,14
86	86	365619,75	2283233,46
87	87	365619,68	2283233,46
88	88	365619,32	2283233,43
89	89	365609,85	2283231,68
90	90	365609,42	2283231,53
91	91	365591,43	2283223,75
92	92	365559,31	2283265,19
93	93	365555,01	2283271,07
94	94	365549,84	2283278,7
95	95	365542,87	2283291,69
96	96	365533,64	2283312,5
97	97	365511,28	2283375,38
98	98	365559,06	2283387,16
99	99	365573,28	2283390,66
100	100	365573,87	2283390,37
101	101	365575,1	2283390,78
102	102	365644,33	2283444,48
103	103	365644,52	2283444,65
104	104	365652,37	2283452,35
105	105	365700,43	2283497,19
106	106	365700,8	2283497,65
107	107	365700,8	2283498,95
108	108	365732,8	2283528,52
109	109	365740,07	2283534,45
110	110	365763,29	2283550,15
111	111	365763,45	2283550,3
112	112	365763,47	2283550,3
113	113	365816,47	2283596,01
114	114	365838,1	2283618,75
115	115	365871,59	2283578,38
116	116	365873,13	2283577,64
117	117	365874,85	2283578,65
118	118	365874,86	2283580,64
119	119	365874,68	2283580,93
120	120	365840,91	2283621,61
121	121	365868,02	2283648,14
122	122	365889,14	2283667,38
123	123	365912,12	2283649,15
124	124	365913,2	2283648,71
125	125	365936,16	2283646,95
126	126	365938,96	2283626,64
127	127	365939,21	2283625,93
128	128	365939,67	2283625,38
129	129	365954,86	2283612,81

130	130	365931,7	2283595,96
131	131	365927,54	2283600,42
132	132	365926,09	2283601,06
133	133	365924,74	2283600,56
134	134	365914,87	2283591,71
135	135	365914,47	2283591,21
136	136	365914,48	2283589,19
137	137	365916,21	2283588,22
138	138	365917,53	2283588,71
139	139	365925,94	2283596,26
140	140	365929,97	2283591,95
141	141	365931,44	2283591,29
142	142	365932,61	2283591,66
143	143	365958	2283610,16
144	144	365961,69	2283606,94
145	145	365963	2283606,43
146	146	365964,74	2283607,44
147	147	365964,74	2283609,46
148	148	365964,32	2283609,95
149	149	365959,42	2283614,24
150	150	365959,39	2283614,26
151	151	365942,81	2283627,99
152	152	365939,9	2283649,1
153	153	365939,65	2283649,85
154	154	365938,07	2283650,82
155	155	365914,12	2283652,67
156	156	365891,26	2283670,82
157	157	365901,77	2283720,41
158	158	365912,25	2283762,11
159	159	365921,99	2283784,06
160	160	365926,86	2283792,61
161	161	365946,26	2283807,6
162	162	365960,98	2283817,05
163	163	365976,58	2283823,29
164	164	365991,62	2283828,26
165	165	366008,93	2283832,4
166	166	366049,23	2283839,28
167	167	366057,74	2283840,39
168	168	366130,62	2283830,51
169	169	366130,89	2283830,48
170	170	366131,58	2283830,88
171	171	366248,48	2283774,27
172	172	366249,34	2283774,11
173	173	366250,62	2283774,83
174	174	366288,48	2283756,92
175	175	366295,65	2283753,88
176	176	366343,09	2283731,09
177	177	366343,21	2283731,03
178	178	366397,96	2283708,4
179	179	366398,72	2283708,23
180	180	366400,44	2283709,24

181	181	366400,56	2283709,48
182	182	366404,69	2283719,18
183	183	366404,59	2283720,97
184	184	366402,86	2283721,97
185	185	366401,13	2283720,99
186	186	366401,02	2283720,76
187	187	366397,66	2283712,85
188	188	366344,76	2283734,73
189	189	366297,33	2283757,52
190	190	366290,22	2283760,53
191	191	366290,19	2283760,56
192	192	366250,8	2283779,19
193	193	366249,95	2283779,36
194	194	366248,7	2283778,63
195	195	366131,96	2283835,15
196	196	366131,08	2283835,35
197	197	366129,88	2283834,63
198	198	366058,02	2283844,41
199	199	366057,74	2283844,41
200	200	366057,48	2283844,41
201	201	366050,73	2283843,53
202	202	366049,68	2283855,32
203	203	366049,42	2283856,16
204	204	366047,69	2283857,16
205	205	366045,95	2283856,15
206	206	366045,7	2283854,97
207	207	366046,78	2283842,91
208	208	366008,18	2283836,35
209	209	366008,05	2283836,32
210	210	365990,61	2283832,13
211	211	365990,46	2283832,09
212	212	365975,28	2283827,09
213	213	365975,15	2283827,06
214	214	365961,78	2283821,69
215	215	365960,19	2283836,84
216	216	365963,38	2283877,3
217	217	365968,19	2283896,87
218	218	365983,52	2283932,54
219	219	365991,66	2283928,67
220	220	365992,53	2283928,47
221	221	365994,25	2283929,48
222	222	365994,26	2283931,47
223	223	365993,4	2283932,28
224	224	365985,41	2283936,07
225	225	365995,55	2283951,87
226	226	366006,89	2283969,5
227	227	366014,06	2283963,46
228	228	366015,36	2283962,98
229	229	366017,08	2283963,99
230	230	366017,08	2283966
231	231	366016,64	2283966,52

232	232	366009,13	2283972,83
233	233	366014,91	2283980,92
234	234	366016,53	2283981,84
235	235	366016,66	2283982,11
236	236	366029,43	2284013,85
237	237	366037,2	2284023,56
238	238	366068,68	2283991,18
239	239	366099,01	2283951,63
240	240	366090,72	2283946,42
241	241	366090,06	2283945,73
242	242	366089,98	2283943,88
243	243	366101,44	2283919,24
244	244	366101,16	2283919,01
245	245	366101,05	2283917,22
246	246	366119,01	2283875,54
247	247	366119,13	2283875,31
248	248	366120,86	2283874,3
249	249	366122,58	2283875,32
250	250	366122,69	2283877,11
251	251	366105,41	2283917,18
252	252	366105,73	2283917,43
253	253	366105,81	2283919,28
254	254	366094,35	2283943,98
255	255	366101,22	2283948,29
256	256	366117,74	2283918,85
257	257	366117,52	2283918,76
258	258	366116,65	2283917,95
259	259	366116,48	2283916,33
260	260	366121,37	2283901,35
261	261	366121,01	2283901,2
262	262	366120,04	2283900,36
263	263	366119,93	2283898,52
264	264	366131,99	2283871,48
265	265	366132,08	2283871,31
266	266	366141,14	2283855,17
267	267	366141,15	2283855,14
268	268	366142,03	2283854,33
269	269	366189,49	2283832,24
270	270	366218,37	2283819,55
271	271	366288,22	2283786,32
272	272	366289,07	2283786,12
273	273	366290,81	2283787,1
274	274	366290,81	2283789,12
275	275	366289,94	2283789,93
276	276	366220,06	2283823,19
277	277	366220,01	2283823,22
278	278	366191,15	2283835,9
279	279	366144,3	2283857,69
280	280	366135,61	2283873,19
281	281	366124,42	2283898,26
282	282	366124,6	2283898,35

283	283	366125,56	2283899,19
284	284	366125,73	2283900,81
285	285	366120,83	2283915,88
286	286	366121,39	2283916,18
287	287	366122,26	2283916,99
288	288	366122,27	2283918,95
289	289	366103,67	2283952,11
290	290	366103,66	2283952,14
291	291	366103,51	2283952,34
292	292	366071,78	2283993,72
293	293	366071,62	2283993,89
294	294	366038,47	2284027,98
295	295	366037,04	2284028,58
296	296	366035,47	2284027,86
297	297	366028,08	2284018,58
298	298	366007,16	2284035,72
299	299	366016,42	2284045,72
300	300	366082,94	2284115,22
301	301	366093,59	2284105,06
302	302	366094,97	2284104,52
303	303	366096,69	2284105,53
304	304	366096,7	2284107,52
305	305	366096,36	2284107,98
306	306	366085,77	2284118,02
307	307	366103,47	2284134,74
308	308	366133,79	2284160,12
309	309	366173,17	2284191,6
310	310	366175,31	2284187,32
311	311	366172,46	2284184,42
312	312	366171,12	2284179,4
313	313	366172,22	2284174,81
314	314	366173,22	2284172,88
315	315	366162,87	2284166,22
316	316	366162,21	2284165,53
317	317	366162,2	2284163,53
318	318	366293,89	2283930,39
319	319	366293,9	2283930,36
320	320	366293,93	2283930,33
321	321	366305,66	2283911,84
322	322	366305,8	2283911,63
323	323	366312,51	2283903,49
324	324	366312,59	2283903,37
325	325	366332,64	2283881,75
326	326	366332,69	2283881,7
327	327	366347,67	2283866,29
328	328	366342,64	2283859,33
329	329	366341,39	2283858,61
330	330	366334,71	2283845,26
331	331	366334,77	2283843,36
332	332	366336,5	2283842,35
333	333	366338,24	2283843,34

334	334	366344,39	2283855,7
335	335	366345,29	2283856,14
336	336	366351,91	2283865,33
337	337	366352,01	2283865,5
338	338	366352,02	2283867,52
339	339	366351,71	2283867,92
340	340	366335,56	2283884,5
341	341	366315,54	2283906,06
342	342	366308,96	2283914,1
343	343	366297,34	2283932,39
344	344	366166,62	2284163,84
345	345	366176,05	2284169,83
346	346	366177,1	2284168,76
347	347	366182,1	2284167,42
348	348	366184,73	2284168,15
349	349	366193,35	2284150,63
350	350	366193,39	2284150,54
351	351	366288,53	2283977,29
352	352	366288,55	2283977,26
353	353	366288,56	2283977,23
354	354	366311,72	2283940,22
355	355	366313,4	2283939,27
356	356	366315,14	2283940,28
357	357	366315,14	2283942,3
358	358	366292	2283979,28
359	359	366196,91	2284152,45
360	360	366188,38	2284169,78
361	361	366191,38	2284172,84
362	362	366192,72	2284177,84
363	363	366191,6	2284182,45
364	364	366190,6	2284184,38
365	365	366190,39	2284184,78
366	366	366186,74	2284188,44
367	367	366181,74	2284189,78
368	368	366178,91	2284189,06
369	369	366168,49	2284209,89
370	370	366240,17	2284242,66
371	371	366243,25	2284238,89
372	372	366244,8	2284238,15
373	373	366245,95	2284238,52
374	374	366264,07	2284251,29
375	375	366266,24	2284252,51
376	376	366266,97	2284253,26
377	377	366266,98	2284255,28
378	378	366265,23	2284256,25
379	379	366264,26	2284255,99
380	380	366262,01	2284254,72
381	381	366245,16	2284242,87
382	382	366242,29	2284246,39
383	383	366240,74	2284247,14
384	384	366239,62	2284248,55

385	385	366237,89	2284249,56
386	386	366236,79	2284249,2
387	387	366234,96	2284248,01
388	388	366234,33	2284247,35
389	389	366234,33	2284245,79
390	390	366164,43	2284213,71
391	391	366163,54	2284212,9
392	392	366163,5	2284212,01
393	393	366161,84	2284211,25
394	394	366160,94	2284210,42
395	395	366160,94	2284208,43
396	396	366160,99	2284208,34
397	397	366169,96	2284194,17
398	398	366131,28	2284163,26
399	399	366100,86	2284137,77
400	400	366100,77	2284137,71
401	401	366081,49	2284119,51
402	402	366014,84	2284049,85
403	403	365972,16	2284086,71
404	404	365970,84	2284087,19
405	405	365969,12	2284086,18
406	406	365969,13	2284084,16
407	407	365969,54	2284083,67
408	408	366012,09	2284046,93
409	409	366002,78	2284036,89
410	410	366002,53	2284036,52
411	411	366002,52	2284034,52
412	412	366002,98	2284033,98
413	413	366025,72	2284015,33
414	414	366013,48	2283984,93
415	415	366012,47	2283984,4
416	416	366004,8	2283973,65
417	417	365980,82	2283936,31
418	418	365980,76	2283936,26
419	419	365980,66	2283936,03
420	420	365964,45	2283898,3
421	421	365964,35	2283897,99
422	422	365959,47	2283878,1
423	423	365959,41	2283877,78
424	424	365956,19	2283836,97
425	425	365957,96	2283819,87
426	426	365944,03	2283810,94
427	427	365924,1	2283795,55
428	428	365923,58	2283794,97
429	429	365923,56	2283794,97
430	430	365919,57	2283787,88
431	431	365912,56	2283793,07
432	432	365908,69	2283808,32
433	433	365908,48	2283808,81
434	434	365906,75	2283809,81
435	435	365906,24	2283809,75

436	436	365830,36	2283789,6
437	437	365823,32	2283793,28
438	438	365822,4	2283793,5
439	439	365821,2	2283793,1
440	440	365807,52	2283782,8
441	441	365800,45	2283793,51
442	442	365836,1	2283820,75
443	443	365836,49	2283821,12
444	444	365842,42	2283829,07
445	445	365842,55	2283829,28
446	446	365842,55	2283831,27
447	447	365868,34	2283883,58
448	448	365868,28	2283885,49
449	449	365866,55	2283886,5
450	450	365864,82	2283885,48
451	451	365864,75	2283885,37
452	452	365838,67	2283833,22
453	453	365821,98	2283839,27
454	454	365821,94	2283839,58
455	455	365820,72	2283840,51
456	456	365765,21	2283855,57
457	457	365764,69	2283855,66
458	458	365764,1	2283855,57
459	459	365740,07	2283848,15
460	460	365713,32	2283843,5
461	461	365713,2	2283843,47
462	462	365692,98	2283838,72
463	463	365670,69	2283832,34
464	464	365670,68	2283832,34
465	465	365591,97	2283807,82
466	466	365590,83	2283806,92
467	467	365590,83	2283804,91
468	468	365592,56	2283803,91
469	469	365593,15	2283803,99
470	470	365669,94	2283827,9
471	471	365671,52	2283822,88
472	472	365660,82	2283819,74
473	473	365659,66	2283818,81
474	474	365659,66	2283816,79
475	475	365661,39	2283815,82
476	476	365661,96	2283815,91
477	477	365674,63	2283819,6
478	478	365674,64	2283819,6
479	479	365692,3	2283824,98
480	480	365693,45	2283825,88
481	481	365693,46	2283827,9
482	482	365691,7	2283828,9
483	483	365691,13	2283828,82
484	484	365675,36	2283824,02
485	485	365673,77	2283829,07
486	486	365693,94	2283834,82

487	487	365714,05	2283839,57
488	488	365740,88	2283844,24
489	489	365741,13	2283844,29
490	490	365764,73	2283851,56
491	491	365818,26	2283837,03
492	492	365818,29	2283836,84
493	493	365819,34	2283835,95
494	494	365837,62	2283829,32
495	495	365833,46	2283823,77
496	496	365796,54	2283795,57
497	497	365712	2283727,04
498	498	365652,56	2283670,8
499	499	365652,2	2283670,34
500	500	365652,2	2283668,32
501	501	365653,93	2283667,35
502	502	365655,3	2283667,87
503	503	365714,58	2283723,96
504	504	365797,3	2283791,02
505	505	365804,36	2283780,34
506	506	365717,04	2283709,02
507	507	365715,73	2283709,59
508	508	365714,38	2283709,07
509	509	365695,11	2283691,25
510	510	365608,82	2283607,32
511	511	365607,45	2283606,29
512	512	365606,98	2283605,77
513	513	365604,07	2283601,23
514	514	365604,04	2283601,2
515	515	365599,76	2283594,09
516	516	365589,38	2283600,07
517	517	365588,37	2283600,32
518	518	365587,47	2283599,83
519	519	365557,89	2283624,11
520	520	365564,88	2283634,37
521	521	365564,97	2283634,51
522	522	365564,97	2283636,51
523	523	365564,43	2283637,11
524	524	365550,06	2283647,84
525	525	365526,07	2283667,43
526	526	365490,14	2283699,97
527	527	365480,34	2283711,37
528	528	365465,09	2283731,48
529	529	365463,51	2283732,25
530	530	365463,04	2283732,23
531	531	365416,51	2283721,09
532	532	365416,32	2283721,58
533	533	365414,59	2283722,58
534	534	365414,24	2283722,55
535	535	365381,49	2283716,32
536	536	365355,84	2283712,11
537	537	365354,44	2283711,15

538	538	365354,43	2283709,13
539	539	365356,16	2283708,12
540	540	365356,47	2283708,16
541	541	365382,17	2283712,37
542	542	365382,21	2283712,37
543	543	365413,04	2283718,22
544	544	365413,25	2283717,64
545	545	365414,98	2283716,67
546	546	365415,44	2283716,73
547	547	365462,7	2283728,01
548	548	365477,19	2283708,91
549	549	365477,27	2283708,83
550	550	365487,18	2283697,26
551	551	365487,37	2283697,09
552	552	365523,43	2283664,42
553	553	365547,58	2283644,72
554	554	365547,63	2283644,66
555	555	365560,51	2283635,05
556	556	365554,8	2283626,7
557	557	365514,06	2283661,08
558	558	365480,23	2283687,75
559	559	365480,15	2283687,8
560	560	365458,47	2283703,41
561	561	365457,28	2283703,79
562	562	365455,55	2283702,8
563	563	365455,56	2283700,78
564	564	365456,1	2283700,18
565	565	365477,79	2283684,56
566	566	365511,52	2283657,98
567	567	365553,9	2283622,2
568	568	365553,93	2283622,17
569	569	365586,31	2283595,62
570	570	365587,58	2283595,16
571	571	365588,77	2283595,79
572	572	365598,06	2283590,45
573	573	365598,06	2283589,24
574	574	365599,8	2283588,24
575	575	365601,52	2283589,25
576	576	365602,18	2283590,35
577	577	365606,45	2283597,46
578	578	365624,38	2283587,43
579	579	365625,36	2283587,17
580	580	365627,1	2283588,15
581	581	365627,1	2283590,17
582	582	365626,35	2283590,93
583	583	365608,58	2283600,87
584	584	365610,15	2283603,32
585	585	365638,29	2283588,56
586	586	365639,24	2283588,33
587	587	365640,96	2283589,32
588	588	365640,96	2283591,34

589	589	365640,18	2283592,11
590	590	365613,49	2283606,27
591	591	365697,83	2283688,32
592	592	365715,7	2283704,83
593	593	365716,88	2283704,29
594	594	365718,14	2283704,76
595	595	365808,26	2283778,35
596	596	365822,59	2283789,15
597	597	365829,21	2283785,67
598	598	365830,13	2283785,44
599	599	365830,63	2283785,53
600	600	365905,3	2283805,37
601	601	365908,86	2283791,38
602	602	365909,07	2283790,86
603	603	365909,62	2283790,26
604	604	365917,72	2283784,3
605	605	365908,52	2283763,6
606	606	365908,42	2283763,25
607	607	365897,88	2283721,35
608	608	365887,23	2283671,07
609	609	365866,71	2283652,38
610	610	365859,34	2283659,75
611	611	365871,19	2283672,76
612	612	365871,44	2283673,1
613	613	365871,45	2283675,13
614	614	365870,94	2283675,7
615	615	365887,28	2283702,41
616	616	365887,32	2283702,46
617	617	365887,32	2283704,48
618	618	365885,59	2283705,46
619	619	365883,91	2283704,53
620	620	365866,31	2283676,49
621	621	365866,28	2283676,44
622	622	365866,27	2283674,45
623	623	365866,77	2283673,87
624	624	365855,1	2283661,06
625	625	365837,37	2283642,55
626	626	365785,97	2283589,91
627	627	365785,67	2283589,53
628	628	365785,67	2283587,52
629	629	365787,4	2283586,51
630	630	365788,83	2283587,12
631	631	365840,23	2283639,76
632	632	365856,6	2283656,83
633	633	365863,8	2283649,63
634	634	365836,79	2283623,19
635	635	365813,77	2283599,01
636	636	365762,47	2283554,74
637	637	365756,82	2283562,14
638	638	365755,22	2283562,91
639	639	365753,5	2283561,9

640	640	365753,51	2283559,91
641	641	365753,64	2283559,68
642	642	365759,3	2283552,3
643	643	365737,75	2283537,73
644	644	365737,6	2283537,62
645	645	365733,45	2283534,24
646	646	365731,76	2283532,85
647	647	365727,79	2283537,51
648	648	365726,27	2283538,2
649	649	365724,54	2283537,21
650	650	365724,54	2283535,19
651	651	365728,73	2283530,21
652	652	365697,12	2283501,02
653	653	365696,75	2283500,53
654	654	365696,75	2283499,23
655	655	365651,25	2283456,76
656	656	365646,46	2283463,09
657	657	365646,34	2283463,27
658	658	365631,32	2283483,78
659	659	365608,96	2283523,5
660	660	365607,21	2283524,51
661	661	365605,47	2283523,53
662	662	365605,46	2283521,53
663	663	365627,92	2283481,69
664	664	365627,92	2283481,66
665	665	365628,03	2283481,48
666	666	365643,11	2283460,89
667	667	365648,34	2283453,98
668	668	365644,46	2283450,19
669	669	365643,21	2283448,97
670	670	365637,45	2283455,36
671	671	365635,97	2283456,02
672	672	365634,25	2283455,04
673	673	365634,24	2283453,02
674	674	365634,48	2283452,71
675	675	365640,18	2283446,34
676	676	365573,68	2283394,76
677	677	365573,58	2283394,81
678	678	365573,09	2283394,76
679	679	365560	2283391,52
680	680	365558,41	2283397,57
681	681	365563,79	2283399,29
682	682	365564,91	2283400,19
683	683	365564,91	2283402,21
684	684	365563,18	2283403,21
685	685	365562,57	2283403,12
686	686	365555,38	2283400,83
687	687	365555,37	2283400,83
688	688	365524,36	2283390,67
689	689	365523,26	2283389,78
690	690	365523,26	2283387,76

691	691	365524,99	2283386,76
692	692	365525,61	2283386,85
693	693	365554,6	2283396,35
694	694	365556,13	2283390,56
695	695	365509,81	2283379,16
696	696	365503,5	2283393,88
697	697	365503,47	2283393,97
698	698	365485,91	2283431,21
699	699	365486,7	2283431,96
700	700	365486,69	2283433,98
701	701	365486,66	2283434,04
702	702	365486,11	2283434,9
703	703	365484,43	2283435,85
704	704	365483,49	2283435,62
705	705	365482,53	2283435,12
706	706	365463,65	2283426,59
707	707	365424,18	2283411,46
708	708	365424,04	2283411,4
709	709	365405,35	2283402,67
710	710	365405,24	2283402,61
711	711	365385,99	2283391,97
712	712	365385,55	2283391,62
713	713	365368,58	2283374,47
714	714	365342,74	2283368,43
715	715	365341,85	2283374,41
716	716	365357,28	2283382,03
717	717	365358,11	2283382,81
718	718	365358,12	2283383,3
719	719	365386,42	2283402,94
720	720	365405,04	2283408,73
721	721	365406,17	2283409,66
722	722	365406,44	2283410,69
723	723	365406,27	2283420,13
724	724	365407,89	2283428,93
725	725	365411,33	2283429,31
726	726	365412,15	2283424,04
727	727	365412,39	2283423,35
728	728	365414,12	2283422,34
729	729	365415,85	2283423,32
730	730	365416,09	2283424,65
731	731	365414,98	2283431,8
732	732	365414,73	2283432,5
733	733	365413	2283433,5
734	734	365412,78	2283433,5
735	735	365408,54	2283433,03
736	736	365408,69	2283433,92
737	737	365408,44	2283435,23
738	738	365406,71	2283436,23
739	739	365404,98	2283435,24
740	740	365404,73	2283434,53
741	741	365404,23	2283431,12

742	742	365402,3	2283420,67
743	743	365402,27	2283420,26
744	744	365402,42	2283412,12
745	745	365384,95	2283406,66
746	746	365384,42	2283406,4
747	747	365354,96	2283386
748	748	365354,38	2283385,34
749	749	365338,76	2283377,33
750	750	365337,93	2283376,56
751	751	365337,67	2283375,23
752	752	365338,85	2283367,5
753	753	365295	2283356,74
754	754	365294	2283355,99
755	755	365243,63	2283343,69
756	756	365241,1	2283350,57
757	757	365240,96	2283350,89
758	758	365239,23	2283351,89
759	759	365237,5	2283350,88
760	760	365237,35	2283349,2
761	761	365239,81	2283342,46
762	762	365209,97	2283330,84
763	763	365206,39	2283338,91
764	764	365206,29	2283339,12
765	765	365204,77	2283339,97
766	766	365200,75	2283350,52
767	767	365200,37	2283356,21
768	768	365200,11	2283357,11
769	769	365198,38	2283358,08
770	770	365196,66	2283357,1
771	771	365196,39	2283355,94
772	772	365196,78	2283349,97
773	773	365196,91	2283349,39
774	774	365200,99	2283338,7
775	775	365165,45	2283322,82
776	776	365164,55	2283321,98
777	777	365164,55	2283319,96
778	778	365166,28	2283318,99
779	779	365167,1	2283319,16
780	780	365203,55	2283335,47
781	781	365206,36	2283329,16
782	782	365185,67	2283317,77
783	783	365185,56	2283317,68
784	784	365185,44	2283317,62
785	785	365162,67	2283300,65
786	786	365162,49	2283300,51
787	787	365092,65	2283234,51
788	788	365087,51	2283240,44
789	789	365085,99	2283241,13
790	790	365084,61	2283240,58
791	791	364981,18	2283142,23
792	792	364980,83	2283141,77

793	793	364980,82	2283139,77
794	794	364982,55	2283138,77
795	795	364983,93	2283139,32
796	796	365085,85	2283236,22
797	797	365089,75	2283231,73
798	798	365071,71	2283214,37
799	799	365071,37	2283213,94
800	800	365071,38	2283211,92
801	801	365071,55	2283211,66
802	802	365073,76	2283208,98
803	803	365063,25	2283198,74
804	804	365000,2	2283137,78
805	805	364999,86	2283137,34
806	806	364999,86	2283135,32
807	807	365001,59	2283134,34
808	808	365002,99	2283134,9
809	809	365064,5	2283194,36
810	810	365116,62	2283132,24
811	811	365116,62	2283130,52
812	812	365116,89	2283130,14
813	813	365174,19	2283069,05
814	814	365175,65	2283068,42
815	815	365177	2283068,94
816	816	365200,9	2283044,57
817	817	365208,86	2283036,3
818	818	365210,28	2283035,73
819	819	365226,23	2283016,64
820	820	365228,17	2283020,54
821	821	365332	2283085,27
822	822	365329,5	2283088,32
823	823	365329,32	2283088,59
824	824	365329,32	2283090,52
825	825	365325,08	2283095,24
826	826	365316,32	2283088,21
827	827	365315,07	2283087,77
828	828	365313,34	2283088,77
829	829	365313,35	2283090,8
830	830	365313,82	2283091,34
831	831	365324,06	2283099,53
832	832	365325,29	2283099,97
833	833	365326,79	2283099,31
834	834	365332,29	2283093,2
835	835	365371,93	2283125,08
836	836	365371,99	2283125,14
837	837	365397,33	2283144,08
838	838	365432,23	2283212,32
839	839	365431,93	2283212,72
840	840	365431,92	2283214,74
841	841	365432,3	2283215,2
842	842	365450,23	2283231,78
843	843	365450,94	2283232,22

844	844	365477,51	2283241,32
845	845	365476,29	2283245,07
846	846	365425,41	2283232,82
847	847	365421,62	2283207,51
848	848	365421,54	2283207,16
849	849	365419,35	2283200,43
850	850	365419,25	2283200,16
851	851	365398,41	2283157,44
852	852	365398,34	2283157,32
853	853	365396,6	2283156,31
854	854	365394,87	2283157,31
855	855	365394,8	2283159,22
856	856	365415,59	2283201,81
857	857	365417,69	2283208,24
858	858	365421,65	2283234,75
859	859	365421,9	2283235,44
860	860	365423,16	2283236,4
861	861	365477,16	2283249,4
862	862	365477,62	2283249,45
863	863	365479,35	2283248,46
864	864	365479,52	2283248,08
865	865	365481,33	2283242,52
866	866	365491,68	2283245,4
867	867	365491,83	2283245,45
868	868	365501,17	2283247,21
869	869	365543,36	2283252,11
870	870	365545,77	2283255,34
871	871	365535,86	2283267,82
872	872	365535,74	2283268,02
873	873	365535,69	2283268,05
874	874	365535,59	2283268,27
875	875	365477,49	2283403,06
876	876	365477,6	2283404,85
877	877	365479,32	2283405,83
878	878	365481,05	2283404,85
879	879	365481,15	2283404,62
880	880	365490,26	2283383,5
881	881	365539,15	2283270,1
882	882	365548,49	2283258,36
883	883	365554,85	2283264,31
884	884	365551,76	2283268,72
885	885	365551,71	2283268,77
886	886	365546,47	2283276,53
887	887	365546,39	2283276,64
888	888	365546,36	2283276,7
889	889	365539,3	2283289,87
890	890	365539,23	2283290,01
891	891	365529,95	2283310,94
892	892	365506,78	2283376,06
893	893	365499,84	2283392,29
894	894	365481,85	2283430,42

895	895	365465,24	2283422,9
896	896	365465,16	2283422,87
897	897	365465,13	2283422,85
898	898	365425,67	2283407,74
899	899	365407,1	2283399,06
900	900	365388,17	2283388,6
901	901	365371,98	2283372,23
902	902	365371,98	2283371,07
903	903	365369,86	2283367,69
904	904	365369,73	2283356,67
905	905	365372,18	2283330,87
906	906	365376,47	2283306,1
907	907	365383,84	2283274,99
908	908	365383,63	2283273,52
909	909	365383,16	2283273,16
910	910	365382,91	2283264,14
911	911	365382,63	2283263,18
912	912	365380,9	2283262,2
913	913	365379,17	2283263,2
914	914	365378,9	2283264,24
915	915	365379,13	2283272,21
916	916	365369,33	2283271,55
917	917	365360,08	2283246,1
918	918	365359,94	2283245,75
919	919	365359,28	2283245,09
920	920	365333,79	2283229
921	921	365338,68	2283207,32
922	922	365338,71	2283207,23
923	923	365341,29	2283192,32
924	924	365341,31	2283192,15
925	925	365344,52	2283150,98
926	926	365344,27	2283149,83
927	927	365342,53	2283148,81
928	928	365340,8	2283149,82
929	929	365340,54	2283150,68
930	930	365337,34	2283191,73
931	931	365334,76	2283206,5
932	932	365329,57	2283229,49
933	933	365329,79	2283230,96
934	934	365330,45	2283231,65
935	935	365356,57	2283248,11
936	936	365366,01	2283274,14
937	937	365366,15	2283274,45
938	938	365367,76	2283275,46
939	939	365379,43	2283276,25
940	940	365372,57	2283305,23
941	941	365372,54	2283305,34
942	942	365368,24	2283330,29
943	943	365368,21	2283330,44
944	944	365365,74	2283356,4
945	945	365365,73	2283356,63

946	946	365365,87	2283368,29
947	947	365366,14	2283369,27
948	948	365366,52	2283369,88
949	949	365341,56	2283364,05
950	950	365297	2283353,11
951	951	365295,99	2283352,36
952	952	365242,96	2283339,41
953	953	365209,78	2283326,45
954	954	365189,55	2283315,35
955	955	365225,45	2283264,45
956	956	365231,41	2283267,84
957	957	365232,39	2283268,08
958	958	365234,12	2283267,1
959	959	365234,22	2283266,9
960	960	365246,24	2283239,89
961	961	365246,13	2283238,08
962	962	365244,4	2283237,09
963	963	365242,67	2283238,06
964	964	365242,57	2283238,27
965	965	365231,47	2283263,26
966	966	365225,83	2283260,07
967	967	365224,85	2283259,81
968	968	365223,21	2283260,67
969	969	365186,17	2283313,18
970	970	365165,14	2283297,51
971	971	365093,89	2283230,15
972	972	365075,82	2283212,76
973	973	365078,02	2283210,09
974	974	365078,2	2283209,82
975	975	365078,19	2283207,81
976	976	365077,86	2283207,37
977	977	365067,37	2283197,13
978	978	365120,69	2283133,61
979	979	365120,89	2283133,32
980	980	365120,89	2283131,7
981	981	365175,75	2283073,21
982	982	365175,97	2283073,41
983	983	365177,33	2283073,93
984	984	365178,77	2283073,33
985	985	365202,35	2283048,81
986	986	365206,34	2283052,95
987	987	365135,7	2283129,67
988	988	365135,44	2283130,01
989	989	365135,45	2283132,03
990	990	365137,18	2283133,02
991	991	365138,65	2283132,39
992	992	365210,56	2283054,26
993	993	365210,82	2283053,91
994	994	365210,82	2283051,89
995	995	365210,52	2283051,51
996	996	365205,12	2283045,93

997	997	365210,77	2283040,12
998	998	365210,85	2283040,15
999	999	365212,4	2283039,43
1000	1000	365841,68	2283106,01
1001	1001	365845,71	2283119,23
1002	1002	365823,49	2283120,82
1003	1003	365821,89	2283121,82
1004	1004	365821,62	2283122,69
1005	1005	365819,07	2283163,13
1006	1006	365783,96	2283149,71
1007	1007	365783,25	2283149,56
1008	1008	365781,82	2283150,17
1009	1009	365775,07	2283157,05
1010	1010	365752,04	2283188,04
1011	1011	365734,63	2283184,38
1012	1012	365734,22	2283184,33
1013	1013	365732,49	2283185,33
1014	1014	365732,34	2283185,74
1015	1015	365686,43	2283193,7
1016	1016	365685,55	2283194,07
1017	1017	365646,66	2283223,6
1018	1018	365638,03	2283227,1
1019	1019	365628,99	2283229,13
1020	1020	365619,83	2283229,42
1021	1021	365610,79	2283227,75
1022	1022	365593,78	2283220,41
1023	1023	365614,06	2283189,76
1024	1024	365614,26	2283189,82
1025	1025	365615,81	2283189,07
1026	1026	365628,69	2283173,4
1027	1027	365638,22	2283164,66
1028	1028	365652,12	2283155,23
1029	1029	365681,11	2283140,53
1030	1030	365681,95	2283139,73
1031	1031	365681,96	2283137,73
1032	1032	365680,22	2283136,72
1033	1033	365679,32	2283136,95
1034	1034	365650,21	2283151,71
1035	1035	365650	2283151,82
1036	1036	365635,86	2283161,43
1037	1037	365635,63	2283161,62
1038	1038	365625,89	2283170,54
1039	1039	365625,68	2283170,75
1040	1040	365613,74	2283185,28
1041	1041	365613,38	2283185,17
1042	1042	365611,71	2283186,06
1043	1043	365589,18	2283220,11
1044	1044	365557,38	2283261,18
1045	1045	365550,86	2283255,07
1046	1046	365580,89	2283220,2
1047	1047	365580,99	2283220,09

1048	1048	365609,61	2283182,13
1049	1049	365625,57	2283164,45
1050	1050	365638,71	2283153,85
1051	1051	365704,35	2283114,69
1052	1052	365708,17	2283121,76
1053	1053	365708,2	2283121,82
1054	1054	365708,94	2283122,54
1055	1055	365729,83	2283134,48
1056	1056	365730,08	2283134,6
1057	1057	365770,65	2283150,97
1058	1058	365771,4	2283151,12
1059	1059	365773,13	2283150,15
1060	1060	365773,27	2283149,83
1061	1061	365777,23	2283139,39
1062	1062	365795,6	2283146,14
1063	1063	365796,29	2283146,28
1064	1064	365798,02	2283145,27
1065	1065	365810,08	2283122,19
1066	1066	366943,43	2282063,54
1067	1067	366945,17	2282064,53
1068	1068	366945,4	2282065,13
1069	1069	366949,52	2282085,08
1070	1070	366949,29	2282086,49
1071	1071	366948,59	2282086,97
1072	1072	366966,74	2282152,77
1073	1073	366988,69	2282228,24
1074	1074	367000,94	2282266,5
1075	1075	367002,61	2282267,46
1076	1076	367002,76	2282267,81
1077	1077	367033,29	2282357,63
1078	1078	367049,13	2282395,5
1079	1079	367080,38	2282386,37
1080	1080	367080,94	2282386,29
1081	1081	367082,66	2282387,28
1082	1082	367082,94	2282388,15
1083	1083	367084,47	2282406,67
1084	1084	367091,05	2282406,28
1085	1085	367091,15	2282406,28
1086	1086	367092,88	2282407,29
1087	1087	367093,14	2282408,16
1088	1088	367104,21	2282576,87
1089	1089	367104,23	2282576,95
1090	1090	367104,86	2282611,43
1091	1091	367104,99	2282647,17
1092	1092	367104,98	2282647,37
1093	1093	367100,13	2282702,54
1094	1094	367100,13	2282702,58
1095	1095	367092,67	2282769,54
1096	1096	367082,15	2282835,84
1097	1097	367082,12	2282835,98
1098	1098	367070,73	2282883,72

1099	1099	367070,69	2282883,9
1100	1100	367055,58	2282930,64
1101	1101	367045,71	2282964,95
1102	1102	367045,54	2282965,36
1103	1103	367045,53	2282965,38
1104	1104	367040,18	2282975
1105	1105	366964,99	2283149,95
1106	1106	366964,94	2283150,07
1107	1107	366950,51	2283178,79
1108	1108	366950,47	2283178,87
1109	1109	366920,47	2283233,78
1110	1110	366920,45	2283233,84
1111	1111	366920,42	2283233,87
1112	1112	366905,09	2283259,36
1113	1113	366905,04	2283259,45
1114	1114	366881,09	2283294,61
1115	1115	366879,43	2283295,5
1116	1116	366878,32	2283295,16
1117	1117	366875,92	2283293,56
1118	1118	366831,96	2283363,15
1119	1119	366874,6	2283367,84
1120	1120	366874,73	2283365,22
1121	1121	366875	2283364,29
1122	1122	366876,52	2283363,32
1123	1123	366896,62	2283361,23
1124	1124	366896,59	2283360,25
1125	1125	366896,85	2283359,19
1126	1126	366898,53	2283358,18
1127	1127	366920,86	2283357,37
1128	1128	366920,84	2283357
1129	1129	366921,11	2283355,85
1130	1130	366922,63	2283354,86
1131	1131	366931,5	2283353,96
1132	1132	366953,37	2283351,23
1133	1133	366953,34	2283350,99
1134	1134	366953,6	2283349,75
1135	1135	366955,19	2283348,78
1136	1136	367140,24	2283334,45
1137	1137	367140,39	2283334,45
1138	1138	367142,12	2283335,44
1139	1139	367142,11	2283337,45
1140	1140	367140,54	2283338,43
1141	1141	366957,56	2283352,59
1142	1142	366957,57	2283352,74
1143	1143	366957,33	2283353,97
1144	1144	366955,84	2283354,95
1145	1145	366933,89	2283357,69
1146	1146	366935,52	2283376,16
1147	1147	367078,92	2283358,49
1148	1148	367078,96	2283358,47
1149	1149	367141,15	2283352,54

1150	1150	367141,36	2283352,54
1151	1151	367143,09	2283353,52
1152	1152	367143,08	2283355,54
1153	1153	367141,55	2283356,55
1154	1154	367079,38	2283362,48
1155	1155	366933,95	2283380,4
1156	1156	366933,71	2283380,4
1157	1157	366931,98	2283379,41
1158	1158	366931,73	2283378,57
1159	1159	366929,92	2283358,15
1160	1160	366924,94	2283358,65
1161	1161	366924,97	2283359,17
1162	1162	366924,71	2283360,3
1163	1163	366923,05	2283361,3
1164	1164	366900,65	2283362,11
1165	1165	366900,67	2283363,01
1166	1166	366900,4	2283364,07
1167	1167	366898,87	2283365,05
1168	1168	366878,64	2283367,13
1169	1169	366878,48	2283370,16
1170	1170	366878,22	2283371,06
1171	1171	366876,49	2283372,06
1172	1172	366876,26	2283372,06
1173	1173	366829,48	2283366,89
1174	1174	366814,58	2283390,28
1175	1175	366814,59	2283391,43
1176	1176	366847,63	2283387,48
1177	1177	366849,3	2283387,23
1178	1178	366864,26	2283385,3
1179	1179	366864,39	2283385,35
1180	1180	366864,51	2283385,3
1181	1181	366866,23	2283386,29
1182	1182	366866,5	2283387,29
1183	1183	366867	2283448,17
1184	1184	366867	2283448,29
1185	1185	366863,19	2283521,49
1186	1186	366862,91	2283522,39
1187	1187	366861,69	2283523,11
1188	1188	366846,49	2283577,25
1189	1189	366846,49	2283577,27
1190	1190	366833,38	2283621,5
1191	1191	366823,16	2283659,86
1192	1192	366815,59	2283694,18
1193	1193	366809,65	2283739,98
1194	1194	366809,4	2283740,72
1195	1195	366807,67	2283741,73
1196	1196	366805,93	2283740,72
1197	1197	366805,69	2283739,48
1198	1198	366811,62	2283693,6
1199	1199	366811,65	2283693,42
1200	1200	366819,26	2283658,93

1201	1201	366829,53	2283620,42
1202	1202	366842,65	2283576,14
1203	1203	366858,2	2283520,76
1204	1204	366858,39	2283520,29
1205	1205	366859,25	2283519,81
1206	1206	366863	2283448,13
1207	1207	366862,53	2283389,57
1208	1208	366849,99	2283391,18
1209	1209	366851,9	2283423,46
1210	1210	366851,9	2283423,58
1211	1211	366851,75	2283471,47
1212	1212	366851,72	2283471,79
1213	1213	366837,85	2283554,06
1214	1214	366837,82	2283554,26
1215	1215	366832,44	2283574,21
1216	1216	366787,85	2283711,65
1217	1217	366787,67	2283712,06
1218	1218	366785,94	2283713,06
1219	1219	366784,2	2283712,05
1220	1220	366784,03	2283710,43
1221	1221	366828,6	2283573,11
1222	1222	366833,94	2283553,3
1223	1223	366847,75	2283471,29
1224	1224	366847,9	2283423,63
1225	1225	366846,02	2283391,69
1226	1226	366812,86	2283395,67
1227	1227	366812,63	2283395,7
1228	1228	366810,92	2283394,72
1229	1229	366810,44	2283395,23
1230	1230	366795,85	2283410,46
1231	1231	366783,57	2283423,26
1232	1232	366724,99	2283486,9
1233	1233	366706,88	2283509,74
1234	1234	366690,54	2283534,71
1235	1235	366663,73	2283577,13
1236	1236	366638,66	2283620,32
1237	1237	366621,46	2283651,86
1238	1238	366605,87	2283684,05
1239	1239	366594,29	2283711,55
1240	1240	366595,73	2283712,16
1241	1241	366596,67	2283713
1242	1242	366596,89	2283714,43
1243	1243	366592,23	2283735,17
1244	1244	366670,71	2283743,55
1245	1245	366670,77	2283743,38
1246	1246	366672,5	2283742,38
1247	1247	366691,04	2283744,53
1248	1248	366691,05	2283744,53
1249	1249	366760,58	2283752,87
1250	1250	366762,07	2283753,85
1251	1251	366762,07	2283755,87

1252	1252	366760,34	2283756,88
1253	1253	366690,58	2283748,51
1254	1254	366674,04	2283746,6
1255	1255	366673,98	2283746,74
1256	1256	366672,25	2283747,74
1257	1257	366672,04	2283747,74
1258	1258	366589,87	2283738,97
1259	1259	366588,42	2283738,02
1260	1260	366575,26	2283736,34
1261	1261	366519,18	2283859,08
1262	1262	366526,16	2283862,38
1263	1263	366527,03	2283863,19
1264	1264	366527,03	2283865,18
1265	1265	366515,49	2283885,32
1266	1266	366501,13	2283907,81
1267	1267	366501,06	2283907,93
1268	1268	366491,15	2283921,33
1269	1269	366444,89	2283975,47
1270	1270	366443,41	2283977,35
1271	1271	366451,86	2283985,48
1272	1272	366452,19	2283985,94
1273	1273	366452,2	2283987,93
1274	1274	366452,07	2283988,13
1275	1275	366451,92	2283988,3
1276	1276	366451,78	2283988,51
1277	1277	366443,19	2283998,21
1278	1278	366443,25	2283998,23
1279	1279	366497,66	2284061,27
1280	1280	366497,88	2284061,55
1281	1281	366497,87	2284063,57
1282	1282	366497,61	2284063,95
1283	1283	366493,05	2284068,78
1284	1284	366502,88	2284077,69
1285	1285	366504,29	2284075,99
1286	1286	366505,82	2284075,27
1287	1287	366507,23	2284075,86
1288	1288	366508,86	2284077,48
1289	1289	366514,64	2284070,71
1290	1290	366514,68	2284070,68
1291	1291	366525,35	2284057,69
1292	1292	366524,08	2284056,51
1293	1293	366523,71	2284056,02
1294	1294	366523,72	2284054,02
1295	1295	366523,87	2284053,8
1296	1296	366608,79	2283945,93
1297	1297	366608,82	2283945,88
1298	1298	366626,33	2283924,77
1299	1299	366641,88	2283907,85
1300	1300	366641,92	2283907,79
1301	1301	366656,37	2283893,16
1302	1302	366656,38	2283893,14

1303	1303	366730,91	2283820,42
1304	1304	366730,97	2283820,36
1305	1305	366730,98	2283820,36
1306	1306	366732,49	2283819,64
1307	1307	366733,8	2283820,16
1308	1308	366737,01	2283816,53
1309	1309	366777,82	2283766,73
1310	1310	366779,36	2283766,01
1311	1311	366781,1	2283767
1312	1312	366781,1	2283769,02
1313	1313	366780,92	2283769,27
1314	1314	366740,06	2283819,11
1315	1315	366740,02	2283819,17
1316	1316	366735,48	2283824,32
1317	1317	366733,98	2283825,01
1318	1318	366732,63	2283824,49
1319	1319	366659,19	2283896
1320	1320	366644,8	2283910,59
1321	1321	366629,38	2283927,37
1322	1322	366611,91	2283948,42
1323	1323	366528,16	2284054,82
1324	1324	366529,47	2284056
1325	1325	366529,83	2284056,47
1326	1326	366529,83	2284058,49
1327	1327	366517,74	2284073,23
1328	1328	366517,68	2284073,31
1329	1329	366510,49	2284081,69
1330	1330	366508,98	2284082,41
1331	1331	366507,59	2284081,83
1332	1332	366505,96	2284080,21
1333	1333	366504,62	2284081,82
1334	1334	366476,57	2284118,68
1335	1335	366408,99	2284224,35
1336	1336	366326,66	2284360,21
1337	1337	366357,63	2284380,33
1338	1338	366373,89	2284390,7
1339	1339	366375,03	2284390,18
1340	1340	366376,1	2284390,5
1341	1341	366380,85	2284393,46
1342	1342	366382,63	2284394,59
1343	1343	366383,31	2284395,28
1344	1344	366383,3	2284397,28
1345	1345	366381,57	2284398,28
1346	1346	366380,52	2284397,99
1347	1347	366282,48	2284570,6
1348	1348	366280,75	2284571,61
1349	1349	366279,01	2284570,63
1350	1350	366279	2284568,63
1351	1351	366377,1	2284395,85
1352	1352	366375,27	2284394,72
1353	1353	366374,13	2284395,23

1354	1354	366373,06	2284394,91
1355	1355	366357,14	2284384,8
1356	1356	366352,1	2284392,56
1357	1357	366353,23	2284393,31
1358	1358	366353,87	2284393,97
1359	1359	366353,88	2284395,99
1360	1360	366253,3	2284569,32
1361	1361	366251,57	2284570,33
1362	1362	366249,84	2284569,35
1363	1363	366249,85	2284567,33
1364	1364	366349,44	2284395,63
1365	1365	366348,27	2284394,85
1366	1366	366347,62	2284394,19
1367	1367	366347,62	2284392,17
1368	1368	366347,65	2284392,11
1369	1369	366348,22	2284391,19
1370	1370	366348,23	2284391,19
1371	1371	366353,76	2284382,6
1372	1372	366322,84	2284362,51
1373	1373	366322,21	2284361,85
1374	1374	366322,2	2284359,82
1375	1375	366405,59	2284222,23
1376	1376	366473,26	2284116,42
1377	1377	366500,36	2284080,8
1378	1378	366488,85	2284070,39
1379	1379	366488,46	2284069,89
1380	1380	366488,47	2284067,87
1381	1381	366488,73	2284067,53
1382	1382	366493,46	2284062,5
1383	1383	366441,7	2284002,56
1384	1384	366440,53	2284003,83
1385	1385	366439,06	2284004,49
1386	1386	366437,91	2284004,14
1387	1387	366436,74	2284003,32
1388	1388	366436,15	2284002,66
1389	1389	366436,15	2284000,68
1390	1390	366436,28	2284000,47
1391	1391	366438,45	2283997,56
1392	1392	366438,68	2283997,24
1393	1393	366445,4	2283989,65
1394	1394	366446,42	2283986,12
1395	1395	366439,05	2283978,95
1396	1396	366438,71	2283978,52
1397	1397	366438,71	2283976,53
1398	1398	366440,45	2283974,29
1399	1399	366427,52	2283962,51
1400	1400	366427,14	2283962,02
1401	1401	366427,13	2283960,06
1402	1402	366415,62	2283944,85
1403	1403	366415,52	2283944,7
1404	1404	366355,15	2283849,79

1405	1405	366355,11	2283849,73
1406	1406	366355,1	2283849,7
1407	1407	366336,89	2283817,25
1408	1408	366336,89	2283815,26
1409	1409	366338,62	2283814,28
1410	1410	366340,36	2283815,27
1411	1411	366358,56	2283847,68
1412	1412	366418,85	2283942,49
1413	1413	366430,96	2283958,5
1414	1414	366452,12	2283935,08
1415	1415	366469,58	2283910,16
1416	1416	366485,26	2283883,49
1417	1417	366537,26	2283773,49
1418	1418	366551,16	2283737,09
1419	1419	366536,6	2283735,29
1420	1420	366525,95	2283735,06
1421	1421	366505,57	2283735,7
1422	1422	366457,1	2283738,99
1423	1423	366457,84	2283741,99
1424	1424	366457,63	2283743,49
1425	1425	366456,36	2283744,44
1426	1426	366418,29	2283753,32
1427	1427	366418,38	2283753,96
1428	1428	366418,13	2283755,25
1429	1429	366416,91	2283756,17
1430	1430	366373,61	2283767,25
1431	1431	366373,1	2283767,31
1432	1432	366371,38	2283766,33
1433	1433	366371,38	2283764,31
1434	1434	366372,61	2283763,36
1435	1435	366414,17	2283752,73
1436	1436	366414,1	2283752,3
1437	1437	366410,01	2283741,06
1438	1438	366410,15	2283739,39
1439	1439	366411,88	2283738,39
1440	1440	366413,61	2283739,37
1441	1441	366413,77	2283739,68
1442	1442	366417,33	2283749,45
1443	1443	366453,47	2283740,97
1444	1444	366452,62	2283737,62
1445	1445	366452,84	2283736,12
1446	1446	366454,44	2283735,15
1447	1447	366505,34	2283731,69
1448	1448	366525,88	2283731,06
1449	1449	366525,95	2283731,06
1450	1450	366525,98	2283731,06
1451	1451	366536,76	2283731,28
1452	1452	366536,98	2283731,28
1453	1453	366554,19	2283733,43
1454	1454	366555,67	2283734,41
1455	1455	366555,81	2283736,12

1456	1456	366540,97	2283775
1457	1457	366540,92	2283775,14
1458	1458	366488,85	2283885,28
1459	1459	366488,78	2283885,46
1460	1460	366488,77	2283885,46
1461	1461	366472,98	2283912,24
1462	1462	366472,9	2283912,39
1463	1463	366455,33	2283937,48
1464	1464	366455,17	2283937,68
1465	1465	366433,07	2283962,15
1466	1466	366443	2283971,18
1467	1467	366487,91	2283918,63
1468	1468	366497,74	2283905,49
1469	1469	366511,96	2283883,06
1470	1470	366522,38	2283865,06
1471	1471	366515,54	2283861,86
1472	1472	366514,66	2283861,06
1473	1473	366514,56	2283859,21
1474	1474	366572,26	2283733,07
1475	1475	366574,08	2283731,89
1476	1476	366583,71	2283733,27
1477	1477	366588,64	2283714,56
1478	1478	366601,97	2283682,28
1479	1479	366617,68	2283649,95
1480	1480	366634,9	2283618,29
1481	1481	366660,09	2283574,93
1482	1482	366686,72	2283532,33
1483	1483	366703,49	2283507,33
1484	1484	366721,87	2283484,18
1485	1485	366780,42	2283419,91
1486	1486	366792,85	2283407,19
1487	1487	366807,4	2283392,6
1488	1488	366810,64	2283389,21
1489	1489	366810,64	2283389
1490	1490	366810,83	2283388,92
1491	1491	366826,11	2283364,69
1492	1492	366826,92	2283363,62
1493	1493	366873,65	2283289,69
1494	1494	366875,35	2283288,74
1495	1495	366876,45	2283289,09
1496	1496	366878,9	2283290,71
1497	1497	366901,7	2283257,25
1498	1498	366916,99	2283231,84
1499	1499	366946,95	2283176,96
1500	1500	366961,33	2283148,29
1501	1501	367036,51	2282973,38
1502	1502	367036,63	2282973,14
1503	1503	367036,64	2282973,14
1504	1504	367041,93	2282963,62
1505	1505	367051,76	2282929,51
1506	1506	367051,77	2282929,46

1507	1507	367066,88	2282882,73
1508	1508	367078,23	2282835,13
1509	1509	367088,7	2282769,04
1510	1510	367096,15	2282702,16
1511	1511	367100,99	2282647,1
1512	1512	367100,86	2282611,5
1513	1513	367100,23	2282577,09
1514	1514	367089,29	2282410,4
1515	1515	367082,74	2282410,79
1516	1516	367082,64	2282410,79
1517	1517	367080,91	2282409,8
1518	1518	367080,65	2282408,97
1519	1519	367079,16	2282390,9
1520	1520	367048,53	2282399,82
1521	1521	367047,97	2282399,9
1522	1522	367046,24	2282398,92
1523	1523	367046,13	2282398,69
1524	1524	367029,59	2282359,13
1525	1525	367029,53	2282358,98
1526	1526	366999,54	2282270,79
1527	1527	366997,86	2282269,84
1528	1528	366997,68	2282269,43
1529	1529	366984,87	2282229,45
1530	1530	366963,44	2282155,71
1531	1531	366931,88	2282162,74
1532	1532	366963,49	2282263,63
1533	1533	366983,59	2282320,12
1534	1534	367043,25	2282460,04
1535	1535	367061,78	2282484,56
1536	1536	367061,84	2282484,7
1537	1537	367061,93	2282484,75
1538	1538	367062,2	2282485,68
1539	1539	367065,58	2282566,03
1540	1540	367069,22	2282638,19
1541	1541	367064,12	2282719,45
1542	1542	367064,12	2282719,53
1543	1543	367062,62	2282734,01
1544	1544	367062,6	2282734,15
1545	1545	367058,77	2282756,67
1546	1546	367058,73	2282756,84
1547	1547	367022,77	2282885,96
1548	1548	367022,75	2282886,02
1549	1549	367013,58	2282914,12
1550	1550	366917,94	2283180,49
1551	1551	366917,8	2283180,84
1552	1552	366917,75	2283180,89
1553	1553	366874,65	2283249,83
1554	1554	366858,1	2283274,22
1555	1555	366836,77	2283304,39
1556	1556	366836,74	2283304,45
1557	1557	366762,23	2283404,69

1558	1558	366762,1	2283404,83
1559	1559	366731,93	2283438,19
1560	1560	366731,88	2283438,28
1561	1561	366622,36	2283547,77
1562	1562	366620,95	2283548,38
1563	1563	366619,22	2283547,36
1564	1564	366619,23	2283545,35
1565	1565	366619,54	2283544,94
1566	1566	366729,01	2283435,48
1567	1567	366759,08	2283402,2
1568	1568	366833,53	2283302,08
1569	1569	366854,81	2283271,96
1570	1570	366871,29	2283247,65
1571	1571	366914,25	2283178,92
1572	1572	367009,79	2282912,88
1573	1573	367018,94	2282884,83
1574	1574	367054,86	2282755,88
1575	1575	367058,65	2282733,54
1576	1576	367060,14	2282719,14
1577	1577	367065,22	2282638,3
1578	1578	367061,58	2282566,22
1579	1579	367058,22	2282486,48
1580	1580	367039,92	2282462,28
1581	1581	367039,8	2282462,11
1582	1582	367039,77	2282462,08
1583	1583	367039,66	2282461,85
1584	1584	366979,89	2282321,63
1585	1585	366979,84	2282321,52
1586	1586	366959,73	2282264,94
1587	1587	366959,71	2282264,89
1588	1588	366927,41	2282161,87
1589	1589	366914,25	2282112,36
1590	1590	366914,45	2282110,83
1591	1591	366916,18	2282109,82
1592	1592	366917,91	2282110,84
1593	1593	366918,11	2282111,33
1594	1594	366930,76	2282158,87
1595	1595	366962,34	2282151,84
1596	1596	366944,25	2282086,31
1597	1597	366944,46	2282084,77
1598	1598	366945,25	2282084,2
1599	1599	366941,48	2282065,95
1600	1600	366941,7	2282064,54
1601	1601	366905,2	2283782,74
1602	1602	366906,17	2283782,97
1603	1603	366924,16	2283792,83
1604	1604	366924,92	2283793,58
1605	1605	366924,93	2283795,6
1606	1606	366669,4	2284186,57
1607	1607	366667,72	2284187,46
1608	1608	366666,44	2284186,99

1609	1609	366649,96	2284173,25
1610	1610	366640,1	2284164,72
1611	1611	366639,82	2284164,43
1612	1612	366638,92	2284165,46
1613	1613	366637,41	2284166,16
1614	1614	366636,06	2284165,64
1615	1615	366634,91	2284164,56
1616	1616	366623,33	2284183,37
1617	1617	366623,33	2284183,41
1618	1618	366623,27	2284183,49
1619	1619	366620,76	2284187,35
1620	1620	366624,78	2284190,24
1621	1621	366625,34	2284190,88
1622	1622	366625,35	2284192,87
1623	1623	366625,3	2284192,96
1624	1624	366524,41	2284352,43
1625	1625	366534,63	2284359,38
1626	1626	366534,68	2284359,44
1627	1627	366548,71	2284368,47
1628	1628	366549,37	2284369,14
1629	1629	366549,37	2284371,16
1630	1630	366547,64	2284372,16
1631	1631	366546,56	2284371,84
1632	1632	366532,43	2284362,72
1633	1633	366532,38	2284362,69
1634	1634	366520,54	2284354,67
1635	1635	366519,94	2284354,01
1636	1636	366519,95	2284351,99
1637	1637	366519,98	2284351,93
1638	1638	366620,92	2284192,4
1639	1639	366616,86	2284189,48
1640	1640	366616,3	2284188,87
1641	1641	366616,31	2284186,84
1642	1642	366619,91	2284181,32
1643	1643	366632,78	2284160,41
1644	1644	366634,48	2284159,46
1645	1645	366635,83	2284159,98
1646	1646	366637,23	2284161,28
1647	1647	366638,14	2284160,24
1648	1648	366639,66	2284159,56
1649	1649	366641,01	2284160,08
1650	1650	366903,58	2283783,6
1651	1651	366905,83	2283787,36
1652	1652	366920,34	2283795,29
1653	1653	366667,29	2284182,5
1654	1654	366652,53	2284170,17
1655	1655	366644,1	2284162,86
1656	1656	365295,26	2283785,16
1657	1657	365299,72	2283786,21
1658	1658	365305,29	2283789
1659	1659	365305,84	2283789,29

1660	1660	365309,49	2283792,96
1661	1661	365310,83	2283797,98
1662	1662	365309,68	2283802,66
1663	1663	365306,08	2283809,49
1664	1664	365302,24	2283813,52
1665	1665	365300,44	2283814
1666	1666	365317,31	2283837,12
1667	1667	365327,06	2283849,62
1668	1668	365327,21	2283849,85
1669	1669	365327,42	2283851,32
1670	1670	365327,03	2283852,94
1671	1671	365365,8	2283875,39
1672	1672	365389,14	2283885,89
1673	1673	365392,19	2283878,2
1674	1674	365363,53	2283866,1
1675	1675	365363,42	2283866,07
1676	1676	365344,04	2283856,56
1677	1677	365343,2	2283855,74
1678	1678	365343,2	2283853,73
1679	1679	365344,93	2283852,75
1680	1680	365345,81	2283852,96
1681	1681	365365,14	2283862,43
1682	1682	365395,55	2283875,27
1683	1683	365396,5	2283876,1
1684	1684	365396,63	2283877,84
1685	1685	365392,83	2283887,44
1686	1686	365403,83	2283891,64
1687	1687	365419,46	2283896,13
1688	1688	365450,51	2283903,07
1689	1689	365450,62	2283903,1
1690	1690	365466,38	2283907,62
1691	1691	365480,56	2283912,29
1692	1692	365505,95	2283922,6
1693	1693	365506,93	2283923,44
1694	1694	365506,93	2283925,46
1695	1695	365505,2	2283926,46
1696	1696	365504,44	2283926,32
1697	1697	365479,25	2283916,1
1698	1698	365465,25	2283911,48
1699	1699	365449,58	2283906,96
1700	1700	365418,55	2283900,05
1701	1701	365418,43	2283900,03
1702	1702	365402,64	2283895,48
1703	1703	365402,48	2283895,42
1704	1704	365389,51	2283890,46
1705	1705	365389,46	2283890,43
1706	1706	365389,4	2283890,43
1707	1707	365364,05	2283879,02
1708	1708	365323,74	2283855,67
1709	1709	365323	2283854,94
1710	1710	365322,81	2283853,48

1711	1711	365323,32	2283851,31
1712	1712	365314,14	2283839,57
1713	1713	365295,86	2283814,51
1714	1714	365292,49	2283813,64
1715	1715	365287,13	2283810,74
1716	1716	365283,23	2283806,95
1717	1717	365281,89	2283801,93
1718	1718	365282,95	2283797,42
1719	1719	365286,33	2283790,71
1720	1720	365286,61	2283790,19
1721	1721	365290,26	2283786,51
1722	1722	365245,41	2283940,51
1723	1723	365246,33	2283940,72
1724	1724	365258,04	2283946,78
1725	1725	365273,4	2283953,4
1726	1726	365282,93	2283957
1727	1727	365299,63	2283962
1728	1728	365315,43	2283965,21
1729	1729	365345,08	2283969,53
1730	1730	365389,73	2283974,14
1731	1731	365467,11	2283979,99
1732	1732	365468,69	2283981
1733	1733	365468,69	2283982,99
1734	1734	365466,96	2283984
1735	1735	365466,82	2283984
1736	1736	365389,39	2283978,15
1737	1737	365389,33	2283978,15
1738	1738	365344,62	2283973,51
1739	1739	365344,54	2283973,51
1740	1740	365314,8	2283969,2
1741	1741	365300,67	2283966,3
1742	1742	365274,83	2284083,48
1743	1743	365274,62	2284084,06
1744	1744	365272,89	2284085,07
1745	1745	365271,16	2284084,08
1746	1746	365270,94	2284082,64
1747	1747	365296,79	2283965,34
1748	1748	365281,73	2283960,81
1749	1749	365281,6	2283960,77
1750	1750	365271,95	2283957,12
1751	1751	365271,85	2283957,09
1752	1752	365256,41	2283950,44
1753	1753	365256,28	2283950,38
1754	1754	365244,48	2283944,29
1755	1755	365243,67	2283943,52
1756	1756	365243,68	2283941,49
1757	1757	364925,82	2283874,43
1758	1758	364927,55	2283875,44
1759	1759	364927,6	2283875,53
1760	1760	364929,25	2283878,83
1761	1761	364929,35	2283879,02

1762	1762	364937,4	2283888,95
1763	1763	364956,34	2283909,54
1764	1764	364975,14	2283927,02
1765	1765	365029,43	2283974,67
1766	1766	365041,42	2283985,12
1767	1767	365057,97	2283999,18
1768	1768	365068,75	2284007,95
1769	1769	365080,87	2284016,44
1770	1770	365081,46	2284017,07
1771	1771	365081,45	2284019,07
1772	1772	365079,72	2284020,07
1773	1773	365078,57	2284019,72
1774	1774	365066,41	2284011,18
1775	1775	365066,3	2284011,09
1776	1776	365055,42	2284002,29
1777	1777	365038,83	2283988,17
1778	1778	365038,8	2283988,17
1779	1779	365026,8	2283977,7
1780	1780	364972,48	2283930,01
1781	1781	364953,55	2283912,45
1782	1782	364953,44	2283912,33
1783	1783	364934,37	2283891,56
1784	1784	364926,11	2283881,38
1785	1785	364925,99	2283881,15
1786	1786	364925,94	2283881,13
1787	1787	364925,86	2283881,01
1788	1788	364924,03	2283877,34
1789	1789	364924,09	2283875,43
1790	1790	366611,36	2283549,77
1791	1791	366613,1	2283550,75
1792	1792	366613,09	2283552,77
1793	1793	366612,7	2283553,26
1794	1794	366558,83	2283602,05
1795	1795	366557,49	2283602,57
1796	1796	366555,75	2283601,56
1797	1797	366555,76	2283599,57
1798	1798	366556,15	2283599,08
1799	1799	366610,02	2283550,28

УТВЕРЖЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: 357870, Ставропольский край, Курский р-н, с. Эдиссия, пер. Садовый, пер. Виноградный, ул. Абовяна, ул. 30 лет Победы, ул. Комсомольская, пер. Красноармейский, ул. Гагарина, ул. Миронова, ул. Партизанская, ул. Шаумяна, ул. Моздокская, ул. Калинина, ул. Красная. КН 26:36:000000:2062

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	366440,03	2283996,67
2	2	366441,77	2283997,66
3	3	366441,78	2283999,68
4	4	366311,86	2284190,7
5	5	366310,22	2284191,56
6	6	366309,17	2284191,27
7	7	366308,59	2284190,92
8	8	366232,24	2284308,94
9	9	366234,83	2284310,3
10	10	366235,63	2284311,09
11	11	366235,63	2284313,08
12	12	366134,31	2284489,3
13	13	366132,58	2284490,3
14	14	366131,76	2284490,13
15	15	366112,7	2284481,74
16	16	366090,3	2284514,81
17	17	366088,65	2284515,68
18	18	366087,52	2284515,36
19	19	366071,99	2284504,87
20	20	366055,72	2284528,44
21	21	366054,08	2284529,3
22	22	365895,1	2284502,64
23	23	365893,5	2284511,23
24	24	365844,83	2284842,04
25	25	365846,02	2284842,9
26	26	365846,28	2284844,17
27	27	365822,64	2285005,73

28	28	365765,91	2285378,88
29	29	365763,19	2285396,07
30	30	365762,96	2285396,77
31	31	365761,23	2285397,77
32	32	365759,49	2285396,76
33	33	365759,27	2285395,43
34	34	365761,68	2285380,02
35	35	365734,36	2285372,58
36	36	365733,16	2285371,65
37	37	365732,91	2285370,32
38	38	365793,31	2285001,59
39	39	365814,38	2284848,49
40	40	365816,8	2284827,25
41	41	365860,9	2284503,59
42	42	365861,83	2284496,3
43	43	365733,29	2284472,59
44	44	365732,31	2284485,31
45	45	365732,05	2284486,18
46	46	365730,32	2284487,18
47	47	365727,96	2284486,92
48	48	365695,55	2284806,35
49	49	365694,1	2284819,19
50	50	365690,92	2284851,81
51	51	365661,19	2285135,17
52	52	365660,93	2285135,98
53	53	365659,2	2285136,99
54	54	365658,69	2285136,93
55	55	365649,39	2285219,8
56	56	365649,13	2285220,59
57	57	365647,45	2285221,59
58	58	365638,04	2285221,95
59	59	365631,12	2285281,57
60	60	365639,65	2285284,42
61	61	365640,75	2285285,32
62	62	365640,88	2285287,08
63	63	365564,56	2285478,35
64	64	365562,7	2285479,62
65	65	365560,97	2285478,63
66	66	365560,83	2285476,88
67	67	365636,39	2285287,55
68	68	365628,3	2285284,86
69	69	365627,21	2285283,96
70	70	365626,95	2285282,71
71	71	365634,28	2285219,77
72	72	365634,53	2285219
73	73	365636,2	2285217,99
74	74	365645,61	2285217,67
75	75	365654,93	2285134,52
76	76	365655,2	2285133,75
77	77	365656,92	2285132,77
78	78	365657,43	2285132,8

79	79	365686,72	2284853,35
80	80	365658,47	2284849,51
81	81	365616,85	2285284,43
82	82	365616,59	2285285,23
83	83	365614,86	2285286,23
84	84	365614,14	2285286,12
85	85	365612,45	2285285,45
86	86	365514,81	2285540,77
87	87	365512,94	2285542,07
88	88	365511,21	2285541,08
89	89	365511,07	2285539,35
90	90	365609,42	2285282,16
91	91	365611,3	2285280,86
92	92	365612,02	2285280,98
93	93	365613,11	2285281,42
94	94	365654,69	2284847,05
95	95	365658,29	2284811,86
96	96	365659,14	2284801,76
97	97	365693,58	2284484,41
98	98	365692,98	2284484,39
99	99	365691,38	2284483,37
100	100	365691,1	2284482,19
101	101	365692,56	2284465,72
102	102	365588	2284438,87
103	103	365585,2	2284461,54
104	104	365548,38	2284775,04
105	105	365547,97	2284778,36
106	106	365549,39	2284779,34
107	107	365549,65	2284780,59
108	108	365549,2	2284784,28
109	109	365535,23	2284967,67
110	110	365528,5	2285058,79
111	111	365518,99	2285137,62
112	112	365507,49	2285191,27
113	113	365504,1	2285203,12
114	114	365503,91	2285203,58
115	115	365503,1	2285204,07
116	116	365500,64	2285212
117	117	365501,06	2285213,81
118	118	365492,93	2285239,07
119	119	365392,37	2285483,83
120	120	365382,23	2285509,55
121	121	365380,37	2285510,81
122	122	365378,64	2285509,83
123	123	365378,52	2285508,07
124	124	365387,94	2285484,14
125	125	365371,01	2285476,94
126	126	365370,06	2285476,11
127	127	365369,94	2285474,34
128	128	365410,45	2285374,25
129	129	365412,31	2285373,02

130	130	365414,04	2285374
131	131	365414,16	2285375,76
132	132	365374,37	2285474,04
133	133	365389,44	2285480,42
134	134	365489,15	2285237,77
135	135	365496,77	2285214,1
136	136	365496,36	2285212,28
137	137	365499,57	2285201,93
138	138	365499,75	2285201,49
139	139	365500,55	2285201,06
140	140	365502,98	2285192,47
141	141	365484,34	2285189,51
142	142	365479,78	2285212,45
143	143	365479,55	2285213,07
144	144	365477,82	2285214,05
145	145	365476,09	2285213,07
146	146	365475,87	2285211,69
147	147	365480,79	2285186,88
148	148	365511,49	2285002,42
149	149	365515,8	2284967,98
150	150	365448,79	2284961,1
151	151	365447,82	2284963,99
152	152	365447,66	2284964,36
153	153	365445,93	2284965,34
154	154	365378,7	2284953,7
155	155	365365,89	2285021,85
156	156	365366,38	2285022,23
157	157	365366,61	2285023,64
158	158	365347,51	2285112,74
159	159	365338,29	2285155,42
160	160	365340,01	2285155,77
161	161	365341,33	2285156,73
162	162	365341,45	2285158,52
163	163	365290,07	2285281,52
164	164	365253,65	2285374,21
165	165	365227,36	2285436,14
166	166	365225,52	2285437,35
167	167	365223,78	2285436,36
168	168	365223,67	2285434,57
169	169	365249,94	2285372,74
170	170	365285,62	2285281,92
171	171	365271,03	2285276,43
172	172	365222,84	2285395,79
173	173	365220,98	2285397,03
174	174	365219,25	2285396,04
175	175	365219,13	2285394,28
176	176	365268,04	2285273,11
177	177	365298,23	2285200,69
178	178	365300,07	2285199,45
179	179	365301,8	2285200,44
180	180	365301,91	2285202,23

181	181	365272,55	2285272,71
182	182	365287,13	2285278,2
183	183	365336,82	2285159,2
184	184	365335,5	2285158,93
185	185	365334,18	2285157,98
186	186	365333,96	2285156,54
187	187	365343,14	2285114
188	188	365342,6	2285113,88
189	189	365328,46	2285110,39
190	190	365323,76	2285131,53
191	191	365323,54	2285132,07
192	192	365321,81	2285133,08
193	193	365320,09	2285132,1
194	194	365319,86	2285130,65
195	195	365324,99	2285107,52
196	196	365343,47	2285016,95
197	197	365342,79	2285016,43
198	198	365342,56	2285015,02
199	199	365357,32	2284939,88
200	200	365358,37	2284930,57
201	201	365389,62	2284743,14
202	202	365389,85	2284742,48
203	203	365393,58	2284735,93
204	204	365402,25	2284683,09
205	205	365423,23	2284509,14
206	206	365429,09	2284426,49
207	207	365431,63	2284394,17
208	208	365431,89	2284393,31
209	209	365433,62	2284392,33
210	210	365435,35	2284393,32
211	211	365435,6	2284394,47
212	212	365433,21	2284424,85
213	213	365450,17	2284426,68
214	214	365571,41	2284428,81
215	215	365572,06	2284428,96
216	216	365586,9	2284434,45
217	217	365695,12	2284462,26
218	218	365731,79	2284468,24
219	219	365864,41	2284492,67
220	220	365893,86	2284498,36
221	221	366053,16	2284525,12
222	222	366069,83	2284500,97
223	223	366071,47	2284500,11
224	224	366072,59	2284500,46
225	225	366088,11	2284510,91
226	226	366110,34	2284478,1
227	227	366111,98	2284477,21
228	228	366112,79	2284477,38
229	229	366131,74	2284485,74
230	230	366231,14	2284312,89
231	231	366228,43	2284311,48

232	232	366227,64	2284310,69
233	233	366227,64	2284308,7
234	234	366306,3	2284187,11
235	235	366307,97	2284186,19
236	236	366309	2284186,48
237	237	366309,64	2284186,86
238	238	366438,38	2283997,53
239	239	365451,83	2284430,72
240	240	365569,04	2284432,79
241	241	365565,51	2284455,63
242	242	365554,95	2284547,88
243	243	365552,94	2284548,89
244	244	365552,68	2284549,7
245	245	365531,1	2284768,45
246	246	365531,46	2284777,63
247	247	365515,61	2284950,2
248	248	365516,19	2284963,99
249	249	365447,6	2284956,94
250	250	365445,67	2284957,92
251	251	365445,51	2284958,29
252	252	365444,59	2284961,06
253	253	365379,44	2284949,77
254	254	365379,51	2284949,34
255	255	365381,57	2284936,25
256	256	365381,35	2284934,92
257	257	365379,87	2284933,97
258	258	365379,08	2284933,84
259	259	365414,81	2284749,08
260	260	365416,21	2284739,53
261	261	365428,59	2284671,55
262	262	365444,71	2284512,77
263	263	365444,45	2284511,55
264	264	365443,5	2284510,84
265	265	365865,75	2284497,03
266	266	365891,17	2284501,93
267	267	365889,57	2284510,53
268	268	365840,61	2284843,3
269	269	365840,85	2284844,59
270	270	365842,06	2284845,43
271	271	365818,96	2285003,19
272	272	365797,55	2285000,19
273	273	365818,33	2284849,01
274	274	365820,77	2284827,73
275	275	365864,86	2284504,12
276	276	365696,51	2284466,54
277	277	365729,34	2284471,89
278	278	365728,51	2284482,94
279	279	365726,41	2284482,71
280	280	365724,45	2284483,68
281	281	365724,18	2284484,49
282	282	365691,56	2284805,93

283	283	365690,1	2284818,72
284	284	365687,14	2284849,34
285	285	365658,86	2284845,5
286	286	365662,28	2284812,24
287	287	365663,12	2284802,12
288	288	365697,78	2284482,78
289	289	365697,52	2284481,54
290	290	365695,93	2284480,55
291	291	365695,28	2284480,53
292	292	365432,93	2284428,86
293	293	365447,84	2284430,48
294	294	365439,37	2284511,97
295	295	365439,63	2284513,19
296	296	365440,57	2284513,91
297	297	365424,65	2284670,9
298	298	365412,27	2284738,86
299	299	365410,85	2284748,35
300	300	365374,74	2284935,2
301	301	365374,97	2284936,58
302	302	365376,45	2284937,53
303	303	365377,32	2284937,65
304	304	365375,59	2284948,64
305	305	365375,13	2284951,03
306	306	365361,68	2285022,62
307	307	365361,9	2285024,01
308	308	365362,36	2285024,33
309	309	365344	2285110,05
310	310	365343,28	2285109,93
311	311	365329,29	2285106,46
312	312	365347,71	2285016,15
313	313	365347,49	2285014,74
314	314	365346,8	2285014,19
315	315	365361,26	2284940,59
316	316	365362,35	2284931,07
317	317	365393,5	2284744,16
318	318	365397,23	2284737,62
319	319	365397,47	2284736,92
320	320	365406,21	2284683,67
321	321	365427,2	2284509,56
322	322	365796,95	2285004,14
323	323	365818,37	2285007,16
324	324	365762,29	2285376,04
325	325	365737,15	2285369,18
326	326	365535,24	2284780,06
327	327	365545,39	2284781,96
328	328	365545,22	2284783,84
329	329	365531,26	2284967,38
330	330	365524,51	2285058,43
331	331	365515,05	2285137,04
332	332	365503,97	2285188,57
333	333	365485,06	2285185,59

334	334	365515,44	2285003,04
335	335	365520,02	2284966,46
336	336	365520,21	2284964,67
337	337	365519,59	2284950,44
338	338	365572,97	2284433,55
339	339	365584,12	2284437,67
340	340	365581,24	2284461,03
341	341	365544,43	2284774,57
342	342	365544,03	2284777,63
343	343	365535,4	2284775,99
344	344	365535,08	2284768,69
345	345	365556,44	2284552,16
346	346	365558,43	2284551,18
347	347	365558,69	2284550,41
348	348	365569,45	2284456,22
349	349	364991,6	2284305,97
350	350	364993,34	2284306,99
351	351	364993,54	2284308,49
352	352	364984,84	2284342,01
353	353	364965,66	2284436,7
354	354	364929	2284621,04
355	355	364928,76	2284621,67
356	356	364927,04	2284622,68
357	357	364926,36	2284622,56
358	358	364925,54	2284622,24
359	359	364895,33	2284807,75
360	360	364893,72	2284818,57
361	361	364884,93	2284873,99
362	362	364918,4	2284880,04
363	363	364922,89	2284850,15
364	364	364923,14	2284849,43
365	365	364924,87	2284848,42
366	366	364925,4	2284848,51
367	367	364956,04	2284856,98
368	368	364957,25	2284857,87
369	369	364957,24	2284859,9
370	370	364955,51	2284860,9
371	371	364954,98	2284860,81
372	372	364926,51	2284852,99
373	373	364922,05	2284882,67
374	374	364882,61	2285137,42
375	375	364858,59	2285307,77
376	376	364858,34	2285308,52
377	377	364856,61	2285309,5
378	378	364854,87	2285308,52
379	379	364854,63	2285307,21
380	380	364878,39	2285138,71
381	381	364842,03	2285131,35
382	382	364829,18	2285212,88
383	383	364828,94	2285213,57
384	384	364827,21	2285214,57

385	385	364825,48	2285213,57
386	386	364825,24	2285212,26
387	387	364838,41	2285128,67
388	388	364880,68	2284875,27
389	389	364889,78	2284817,96
390	390	364891,39	2284807,14
391	391	364921,99	2284619,23
392	392	364922,24	2284618,54
393	393	364923,97	2284617,53
394	394	364924,64	2284617,65
395	395	364925,53	2284618
396	396	364961,75	2284435,91
397	397	364980,93	2284341,16
398	398	364989,67	2284307,47
399	399	364989,86	2284306,98
400	400	364884,28	2284877,94
401	401	364917,79	2284884,02
402	402	364878,97	2285134,73
403	403	364842,68	2285127,4
404	404	365310,02	2283986,15
405	405	365311,75	2283987,14
406	406	365311,99	2283988,55
407	407	365264,69	2284219,22
408	408	365265,97	2284219,55
409	409	365267,22	2284220,5
410	410	365267,41	2284222,03
411	411	365262,2	2284240,4
412	412	365301,86	2284252,56
413	413	365303	2284253,46
414	414	365303,01	2284255,47
415	415	365301,28	2284256,48
416	416	365300,69	2284256,39
417	417	365259,74	2284243,83
418	418	365217,96	2284389,77
419	419	365218,83	2284390,09
420	420	365219,92	2284390,98
421	421	365220,06	2284392,71
422	422	365217,18	2284400,1
423	423	365215,32	2284401,39
424	424	365213,66	2284400,44
425	425	365160,14	2284545,46
426	426	365120,92	2284665,18
427	427	365116,93	2284675,04
428	428	365103,02	2284723,72
429	429	365103,86	2284724,43
430	430	365104,08	2284725,97
431	431	365066,12	2284863,67
432	432	365064,8	2284868,48
433	433	365061,04	2284882,33
434	434	365060,84	2284882,79
435	435	365059,11	2284883,79

436	436	364955,44	2285279,25
437	437	364943,29	2285325,63
438	438	364943,09	2285326,11
439	439	364941,36	2285327,12
440	440	364939,63	2285326,1
441	441	364939,43	2285324,6
442	442	364951,04	2285280,22
443	443	364932,99	2285275,7
444	444	364931,74	2285274,78
445	445	364931,56	2285273,22
446	446	364949,89	2285209,19
447	447	364950,1	2285208,77
448	448	364951,83	2285207,76
449	449	364953,55	2285208,74
450	450	364953,74	2285210,3
451	451	364935,97	2285272,31
452	452	364952,08	2285276,33
453	453	365055,69	2284881,05
454	454	365055,88	2284880,55
455	455	365057,6	2284879,55
456	456	365060,94	2284867,44
457	457	365061,74	2284864,52
458	458	365046,8	2284860,37
459	459	365039,78	2284873,82
460	460	364978,45	2285126,78
461	461	364978,24	2285127,34
462	462	364976,51	2285128,34
463	463	364974,78	2285127,33
464	464	364974,57	2285125,85
465	465	365035,95	2284872,63
466	466	365036,12	2284872,2
467	467	365043,29	2284858,42
468	468	364991,72	2284844,48
469	469	364990,51	2284843,53
470	470	364990,52	2284841,53
471	471	364992,25	2284840,53
472	472	364992,76	2284840,58
473	473	365044,28	2284854,53
474	474	365090,9	2284666,28
475	475	365094,11	2284656,17
476	476	365134,59	2284529,5
477	477	365187,77	2284391,83
478	478	365189,63	2284390,57
479	479	365191,37	2284391,55
480	480	365191,49	2284393,28
481	481	365138,37	2284530,77
482	482	365097,92	2284657,39
483	483	365094,76	2284667,31
484	484	365047,91	2284856,5
485	485	365062,8	2284860,66
486	486	365099,74	2284726,62

487	487	365098,87	2284725,89
488	488	365098,68	2284724,34
489	489	365113,12	2284673,84
490	490	365117,13	2284663,87
491	491	365156,35	2284544,18
492	492	365210,31	2284398
493	493	365212,17	2284396,68
494	494	365213,85	2284397,66
495	495	365215,59	2284393,2
496	496	365214,87	2284392,96
497	497	365213,78	2284392,07
498	498	365213,59	2284390,51
499	499	365255,93	2284242,61
500	500	365241,92	2284238,36
501	501	365240,77	2284237,44
502	502	365240,78	2284235,44
503	503	365240,91	2284234,63
504	504	365244,99	2284217,1
505	505	365272,61	2284085,09
506	506	365272,18	2284084,95
507	507	365271,08	2284084,05
508	508	365271,08	2284082,03
509	509	365272,81	2284081,06
510	510	365273,44	2284081,14
511	511	365275,56	2284081,84
512	512	365276,66	2284082,74
513	513	365276,89	2284084,15
514	514	365248,91	2284217,94
515	515	365244,91	2284235,08
516	516	365257,39	2284238,86
517	517	365258,28	2284239,58
518	518	365263	2284222,94
519	519	365261,86	2284222,66
520	520	365260,61	2284221,7
521	521	365260,39	2284220,28
522	522	365308,06	2283987,73
523	523	365308,29	2283987,13
524	524	364815,45	2284540,46
525	525	364817,18	2284541,44
526	526	364817,43	2284542,71
527	527	364812,89	2284578,28
528	528	364812,76	2284578,74
529	529	364809,48	2284587,11
530	530	364822,87	2284590,86
531	531	364824,06	2284591,79
532	532	364824,29	2284593,17
533	533	364824,58	2284593,49
534	534	364825,74	2284594,39
535	535	364825,92	2284595,98
536	536	364769,67	2284782,56
537	537	364769,49	2284782,99

538	538	364767,76	2284783,99
539	539	364767,3	2284783,94
540	540	364762,84	2284782,89
541	541	364757,73	2284801,69
542	542	364759,1	2284802,33
543	543	364760,62	2284803,35
544	544	364760,81	2284804,93
545	545	364644,62	2285183,75
546	546	364645,22	2285184,27
547	547	364645,4	2285185,86
548	548	364629,09	2285239,09
549	549	364624,77	2285263,79
550	550	364624,36	2285267,91
551	551	364624,1	2285268,72
552	552	364622,37	2285269,73
553	553	364620,64	2285268,71
554	554	364620,37	2285267,53
555	555	364620,8	2285263,32
556	556	364625,18	2285238,27
557	557	364641,08	2285186,31
558	558	364640,47	2285185,82
559	559	364640,3	2285184,23
560	560	364756,44	2284805,52
561	561	364754,51	2284804,63
562	562	364753,62	2284803,82
563	563	364753,42	2284802,29
564	564	364758,94	2284782,04
565	565	364741,45	2284778,54
566	566	364739,12	2284785,95
567	567	364695,72	2284933,78
568	568	364695,54	2284934,21
569	569	364693,81	2284935,21
570	570	364693,32	2284935,15
571	571	364612,14	2285181,37
572	572	364611,98	2285181,77
573	573	364610,25	2285182,75
574	574	364608,51	2285181,77
575	575	364608,34	2285180,12
576	576	364690,1	2284932,09
577	577	364690,27	2284931,71
578	578	364692	2284930,71
579	579	364692,43	2284930,77
580	580	364735,29	2284784,82
581	581	364738,18	2284775,61
582	582	364738,35	2284775,21
583	583	364739,94	2284774,29
584	584	364804,19	2284589,84
585	585	364804,69	2284588,37
586	586	364808,97	2284577,52
587	587	364813,47	2284542,18
588	588	364813,72	2284541,43

589	589	364807,97	2284591,14
590	590	364820,03	2284594,24
591	591	364820,22	2284595,79
592	592	364821,37	2284596,72
593	593	364766,39	2284779,61
594	594	364761,89	2284778,52
595	595	364743,94	2284774,94
596	596	365437,31	2284054,48
597	597	365439,04	2284055,49
598	598	365439,21	2284057,1
599	599	365401,62	2284174,4
600	600	365376,99	2284253,75
601	601	365370,29	2284274,36
602	602	365377,18	2284276,75
603	603	365378,25	2284277,64
604	604	365378,5	2284279,03
605	605	365370,97	2284316,06
606	606	365372,14	2284317,02
607	607	365372,27	2284318,78
608	608	365328,9	2284423,65
609	609	365233,05	2284697,58
610	610	365174,19	2284900,19
611	611	365174,92	2284900,42
612	612	365176,01	2284901,32
613	613	365176,21	2284902,85
614	614	365122,62	2285095,58
615	615	365122,43	2285096,06
616	616	365120,68	2285097,05
617	617	365118,96	2285096,06
618	618	365118,76	2285094,53
619	619	365171,85	2284903,62
620	620	365171,1	2284903,36
621	621	365170,01	2284902,46
622	622	365169,82	2284900,9
623	623	365229,22	2284696,42
624	624	365325,15	2284422,29
625	625	365367,82	2284319,06
626	626	365366,94	2284318,31
627	627	365366,72	2284316,92
628	628	365374,22	2284279,97
629	629	365367,16	2284277,53
630	630	365366,07	2284276,63
631	631	365365,9	2284275,01
632	632	365366,43	2284273,29
633	633	365373,18	2284252,56
634	634	365397,81	2284173,2
635	635	365435,41	2284055,88
636	636	365435,58	2284055,48
637	637	365351,21	2284418,63
638	638	365352,95	2284419,61
639	639	365353,12	2284421,22

640	640	365259,99	2284712,51
641	641	365259,83	2284712,91
642	642	365258,5	2284713,66
643	643	365202,91	2284916,16
644	644	365143,06	2285138,24
645	645	365142,87	2285138,73
646	646	365141,12	2285139,74
647	647	365101,01	2285300,93
648	648	365102,08	2285301,79
649	649	365102,3	2285303,29
650	650	365097,21	2285323,95
651	651	365097	2285324,46
652	652	365095,27	2285325,47
653	653	365093,54	2285324,45
654	654	365093,33	2285322,99
655	655	365097,96	2285304,13
656	656	365096,88	2285303,25
657	657	365096,67	2285301,78
658	658	365137,67	2285136,93
659	659	365137,89	2285136,41
660	660	365139,62	2285135,41
661	661	365199,04	2284915,11
662	662	365255,05	2284711,14
663	663	365255,25	2284710,65
664	664	365256,65	2284709,84
665	665	365349,3	2284420
666	666	365349,48	2284419,6
667	667	365646,38	2283641,62
668	668	365648,11	2283642,63
669	669	365648,12	2283644,62
670	670	365647,8	2283645,05
671	671	365640,36	2283652,51
672	672	365640,07	2283652,93
673	673	365643,91	2283655,29
674	674	365644,59	2283655,98
675	675	365644,6	2283657,97
676	676	365632,03	2283680,24
677	677	365632,37	2283680,59
678	678	365632,45	2283682,47
679	679	365525,01	2283910,99
680	680	365539,58	2283917,75
681	681	365560,71	2283874,75
682	682	365581,82	2283826,64
683	683	365594,75	2283793,17
684	684	365617,81	2283732,58
685	685	365619,67	2283731,29
686	686	365621,4	2283732,27
687	687	365621,54	2283734
688	688	365598,49	2283794,6
689	689	365585,53	2283828,12
690	690	365564,34	2283876,4

691	691	365542,32	2283921,24
692	692	365522,16	2283964,59
693	693	365520,36	2283965,77
694	694	365519,59	2283965,62
695	695	365518,47	2283965,16
696	696	365491,28	2284023,21
697	697	365465,22	2284085,36
698	698	365426,99	2284179,45
699	699	365427,5	2284179,86
700	700	365427,68	2284181,47
701	701	365407,57	2284245,23
702	702	365409	2284246,23
703	703	365409,17	2284247,85
704	704	365402,86	2284267,61
705	705	365402,69	2284268,01
706	706	365400,96	2284268,98
707	707	365399,23	2284268
708	708	365399,07	2284266,38
709	709	365404,75	2284248,53
710	710	365403,31	2284247,55
711	711	365403,15	2284245,93
712	712	365423,33	2284181,95
713	713	365422,71	2284181,43
714	714	365422,59	2284179,67
715	715	365461,52	2284083,85
716	716	365487,61	2284021,61
717	717	365515,66	2283961,76
718	718	365517,48	2283960,6
719	719	365518,22	2283960,75
720	720	365519,35	2283961,19
721	721	365537,85	2283921,35
722	722	365523,3	2283914,62
723	723	365522,62	2283916,09
724	724	365520,81	2283917,27
725	725	365520,12	2283917,15
726	726	365509,55	2283913,23
727	727	365507,16	2283924,86
728	728	365506,93	2283925,46
729	729	365505,2	2283926,46
730	730	365503,46	2283925,48
731	731	365503,23	2283924,06
732	732	365506,09	2283910,14
733	733	365506,32	2283909,56
734	734	365508,05	2283908,56
735	735	365508,74	2283908,67
736	736	365519,77	2283912,74
737	737	365520,53	2283911,12
738	738	365628,08	2283682,34
739	739	365627,63	2283681,91
740	740	365627,62	2283679,92
741	741	365640,19	2283657,7

742	742	365636,21	2283655,27
743	743	365635,52	2283654,57
744	744	365635,52	2283652,56
745	745	365637,14	2283650,11
746	746	365644,95	2283642,19
747	747	364857,18	2284251,12
748	748	364875,1	2284253,43
749	749	364887,48	2284255,28
750	750	364888,19	2284255,52
751	751	364892,48	2284258,04
752	752	364938,82	2284283,83
753	753	364981,9	2284306,27
754	754	364982,51	2284304,92
755	755	364984,33	2284303,74
756	756	364986,05	2284304,72
757	757	364986,15	2284306,57
758	758	364984,67	2284309,86
759	759	364982,84	2284311,04
760	760	364981,94	2284310,8
761	761	364936,96	2284287,38
762	762	364890,53	2284261,53
763	763	364886,5	2284259,17
764	764	364876,28	2284257,66
765	765	364873,82	2284266,19
766	766	364873,63	2284266,65
767	767	364871,9	2284267,65
768	768	364870,17	2284266,64
769	769	364869,98	2284265,08
770	770	364872,27	2284257,12
771	771	364857,58	2284255,18
772	772	364813,39	2284279,46
773	773	364820,39	2284293,1
774	774	364820,35	2284295,03
775	775	364818,62	2284296,04
776	776	364816,89	2284295,03
777	777	364809,91	2284281,45
778	778	364803,12	2284285,44
779	779	364803,19	2284287,6
780	780	364802,39	2284288,39
781	781	364765,42	2284307,8
782	782	364737,68	2284321,61
783	783	364738,24	2284325,08
784	784	364738,76	2284331,29
785	785	364786,38	2284355,93
786	786	364787,18	2284356,71
787	787	364787,18	2284358,73
788	788	364785,45	2284359,71
789	789	364784,53	2284359,5
790	790	364735,93	2284334,34
791	791	364735,13	2284333,58
792	792	364734,87	2284332,72

793	793	364734,3	2284325,65
794	794	364733,83	2284322,91
795	795	364728,65	2284324,14
796	796	364728,46	2284324,51
797	797	364726,73	2284325,48
798	798	364726,11	2284325,4
799	799	364699,59	2284316,74
800	800	364640,18	2284295,93
801	801	364639,11	2284295,06
802	802	364639,12	2284293,04
803	803	364640,85	2284292,04
804	804	364641,49	2284292,16
805	805	364700,85	2284312,93
806	806	364725,89	2284321,1
807	807	364726,77	2284320,43
808	808	364734,78	2284318,58
809	809	364763,58	2284304,25
810	810	364798,84	2284285,69
811	811	364798,81	2284283,64
812	812	364799,54	2284282,92
813	813	364809,71	2284276,91
814	814	364856,22	2284251,35
815	815	364852,67	2283928,42
816	816	364854,39	2283929,4
817	817	364854,55	2283931,08
818	818	364846,62	2283953,39
819	819	364834,53	2284000,35
820	820	364834,33	2284000,86
821	821	364832,6	2284001,84
822	822	364829,79	2284001,37
823	823	364815,45	2283998,89
824	824	364812,35	2284007,07
825	825	364813,15	2284007,18
826	826	364814,55	2284008,17
827	827	364814,72	2284009,79
828	828	364802,64	2284047,1
829	829	364853,08	2284079,98
830	830	364853,71	2284080,67
831	831	364853,7	2284082,61
832	832	364869,82	2284091,96
833	833	364882,86	2284097,85
834	834	364914,51	2284109,79
835	835	364915,53	2284110,66
836	836	364915,68	2284112,34
837	837	364915,52	2284112,8
838	838	364979,84	2284136,38
839	839	364980,87	2284137,25
840	840	364980,91	2284137,86
841	841	365002,97	2284146,63
842	842	365011,02	2284134,03
843	843	365025,05	2284110,37

844	844	365026,77	2284109,4
845	845	365028,51	2284110,38
846	846	365028,5	2284112,4
847	847	365014,44	2284136,12
848	848	365005,44	2284150,19
849	849	365003,76	2284151,1
850	850	365003,02	2284150,95
851	851	364978,04	2284141,05
852	852	364977,05	2284140,19
853	853	364977,01	2284139,61
854	854	364912,26	2284115,88
855	855	364911,23	2284115,01
856	856	364911,08	2284113,34
857	857	364911,25	2284112,84
858	858	364881,4	2284101,57
859	859	364868,1	2284095,57
860	860	364853,07	2284086,87
861	861	364851,45	2284087,71
862	862	364850,29	2284087,33
863	863	364848,8	2284086,29
864	864	364848,24	2284085,65
865	865	364848,24	2284083,66
866	866	364849,17	2284082,24
867	867	364799,18	2284049,6
868	868	364798,55	2284048,94
869	869	364798,38	2284047,32
870	870	364810,19	2284010,76
871	871	364809,29	2284010,62
872	872	364807,88	2284009,63
873	873	364807,74	2284007,93
874	874	364812,3	2283995,9
875	875	364814,18	2283994,61
876	876	364830,49	2283997,45
877	877	364831,13	2283997,53
878	878	364842,8	2283952,28
879	879	364850,79	2283929,74
880	880	364957,46	2284616,86
881	881	364957,89	2284616,92
882	882	364969,2	2284619,4
883	883	364970,49	2284620,35
884	884	364970,69	2284621,48
885	885	365050,6	2284641,67
886	886	365051,84	2284642,59
887	887	365051,85	2284644,61
888	888	365050,12	2284645,62
889	889	365049,63	2284645,56
890	890	364967,96	2284624,94
891	891	364966,71	2284623,98
892	892	364966,54	2284622,91
893	893	364959,13	2284621,31
894	894	364957,86	2284630,45

895	895	364935,34	2284789,6
896	896	364935,09	2284790,35
897	897	364933,36	2284791,34
898	898	364931,62	2284790,35
899	899	364931,38	2284789,05
900	900	364953,9	2284629,9
901	901	364955,48	2284618,59
902	902	364955,73	2284617,87
903	903	365109,58	2285145,61
904	904	365111,3	2285146,62
905	905	365111,51	2285148,1
906	906	365078,2	2285286,16
907	907	365078	2285286,68
908	908	365076,25	2285287,69
909	909	365074,53	2285286,7
910	910	365074,32	2285285,2
911	911	365107,63	2285147,17
912	912	365107,85	2285146,62
913	913	365035,02	2284238,39
914	914	365036,75	2284239,37
915	915	365036,98	2284240,81
916	916	365019,92	2284315,39
917	917	365019,71	2284315,97
918	918	365017,98	2284316,94
919	919	365016,25	2284315,96
920	920	365016,02	2284314,52
921	921	365033,07	2284239,94
922	922	365033,29	2284239,36

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с опорой газопровода. Месторасположение: 357853, Ставропольский край, Курский р-н, х. Зайцев, ул. Грейдерная, ул. Кооперативная, ул. Школьная. КН 26:36:000000:2068

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	360369,04	2260845,3
2	2	360371,04	2260846,29
3	3	360371,29	2260847,04
4	4	360388,55	2260977,15
5	5	360408,18	2261086,08
6	6	360450,29	2261357,59
7	7	360451,1	2261358,06
8	8	360451,33	2261358,66
9	9	360457,36	2261387,4
10	10	360461,91	2261386,88
11	11	360673,87	2261367,07
12	12	360630,82	2261118,44
13	13	360631,06	2261117,11
14	14	360632,79	2261116,11
15	15	360634,52	2261117,1
16	16	360634,76	2261117,77
17	17	360678,18	2261368,51
18	18	360687,11	2261421,58
19	19	360724,17	2261755,13
20	20	360726,85	2261754,8
21	21	360728,84	2261755,75
22	22	360729,08	2261756,42
23	23	360762,5	2261943,25
24	24	360764,49	2261942,97
25	25	360766,51	2261943,94
26	26	360766,75	2261944,57
27	27	360792,93	2262087,86
28	28	360800,51	2262087,33

29	29	360802,38	2262088,32
30	30	360802,62	2262088,99
31	31	360823,14	2262208,33
32	32	360824,05	2262208,23
33	33	360826,06	2262209,22
34	34	360826,3	2262209,92
35	35	360828,07	2262221,82
36	36	360827,82	2262223,12
37	37	360826,75	2262223,89
38	38	360881,08	2262529,74
39	39	360887,44	2262528,46
40	40	360889,55	2262529,42
41	41	360889,78	2262530,06
42	42	360916,83	2262673,58
43	43	360916,6	2262674,96
44	44	360915,08	2262675,96
45	45	360904,93	2262677,03
46	46	360905,25	2262702,59
47	47	360905,11	2262719,28
48	48	360912,79	2262719,06
49	49	360914,57	2262720,05
50	50	360914,57	2262722,07
51	51	360912,9	2262723,08
52	52	360903,16	2262723,34
53	53	360866,86	2262724,32
54	54	360847,75	2262724,61
55	55	360796,39	2262723,08
56	56	360742,03	2262720,61
57	57	360718,14	2262719,84
58	58	360697,22	2262719,75
59	59	360665,61	2262720,06
60	60	360521,9	2262721,1
61	61	360520,16	2262720,11
62	62	360519,91	2262719,27
63	63	360519,66	2262716,38
64	64	360412,02	2262722,18
65	65	360410,26	2262721,31
66	66	360398,9	2262704,55
67	67	360309,67	2262704,34
68	68	360309,62	2262705,23
69	69	360309,35	2262706,12
70	70	360307,62	2262707,13
71	71	360306,09	2262707,03
72	72	360304,46	2262706,04
73	73	360304,47	2262704,02
74	74	360305,72	2262703,3
75	75	360305,79	2262702,2
76	76	360306,05	2262701,31
77	77	360307,79	2262700,31
78	78	360399,97	2262700,54
79	79	360401,61	2262701,44

80	80	360412,93	2262718,11
81	81	360517,7	2262712,47
82	82	360524,9	2262686,73
83	83	360525,09	2262686,26
84	84	360526,83	2262685,26
85	85	360560,04	2262688,14
86	86	360590,46	2262659,81
87	87	360585,77	2262560,21
88	88	360580,29	2262499,86
89	89	360523,84	2262120,4
90	90	360521,04	2262120,73
91	91	360519,07	2262119,73
92	92	360518,83	2262119,07
93	93	360478,1	2261883,85
94	94	360469,36	2261830,23
95	95	360463,98	2261797,36
96	96	360398,41	2261368,92
97	97	360398,67	2261367,62
98	98	360400,39	2261366,62
99	99	360413,53	2261366,49
100	100	360331,74	2260922,09
101	101	360331,98	2260920,74
102	102	360333,54	2260919,74
103	103	360338,17	2260919,36
104	104	360334,09	2260851,76
105	105	360334,36	2260850,63
106	106	360335,82	2260849,66
107	107	360674,55	2261371,03
108	108	360683,15	2261422,19
109	109	360720,42	2261757,62
110	110	360720,67	2261758,39
111	111	360722,41	2261759,39
112	112	360725,48	2261759
113	113	360758,91	2261945,88
114	114	360759,15	2261946,52
115	115	360760,88	2261947,51
116	116	360763,17	2261947,21
117	117	360789,33	2262090,35
118	118	360789,57	2262091
119	119	360791,3	2262091,99
120	120	360798,99	2262091,48
121	121	360819,52	2262210,92
122	122	360819,77	2262211,58
123	123	360821,5	2262212,6
124	124	360822,63	2262212,47
125	125	360823,83	2262220,64
126	126	360822,72	2262221,42
127	127	360822,48	2262222,77
128	128	360877,5	2262532,46
129	129	360877,74	2262533,11
130	130	360879,47	2262534,12

131	131	360886,23	2262532,8
132	132	360912,51	2262672,2
133	133	360902,71	2262673,24
134	134	360901,19	2262674,24
135	135	360900,91	2262675,25
136	136	360901,26	2262702,62
137	137	360901,12	2262719,38
138	138	360866,76	2262720,31
139	139	360847,73	2262720,61
140	140	360796,51	2262719,07
141	141	360742,19	2262716,6
142	142	360718,23	2262715,83
143	143	360697,22	2262715,74
144	144	360667,32	2262716,03
145	145	360644,26	2262555,72
146	146	360638,87	2262515,52
147	147	360570,28	2262094,9
148	148	360570,03	2262094,2
149	149	360568,3	2262093,21
150	150	360566,06	2262093,35
151	151	360519,35	2261765,86
152	152	360459,47	2261407,57
153	153	360464,35	2261406,76
154	154	360465,74	2261405,79
155	155	360465,99	2261404,52
156	156	360464,35	2261390,67
157	157	360447,81	2261361,38
158	158	360453,81	2261390
159	159	360454,06	2261390,62
160	160	360455,78	2261391,61
161	161	360460,38	2261391,12
162	162	360461,8	2261403,1
163	163	360456,84	2261403,91
164	164	360455,46	2261404,89
165	165	360455,22	2261406,25
166	166	360515,4	2261766,44
167	167	360562,36	2262095,72
168	168	360562,62	2262096,45
169	169	360564,34	2262097,44
170	170	360566,62	2262097,33
171	171	360634,89	2262516,07
172	172	360640,31	2262556,27
173	173	360663,28	2262716,07
174	174	360523,74	2262717,07
175	175	360523,48	2262714,12
176	176	360523,22	2262713,28
177	177	360521,85	2262712,5
178	178	360528,3	2262689,4
179	179	360560,58	2262692,21
180	180	360562,11	2262691,67
181	181	360593,87	2262662,1

182	182	360594,24	2262661,65
183	183	360594,52	2262660,55
184	184	360589,76	2262559,97
185	185	360584,26	2262499,44
186	186	360527,49	2262117,87
187	187	360527,25	2262117,15
188	188	360525,52	2262116,16
189	189	360522,45	2262116,52
190	190	360482,03	2261883,21
191	191	360473,3	2261829,59
192	192	360467,93	2261796,73
193	193	360402,73	2261370,59
194	194	360415,8	2261370,46
195	195	360417,51	2261369,5
196	196	360417,77	2261368,25
197	197	360428,77	2261364,71
198	198	360367,59	2260849,53
199	199	360384,6	2260977,74
200	200	360404,23	2261086,79
201	201	360446,24	2261357,56
202	202	360427,97	2261360,74
203	203	360417,14	2261363,98
204	204	360336,09	2260923,57
205	205	360340,44	2260923,21
206	206	360342,01	2260922,21
207	207	360342,27	2260921,09
208	208	360338,19	2260853,4

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с газовым стояком. 357853, Ставропольский край, Курский р-н, с. Каново, ул. Ленина, ул. Школьная, ул. Новая, ул. Восточная, ул. Лесная. КН 26:36:000000:2070

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	362311,41	2264982,52
2	2	362313,14	2264983,51
3	3	362313,33	2264983,97
4	4	362322,63	2265015,72
5	5	362322,45	2265017,28
6	6	362321,38	2265018,17
7	7	362314,78	2265020,47
8	8	362361,72	2265239,33
9	9	362380,91	2265337,38
10	10	362396,37	2265418,15
11	11	362403,65	2265452,45
12	12	362420,89	2265539,67
13	13	362431,01	2265605,2
14	14	362433,62	2265620,54
15	15	362441,88	2265663,43
16	16	362447,03	2265704,45
17	17	362449,47	2265720,03
18	18	362455,67	2265754,53
19	19	362464,02	2265813,86
20	20	362466,05	2265827,71
21	21	362476,99	2265894,19
22	22	362479,27	2265906,97
23	23	362540,04	2266268,57
24	24	362539,8	2266269,89
25	25	362538,59	2266270,82
26	26	362538,05	2266270,96
27	27	362539,3	2266276,99
28	28	362799,92	2266227,64

29	29	362768,41	2266071,59
30	30	362768,65	2266070,2
31	31	362770,37	2266069,2
32	32	362772,1	2266070,19
33	33	362772,33	2266070,8
34	34	362803,85	2266226,94
35	35	362804,93	2266226,74
36	36	362828,07	2266222,12
37	37	362815,37	2266156,96
38	38	362815,59	2266155,57
39	39	362817,33	2266154,58
40	40	362819,06	2266155,6
41	41	362819,29	2266156,2
42	42	362832,37	2266223,33
43	43	362903,12	2266577,38
44	44	362902,89	2266578,79
45	45	362901,48	2266579,76
46	46	362866,94	2266585,15
47	47	362942,91	2266908,85
48	48	362942,69	2266910,33
49	49	362940,97	2266911,32
50	50	362939,23	2266910,33
51	51	362939,02	2266909,78
52	52	362862,97	2266585,77
53	53	362852,54	2266587,48
54	54	362925,54	2266912,58
55	55	362925,33	2266914,02
56	56	362923,6	2266915,02
57	57	362921,86	2266914,03
58	58	362921,65	2266913,45
59	59	362848,58	2266588,09
60	60	362747,76	2266603,96
61	61	362842,17	2267085,16
62	62	362909,16	2267065,06
63	63	362909,73	2267064,97
64	64	362911,46	2267065,96
65	65	362911,46	2267067,99
66	66	362910,3	2267068,9
67	67	362841,2	2267089,63
68	68	362840,62	2267089,71
69	69	362838,9	2267088,72
70	70	362838,67	2267088,11
71	71	362743,8	2266604,6
72	72	362731,73	2266606,55
73	73	362813,09	2267012,15
74	74	362812,87	2267013,54
75	75	362811,14	2267014,54
76	76	362809,42	2267013,55
77	77	362809,17	2267012,94
78	78	362727,78	2266607,17
79	79	362686,64	2266613,66

80	80	362687,48	2266618,25
81	81	362687,24	2266619,61
82	82	362685,78	2266620,61
83	83	362685,35	2266620,67
84	84	362683,35	2266619,68
85	85	362683,35	2266617,91
86	86	362682,34	2266612,37
87	87	362682,57	2266611,01
88	88	362684	2266610,03
89	89	362729,04	2266602,91
90	90	362745,07	2266600,33
91	91	362849,81	2266583,86
92	92	362864,18	2266581,53
93	93	362898,79	2266576,11
94	94	362828,84	2266226,08
95	95	362807,68	2266230,28
96	96	362829,73	2266334,14
97	97	362829,5	2266335,55
98	98	362827,77	2266336,55
99	99	362826,03	2266335,56
100	100	362825,82	2266334,99
101	101	362803,74	2266231,01
102	102	362802,63	2266231,2
103	103	362540,1	2266280,93
104	104	362543,12	2266296,1
105	105	362545,29	2266295,73
106	106	362547,35	2266296,69
107	107	362547,34	2266298,69
108	108	362545,96	2266299,66
109	109	362542,01	2266300,37
110	110	362539,92	2266299,4
111	111	362539,7	2266298,96
112	112	362539,51	2266298,42
113	113	362535,79	2266279,75
114	114	362533,75	2266269,93
115	115	362533,98	2266268,51
116	116	362535,19	2266267,59
117	117	362535,8	2266267,43
118	118	362475,33	2265907,67
119	119	362473,06	2265894,89
120	120	362462,09	2265828,35
121	121	362460,04	2265814,45
122	122	362451,72	2265755,2
123	123	362445,54	2265720,7
124	124	362443,09	2265705,06
125	125	362437,96	2265664,13
126	126	362429,7	2265621,3
127	127	362427,07	2265605,84
128	128	362416,96	2265540,4
129	129	362399,73	2265453,27
130	130	362392,47	2265418,96

131	131	362376,99	2265338,14
132	132	362358,21	2265242,19
133	133	362319,67	2265251,75
134	134	362319,19	2265251,8
135	135	362317,47	2265250,81
136	136	362317,25	2265250,32
137	137	362307,32	2265213,92
138	138	362261,74	2264998,22
139	139	362261,96	2264996,78
140	140	362263,69	2264995,77
141	141	362265,42	2264996,8
142	142	362265,64	2264997,37
143	143	362311,19	2265212,93
144	144	362320,6	2265247,39
145	145	362357,41	2265238,26
146	146	362310,5	2265019,58
147	147	362310,72	2265018,14
148	148	362311,79	2265017,26
149	149	362318,25	2265015
150	150	362309,48	2264985,07
151	151	362309,68	2264983,52
152	152	362306,39	2265680,65
153	153	362308,13	2265681,64
154	154	362308,38	2265682,49
155	155	362310,15	2265701,95
156	156	362317,75	2265784,01
157	157	362333,77	2265903,41
158	158	362333,52	2265904,68
159	159	362332,16	2265905,62
160	160	362330,55	2265905,93
161	161	362340,7	2265973,4
162	162	362343,69	2265972,98
163	163	362345,69	2265973,97
164	164	362345,95	2265974,69
165	165	362347,67	2265987,38
166	166	362347,41	2265988,65
167	167	362345,97	2265989,65
168	168	362343,79	2265989,95
169	169	362357,23	2266078,57
170	170	362399	2266324,2
171	171	362401,74	2266339,63
172	172	362402,2	2266339,9
173	173	362402,44	2266340,56
174	174	362453,65	2266643,16
175	175	362453,42	2266644,53
176	176	362452,79	2266644,98
177	177	362524,84	2267040,56
178	178	362536,2	2267098,52
179	179	362543,03	2267140,77
180	180	362545,45	2267156,68
181	181	362668,51	2267134,72

182	182	362618,61	2266879,1
183	183	362618,84	2266877,72
184	184	362620,57	2266876,72
185	185	362622,31	2266877,71
186	186	362622,53	2266878,32
187	187	362672,82	2267135,96
188	188	362673,29	2267138,19
189	189	362701,78	2267132,35
190	190	362662,74	2266931,4
191	191	362661,37	2266931,63
192	192	362659,32	2266930,67
193	193	362659,08	2266930
194	194	362639,09	2266814,17
195	195	362605,33	2266820,47
196	196	362603,22	2266819,5
197	197	362603,22	2266817,48
198	198	362604,59	2266816,51
199	199	362638,39	2266810,21
200	200	362620,53	2266712,83
201	201	362620,77	2266711,45
202	202	362622,11	2266710,5
203	203	362653,29	2266704,28
204	204	362655,41	2266705,24
205	205	362655,4	2266707,24
206	206	362654,07	2266708,21
207	207	362624,82	2266714,04
208	208	362642,69	2266811,44
209	209	362662,68	2266927,36
210	210	362664,02	2266927,14
211	211	362666,06	2266928,13
212	212	362666,28	2266928,74
213	213	362706,08	2267133,53
214	214	362705,86	2267134,91
215	215	362704,51	2267135,85
216	216	362672,14	2267142,51
217	217	362671,74	2267142,56
218	218	362670,02	2267141,54
219	219	362669,77	2267140,97
220	220	362669,3	2267138,66
221	221	362544,11	2267161,01
222	222	362542,05	2267160,05
223	223	362541,79	2267159,32
224	224	362539,1	2267141,38
225	225	362532,58	2267101,2
226	226	362382,62	2267121,69
227	227	362363,29	2267126,45
228	228	362362,8	2267126,5
229	229	362361,07	2267125,51
230	230	362361,07	2267123,49
231	231	362362,33	2267122,57
232	232	362381,77	2267117,76

233	233	362531,88	2267097,24
234	234	362521,3	2267043,25
235	235	362487,82	2267049,15
236	236	362485,76	2267048,15
237	237	362485,51	2267047,49
238	238	362419,8	2266647,26
239	239	362408,98	2266601,71
240	240	362364,44	2266329,48
241	241	362330,13	2266109,9
242	242	362330,37	2266108,57
243	243	362331,72	2266107,62
244	244	362333,83	2266107,2
245	245	362319,74	2266018,53
246	246	362318,61	2266018,69
247	247	362316,57	2266017,73
248	248	362316,31	2266016,92
249	249	362310,43	2265954,47
250	250	362309,41	2265953,9
251	251	362309,15	2265953,11
252	252	362296,01	2265843,77
253	253	362296,24	2265842,53
254	254	362297,98	2265841,53
255	255	362299,71	2265842,55
256	256	362299,96	2265843,3
257	257	362312,93	2265951,16
258	258	362314	2265951,78
259	259	362314,27	2265952,59
260	260	362320,1	2266014,4
261	261	362321,11	2266014,23
262	262	362323,16	2266015,23
263	263	362323,4	2266015,92
264	264	362338,08	2266108,49
265	265	362337,83	2266109,82
266	266	362336,49	2266110,8
267	267	362334,37	2266111,18
268	268	362368,39	2266328,83
269	269	362412,89	2266600,84
270	270	362423,7	2266646,39
271	271	362489,13	2267044,83
272	272	362520,54	2267039,29
273	273	362448,58	2266644,18
274	274	362448,82	2266642,79
275	275	362449,45	2266642,31
276	276	362398,66	2266342,21
277	277	362398,23	2266341,98
278	278	362397,99	2266341,31
279	279	362395,06	2266324,9
280	280	362353,3	2266079,21
281	281	362339,54	2265988,55
282	282	362339,79	2265987,25
283	283	362341,23	2265986,27

284	284	362343,43	2265985,94
285	285	362342,25	2265977,24
286	286	362339,28	2265977,64
287	287	362337,28	2265976,64
288	288	362337,02	2265975,95
289	289	362326,3	2265904,64
290	290	362326,56	2265903,31
291	291	362327,91	2265902,37
292	292	362329,56	2265902,06
293	293	362313,78	2265784,5
294	294	362306,35	2265704,24
295	295	362281,46	2265705,55
296	296	362279,62	2265704,56
297	297	362279,62	2265702,57
298	298	362281,24	2265701,57
299	299	362305,98	2265700,25
300	300	362304,4	2265682,84
301	301	362304,65	2265681,65
302	302	362444,23	2265920,78
303	303	362445,97	2265921,77
304	304	362446,21	2265922,5
305	305	362453,29	2265970,29
306	306	362454,98	2265971,24
307	307	362455,23	2265971,88
308	308	362472,69	2266066,95
309	309	362474,7	2266067,94
310	310	362474,94	2266068,61
311	311	362513,2	2266290,38
312	312	362513,82	2266290,32
313	313	362515,56	2266291,31
314	314	362515,77	2266291,88
315	315	362518,19	2266302,9
316	316	362517,97	2266304,34
317	317	362516,93	2266305,12
318	318	362518,61	2266311,44
319	319	362518,4	2266312,95
320	320	362517,15	2266313,89
321	321	362513,55	2266314,8
322	322	362512,31	2266315,08
323	323	362515,48	2266328,72
324	324	362516,1	2266328,35
325	325	362517,13	2266328,07
326	326	362518,86	2266329,06
327	327	362519,08	2266329,61
328	328	362534,56	2266395,85
329	329	362534,36	2266397,33
330	330	362532,62	2266398,3
331	331	362530,88	2266397,3
332	332	362530,67	2266396,76
333	333	362515,82	2266333,23
334	334	362515,2	2266333,6

335	335	362514,16	2266333,88
336	336	362512,43	2266332,87
337	337	362512,21	2266332,31
338	338	362507,94	2266313,99
339	339	362508,17	2266312,52
340	340	362509,47	2266311,58
341	341	362512,62	2266310,89
342	342	362514,22	2266310,5
343	343	362512,86	2266305,38
344	344	362513,06	2266303,85
345	345	362513,06	2266302,67
346	346	362513,92	2266302,04
347	347	362512,28	2266294,62
348	348	362511,56	2266294,7
349	349	362509,83	2266293,71
350	350	362509,59	2266293,04
351	351	362471,29	2266070,93
352	352	362469,29	2266069,94
353	353	362469,05	2266069,29
354	354	362451,7	2265974,81
355	355	362449,92	2265973,82
356	356	362449,67	2265973,12
357	357	362442,24	2265923,08
358	358	362442,49	2265921,78

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министра
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 9. Месторасположение: 357871, Ставропольский край, Курский р-н, хутор Дыдымкин, ул. Строителей, ул. Ленина. КН 26:36:000000:2071

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	353999,38	2306966,14
2	2	354000,91	2306966,83
3	3	354008,37	2306975,7
4	4	354008,58	2306978,01
5	5	354008,3	2306978,36
6	6	353997,47	2306989,96
7	7	354004,91	2307000,47
8	8	354014,84	2307012,2
9	9	354076,75	2307085,7
10	10	354118,74	2307032,44
11	11	354120,29	2307031,65
12	12	354122,02	2307032,67
13	13	354122,21	2307033,07
14	14	354194,19	2307263,01
15	15	354286,6	2307256,3
16	16	354288,47	2307257,28
17	17	354395,78	2307462,23
18	18	354395,74	2307464,16
19	19	354395,17	2307464,8
20	20	354339,4	2307503,88
21	21	354410,62	2307587,66
22	22	354410,82	2307589,93
23	23	354409,09	2307590,95
24	24	354407,58	2307590,23
25	25	354334,93	2307504,78
26	26	354334,72	2307502,5
27	27	354335,31	2307501,86
28	28	354391,42	2307462,52
29	29	354285,58	2307260,37
30	30	354192,91	2307267,12

31	31	354191,04	2307266,14
32	32	354190,87	2307265,74
33	33	354119,54	2307037,9
34	34	354079,4	2307088,81
35	35	354079,73	2307089,19
36	36	354079,93	2307091,5
37	37	354079,56	2307091,94
38	38	354113,87	2307133,64
39	39	354114,06	2307135,93
40	40	354112,33	2307136,91
41	41	354110,79	2307136,19
42	42	354075,69	2307093,53
43	43	354074,2	2307095,41
44	44	354072,63	2307096,16
45	45	354071,05	2307095,41
46	46	354010,54	2307018,59
47	47	354004,95	2307023,54
48	48	354069,49	2307098,56
49	49	354069,7	2307100,88
50	50	354067,97	2307101,86
51	51	354066,47	2307101,17
52	52	354000,64	2307024,64
53	53	354000,42	2307022,33
54	54	354000,82	2307021,81
55	55	354008,07	2307015,47
56	56	353988,81	2306991,04
57	57	353988,65	2306988,78
58	58	353989,07	2306988,3
59	59	354003,09	2306976,05
60	60	353999,96	2306972,44
61	61	353998,13	2306974,09
62	62	353996,79	2306974,61
63	63	353995,06	2306973,63
64	64	353995,06	2306972,94
65	65	353993,95	2306972,28
66	66	353993,95	2306970,28
67	67	353994,39	2306969,76
68	68	353998,1	2306966,6
69	69	354043,83	2307052,81
70	70	354074,23	2307088,9
71	71	354072,64	2307090,93
72	72	354043,07	2307053,39

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовой опорой. Месторасположение: Ставропольский край, Курский район, с. Полтавское, ул. Калинина, ул. Полтавская, ул. Кооперативная, х. Привольный, отделение колхоза Ростовановский. КН 26:36:000000:2067

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	364036,27	2300030,37
2	2	364038	2300031,37
3	3	364038	2300033,39
4	4	364036,67	2300034,35
5	5	363799,04	2300082,75
6	6	363803,35	2300106,9
7	7	364047,28	2300054,63
8	8	364047,7	2300054,58
9	9	364049,43	2300055,59
10	10	364049,43	2300057,61
11	11	364048,12	2300058,56
12	12	363802,19	2300111,23
13	13	363756,92	2300122,46
14	14	363757,24	2300123,99
15	15	363757	2300125,37
16	16	363755,82	2300126,3
17	17	363746,65	2300128,95
18	18	363754,46	2300153
19	19	363771,56	2300205,87
20	20	363771,65	2300206,62
21	21	363770,76	2300221,4
22	22	363812,59	2300325,88
23	23	363815,64	2300339,1
24	24	363815,43	2300340,54
25	25	363813,7	2300341,55
26	26	363811,97	2300340,54
27	27	363811,76	2300339,99
28	28	363808,82	2300327,24

29	29	363766,88	2300222,47
30	30	363766,75	2300221,6
31	31	363767,65	2300206,77
32	32	363750,66	2300154,21
33	33	363743,4	2300131,84
34	34	363653,09	2300171,44
35	35	363654,32	2300176,29
36	36	363654,1	2300177,76
37	37	363653,28	2300178,54
38	38	363626,87	2300192,02
39	39	363630,19	2300196,32
40	40	363630,34	2300198,54
41	41	363629,73	2300199,2
42	42	363591,45	2300225,01
43	43	363590,32	2300225,35
44	44	363588,6	2300224,35
45	45	363588,6	2300222,33
46	46	363589,2	2300221,67
47	47	363625,71	2300197,08
48	48	363622,21	2300192,57
49	49	363622,07	2300190,34
50	50	363622,89	2300189,54
51	51	363650,04	2300175,71
52	52	363648,8	2300170,78
53	53	363649	2300169,28
54	54	363649,94	2300168,44
55	55	363742,31	2300127,95
56	56	363742,49	2300126,56
57	57	363743,67	2300125,64
58	58	363752,94	2300122,96
59	59	363752,61	2300121,36
60	60	363752,84	2300119,98
61	61	363754,1	2300119,03
62	62	363799,44	2300107,8
63	63	363794,76	2300081,54
64	64	363795	2300080,17
65	65	363796,33	2300079,23
66	66	364035,86	2300030,42
67	67	362963,77	2300378,16
68	68	362965,5	2300379,16
69	69	362965,73	2300379,77
70	70	362969,37	2300397,93
71	71	362969,19	2300399,11
72	72	362977,44	2300436,67
73	73	363000,15	2300503,02
74	74	363018,23	2300558,73
75	75	363018,93	2300558,62
76	76	363020,65	2300559,6
77	77	363020,84	2300560
78	78	363054,88	2300670,33
79	79	363056,97	2300671,28

80	80	363057,25	2300672,2
81	81	363061,56	2300792,63
82	82	363091,59	2300783,33
83	83	363122,85	2300773,77
84	84	363123,42	2300773,68
85	85	363125,15	2300774,67
86	86	363125,37	2300775,24
87	87	363125,99	2300775,62
88	88	363125,99	2300777,64
89	89	363124,99	2300778,51
90	90	363124,43	2300778,71
91	91	363123,7	2300778,86
92	92	363122,39	2300778,11
93	93	363092,77	2300787,14
94	94	363060,25	2300797,24
95	95	363059,66	2300797,33
96	96	363057,93	2300796,32
97	97	363057,66	2300795,4
98	98	363053,33	2300674,72
99	99	363051,83	2300673,85
100	100	363051,64	2300673,45
101	101	363017,62	2300563,12
102	102	363016,95	2300563,24
103	103	363015,22	2300562,25
104	104	363015,05	2300561,85
105	105	362996,36	2300504,33
106	106	362973,62	2300437,88
107	107	362965,05	2300398,94
108	108	362965,24	2300397,7
109	109	362961,81	2300380,55
110	110	362962,04	2300379,16
111	111	365071,93	2290568,22
112	112	365073,66	2290569,23
113	113	365073,65	2290571,22
114	114	365073,25	2290571,74
115	115	365072,23	2290572,64
116	116	365071,43	2290572,92
117	117	365047,61	2290576,06
118	118	364724,94	2290602,12
119	119	364723,81	2290601,88
120	120	364673,36	2290574,37
121	121	364658,1	2290587,83
122	122	364647,77	2290596,69
123	123	364646,46	2290597,19
124	124	364645,06	2290596,6
125	125	364629,79	2290581,64
126	126	364629,48	2290581,2
127	127	364629,47	2290579,21
128	128	364631,19	2290578,21
129	129	364632,6	2290578,75
130	130	364646,55	2290592,45

131	131	364655,47	2290584,79
132	132	364671,77	2290570,44
133	133	364673,09	2290569,92
134	134	364674,06	2290570,19
135	135	364725,22	2290598,08
136	136	365047,17	2290572,08
137	137	365070,04	2290569,22
138	138	365070,61	2290568,74
139	139	363015,27	2300641,29
140	140	363017,02	2300642,27
141	141	363017,17	2300642,68
142	142	363028,62	2300678,67
143	143	363028,45	2300680,29
144	144	363026,72	2300681,3
145	145	363024,99	2300680,29
146	146	363024,82	2300679,88
147	147	363013,37	2300643,89
148	148	363013,55	2300642,27

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: Ставропольский край, Курский район, п. Ро-
щино, ул. Пятигорская, ул. Восточная, ул. Спортивная, ул. Новая. КН
26:36:000000:2081

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	377417,26	2336103,53
2	2	377418,99	2336104,53
3	3	377419,26	2336105,57
4	4	377415,43	2336368,91
5	5	377416,09	2336388,09
6	6	377433,78	2336389,84
7	7	377479,71	2336388,21
8	8	377479,76	2336359,95
9	9	377481,72	2336116,23
10	10	377481,99	2336115,22
11	11	377483,73	2336114,23
12	12	377485,46	2336115,23
13	13	377485,73	2336116,26
14	14	377483,77	2336359,95
15	15	377483,71	2336388,21
16	16	377593,99	2336392,82
17	17	377595,64	2336393,82
18	18	377595,9	2336394,71
19	19	377596,25	2336400,81
20	20	377596	2336401,93
21	21	377594,26	2336402,92
22	22	377584,39	2336402,98
23	23	377582,66	2336401,98
24	24	377582,67	2336399,96
25	25	377584,39	2336398,97
26	26	377592,14	2336398,93
27	27	377592,02	2336396,75

28	28	377481,7	2336392,14
29	29	377435,68	2336393,81
30	30	377434,98	2336433,61
31	31	377434,71	2336434,59
32	32	377432,98	2336435,58
33	33	377431,25	2336434,59
34	34	377430,99	2336433,55
35	35	377431,68	2336393,69
36	36	377413,97	2336391,91
37	37	377412,44	2336390,91
38	38	377412,17	2336389,99
39	39	377411,42	2336369
40	40	377415,26	2336105,5
41	41	377415,53	2336104,52
42	42	377644,42	2336986,83
43	43	377646,15	2336987,83
44	44	377646,41	2336988,9
45	45	377645,81	2337021,13
46	46	377645,55	2337022,08
47	47	377643,81	2337023,1
48	48	377642,08	2337022,1
49	49	377641,82	2337021,06
50	50	377642,42	2336988,8
51	51	377642,68	2336987,85
52	52	377763,6	2336928,1
53	53	377779,71	2336929,27
54	54	377791,52	2336929,81
55	55	377793,17	2336930,81
56	56	377793,16	2336932,83
57	57	377791,45	2336933,82
58	58	377779,5	2336933,3
59	59	377763,45	2336932,1
60	60	377761,87	2336931,13
61	61	377761,87	2336929,11

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с ШРП № 11. Месторасположение: 357857, Ставропольский край, Курский р-н, с. Русское, ул. Школьная, пер. Молодежный, ул. Дружбы, ул. Садовая, ул. Транспортная, ул. Кооперативная, ул. Набережная, ул. Лесная. КН 26:36:000000:2069

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	342536,38	2287290,6
2	2	342548,07	2287290,6
3	3	342549,8	2287291,59
4	4	342549,79	2287293,62
5	5	342548,07	2287294,63
6	6	342538,28	2287294,61
7	7	342534,1	2287378,95
8	8	342553,55	2287484,06
9	9	342573,76	2287588,54
10	10	342573,52	2287589,93
11	11	342572,9	2287590,36
12	12	342579,76	2287620,25
13	13	342591,13	2287658,46
14	14	342600,62	2287686,45
15	15	342618,53	2287735,77
16	16	342627,19	2287756,32
17	17	342641,71	2287785,12
18	18	342659,77	2287817,15
19	19	342682,6	2287848,15
20	20	342697,16	2287863,05
21	21	342710,57	2287874,57
22	22	342766,42	2287916,95
23	23	342766,94	2287917,52
24	24	342766,94	2287919,55
25	25	342765,21	2287920,54

26	26	342764	2287920,13
27	27	342708,11	2287877,72
28	28	342694,49	2287866,06
29	29	342679,65	2287850,86
30	30	342656,48	2287819,43
31	31	342638,21	2287787,05
32	32	342623,61	2287758,07
33	33	342614,83	2287737,29
34	34	342596,86	2287687,81
35	35	342587,34	2287659,73
36	36	342575,91	2287621,35
37	37	342568,61	2287589,6
38	38	342568,83	2287588,16
39	39	342569,53	2287587,66
40	40	342550	2287486,77
41	41	342532,69	2287489,92
42	42	342554,22	2287593,91
43	43	342563,48	2287632,59
44	44	342570,63	2287659,39
45	45	342583,06	2287694,55
46	46	342597,68	2287732,23
47	47	342612,52	2287766,08
48	48	342624,95	2287792,19
49	49	342647,51	2287835,86
50	50	342666,78	2287864,85
51	51	342695,88	2287895,66
52	52	342697,37	2287894,33
53	53	342698,7	2287893,81
54	54	342700	2287894,27
55	55	342732,99	2287922,13
56	56	342759,56	2287948,2
57	57	342778,15	2287968,54
58	58	342801,14	2287995,85
59	59	342824,45	2288025,08
60	60	342859,01	2288070,77
61	61	342876,79	2288095,82
62	62	342897,92	2288127,28
63	63	342914,49	2288153,31
64	64	342914,53	2288155,39
65	65	342913,78	2288156,14
66	66	342871,83	2288179,72
67	67	342872,09	2288180,21
68	68	342872,07	2288182,19
69	69	342871,44	2288182,85
70	70	342742,08	2288267,66
71	71	342742,04	2288269,42
72	72	342741,31	2288270,14
73	73	342629,76	2288333,53
74	74	342629,68	2288334,45
75	75	342628,76	2288335,29
76	76	342430,55	2288423,46

77	77	342429,74	2288423,63
78	78	342428,01	2288422,64
79	79	342427,99	2288420,62
80	80	342428,92	2288419,77
81	81	342625,79	2288332,22
82	82	342625,85	2288331,47
83	83	342626,59	2288330,71
84	84	342737,79	2288267,56
85	85	342737,8	2288265,94
86	86	342738,44	2288265,24
87	87	342867,7	2288180,52
88	88	342867,37	2288179,92
89	89	342867,39	2288177,95
90	90	342868,14	2288177,2
91	91	342909,97	2288153,68
92	92	342894,6	2288129,5
93	93	342873,52	2288098,1
94	94	342855,81	2288073,17
95	95	342821,31	2288027,56
96	96	342798,07	2287998,43
97	97	342775,17	2287971,23
98	98	342756,73	2287951,04
99	99	342730,37	2287925,13
100	100	342698,75	2287898,47
101	101	342697,12	2287899,94
102	102	342695,77	2287900,46
103	103	342694,33	2287899,85
104	104	342663,78	2287867,48
105	105	342644,13	2287837,99
106	106	342621,37	2287794
107	107	342608,91	2287767,78
108	108	342594,01	2287733,81
109	109	342579,33	2287695,97
110	110	342566,85	2287660,63
111	111	342559,6	2287633,63
112	112	342550,33	2287594,84
113	113	342528,35	2287488,74
114	114	342528,59	2287487,32
115	115	342529,96	2287486,36
116	116	342549,24	2287482,84
117	117	342530,13	2287379,46
118	118	342530,09	2287379
119	119	342534,38	2287292,52
120	120	342534,65	2287291,62
121	121	342469,16	2287865,27
122	122	342470,87	2287866,29
123	123	342522,8	2287979,34
124	124	342523,44	2287979,05
125	125	342524,26	2287978,87
126	126	342525,99	2287979,89
127	127	342581,77	2288099,78

128	128	342583,79	2288100,71
129	129	342583,78	2288102,7
130	130	342582,94	2288103,51
131	131	342581,64	2288104,15
132	132	342571,82	2288108,77
133	133	342585,88	2288139,94
134	134	342585,79	2288141,77
135	135	342584,92	2288142,58
136	136	342579,81	2288145
137	137	342579,73	2288146,28
138	138	342578,88	2288147,09
139	139	342494,33	2288188,31
140	140	342494,27	2288189,07
141	141	342493,45	2288189,87
142	142	342391,91	2288240,86
143	143	342391,02	2288241,05
144	144	342389,29	2288240,07
145	145	342389,29	2288238,04
146	146	342390,11	2288237,26
147	147	342490,36	2288186,91
148	148	342490,42	2288186,13
149	149	342491,28	2288185,32
150	150	342575,61	2288144,22
151	151	342575,68	2288142,91
152	152	342576,58	2288142,13
153	153	342581,43	2288139,79
154	154	342568,17	2288110,43
155	155	342539,09	2288123,65
156	156	342368,74	2288203,54
157	157	342367,91	2288203,75
158	158	342366,18	2288202,76
159	159	342333,55	2288128,81
160	160	342333,64	2288127,02
161	161	342335,38	2288126
162	162	342337,11	2288126,99
163	163	342368,9	2288199,06
164	164	342535,74	2288120,77
165	165	342455,27	2287902,22
166	166	342455,41	2287900,51
167	167	342456,46	2287899,64
168	168	342457,63	2287899,21
169	169	342448,92	2287871,49
170	170	342449,11	2287869,89
171	171	342450,84	2287868,89
172	172	342452,57	2287869,87
173	173	342452,75	2287870,27
174	174	342462,02	2287899,85
175	175	342461,84	2287901,45
176	176	342460,8	2287902,31
177	177	342459,71	2287902,72
178	178	342539,39	2288119,1

179	179	342568,36	2288105,95
180	180	342578,09	2288101,39
181	181	342523,29	2287983,5
182	182	342522,64	2287983,82
183	183	342521,81	2287984
184	184	342520,08	2287982,97
185	185	342467,33	2287868,13
186	186	342467,42	2287866,28
187	187	342910,04	2288188,94
188	188	342911,77	2288189,96
189	189	342911,77	2288191,95
190	190	342911,07	2288192,68
191	191	342636,65	2288358,23
192	192	342636,82	2288360,55
193	193	342635,96	2288361,34
194	194	342448,75	2288453,74
195	195	342447,86	2288453,95
196	196	342446,15	2288452,96
197	197	342445,83	2288452,35
198	198	342414,09	2288466,84
199	199	342413,27	2288467,01
200	200	342411,54	2288466,02
201	201	342411,52	2288463,99
202	202	342412,44	2288463,18
203	203	342445,92	2288447,92
204	204	342446,75	2288447,72
205	205	342448,48	2288448,74
206	206	342448,77	2288449,29
207	207	342632,31	2288358,66
208	208	342632,22	2288356,49
209	209	342632,93	2288355,8
210	210	342909,01	2288189,22
211	211	343143,12	2289092,63
212	212	343144,85	2289093,66
213	213	343144,85	2289095,65
214	214	343144,08	2289096,4
215	215	342775,87	2289299,6
216	216	342774,91	2289299,86
217	217	342773,17	2289298,88
218	218	342773,18	2289296,85
219	219	342773,94	2289296,1
220	220	343142,15	2289092,9
221	221	343089,37	2289046,6
222	222	343091,11	2289047,62
223	223	343091,1	2289049,61
224	224	343090,23	2289050,42
225	225	342913,64	2289133,89
226	226	342913,89	2289134,44
227	227	342913,8	2289136,3
228	228	342912,96	2289137,07
229	229	342753,63	2289216,75

230	230	342752,74	2289216,98
231	231	342751,01	2289216
232	232	342751,02	2289213,97
233	233	342751,86	2289213,19
234	234	342909,44	2289134,35
235	235	342909,18	2289133,77
236	236	342909,25	2289131,94
237	237	342910,14	2289131,13
238	238	343088,51	2289046,8
239	239	343430,39	2289894,37
240	240	343432,13	2289895,38
241	241	343432,14	2289897,38
242	242	343430,99	2289898,3
243	243	343344,05	2289925,04
244	244	343343,46	2289925,12
245	245	343341,73	2289924,13
246	246	343340,28	2289920,81
247	247	343303,83	2289936,23
248	248	343304,52	2289938,55
249	249	343304,35	2289940,14
250	250	343303,36	2289941,01
251	251	343233,82	2289968,84
252	252	343233,08	2289968,99
253	253	343231,35	2289968
254	254	343231,35	2289965,97
255	255	343232,34	2289965,14
256	256	343300,16	2289937,96
257	257	343299,47	2289935,68
258	258	343299,66	2289934,09
259	259	343300,6	2289933,24
260	260	343340,54	2289916,34
261	261	343341,32	2289916,2
262	262	343343,05	2289917,18
263	263	343344,58	2289920,69
264	264	343429,82	2289894,48
265	265	343002,18	2288507,03
266	266	343003,89	2288508,05
267	267	343004,12	2288508,66
268	268	343041,41	2288701,81
269	269	343041,18	2288703,2
270	270	343039,44	2288704,18
271	271	343037,73	2288703,19
272	272	343037,5	2288702,56
273	273	343000,21	2288509,44
274	274	343000,44	2288508,05
275	275	342271,67	2285240,72
276	276	342273,4	2285241,71
277	277	342273,4	2285243,74
278	278	342272,33	2285244,64
279	279	342178,94	2285277,04
280	280	342178,29	2285277,12

281	281	342176,56	2285276,13
282	282	342176,56	2285274,11
283	283	342177,65	2285273,24
284	284	342271,02	2285240,84
285	285	342199,37	2285903,06
286	286	342201,1	2285904,08
287	287	342221,9	2285944,4
288	288	342221,85	2285946,31
289	289	342220,13	2285947,32
290	290	342218,4	2285946,33
291	291	342197,59	2285905,98
292	292	342197,65	2285904,07

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны подводящего газопровода низкого давления и распределительные газопроводы низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: 357861, Ставропольский край, Курский р-н, х. Пролетарский, по ул. Школьная, ул. Молодежная, ул. Интернациональная, ул. Строительная, ул. Мира, ул. Кисловодская, ул. Советская. КН 26:36:000000:2066

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	361946,59	2249134,36
2	2	361948,32	2249135,36
3	3	361948,61	2249136,4
4	4	361942,6	2249662,91
5	5	361940,67	2249844,76
6	6	361940,4	2249845,75
7	7	361938,74	2249846,74
8	8	361937,02	2249846,82
9	9	361936,28	2249866,41
10	10	361953,8	2249878,21
11	11	361966,15	2249882,06
12	12	361966,56	2249869,85
13	13	361966,82	2249868,93
14	14	361968,49	2249867,93
15	15	361968,89	2249867,9
16	16	361971,96	2249697,23
17	17	361972,23	2249696,25
18	18	361973,6	2249695,43
19	19	361980,54	2249338,7
20	20	361979,32	2249337,97
21	21	361979,04	2249336,92
22	22	361982,37	2249137,53
23	23	361982,64	2249136,55
24	24	361984,37	2249135,55
25	25	361986,09	2249136,55
26	26	361986,37	2249137,59
27	27	361983,07	2249335,28

28	28	361984,3	2249336,04
29	29	361984,57	2249337,09
30	30	361977,56	2249697,24
31	31	361977,3	2249698,2
32	32	361975,94	2249699,02
33	33	361972,85	2249869,9
34	34	361972,58	2249870,85
35	35	361970,92	2249871,85
36	36	361970,49	2249871,87
37	37	361970,1	2249882,98
38	38	362052,62	2249892,62
39	39	362131,91	2249890,28
40	40	362132,14	2249868,65
41	41	362131,54	2249839,75
42	42	362108,95	2249839,89
43	43	362107,22	2249838,87
44	44	362106,94	2249837,83
45	45	362110,99	2249693,65
46	46	362111,25	2249692,69
47	47	362112,99	2249691,69
48	48	362114,72	2249692,69
49	49	362114,99	2249693,73
50	50	362111	2249835,86
51	51	362131,54	2249835,73
52	52	362135,04	2249673,99
53	53	362133,73	2249673,03
54	54	362133,45	2249671,9
55	55	362134,23	2249658,07
56	56	362134,5	2249657,18
57	57	362135,65	2249656,52
58	58	362140,66	2249557,97
59	59	362139,5	2249557,24
60	60	362139,24	2249556,28
61	61	362131,83	2249188,66
62	62	362110,57	2249189,57
63	63	362115,4	2249331,04
64	64	362115,13	2249332,11
65	65	362113,4	2249333,1
66	66	362111,66	2249332,11
67	67	362111,4	2249331,16
68	68	362106,52	2249187,77
69	69	362106,44	2249187,11
70	70	362106,7	2249185,86
71	71	362108,43	2249184,87
72	72	362109,65	2249185,6
73	73	362131,88	2249184,64
74	74	362133,66	2249183,39
75	75	362135,4	2249184,38
76	76	362135,65	2249185,16
77	77	362135,79	2249186,32
78	78	362143,2	2249554,55

79	79	362144,47	2249555,34
80	80	362144,74	2249556,47
81	81	362139,57	2249658,38
82	82	362139,3	2249659,27
83	83	362138,14	2249659,96
84	84	362137,54	2249670,49
85	85	362138,82	2249671,45
86	86	362139,08	2249672,49
87	87	362135,5	2249837,73
88	88	362136,14	2249868,62
89	89	362135,92	2249890,1
90	90	362169,79	2249888,34
91	91	362267,55	2249883,51
92	92	362267,71	2249854,56
93	93	362267,78	2249851,46
94	94	362268,04	2249850,51
95	95	362269,75	2249849,52
96	96	362272,4	2249849,47
97	97	362287,62	2249685,23
98	98	362286,81	2249684,7
99	99	362286,56	2249683,52
100	100	362287,34	2249674,61
101	101	362288,53	2249657,66
102	102	362292,7	2249596,03
103	103	362292,96	2249595,17
104	104	362293,53	2249594,82
105	105	362306,56	2249154,6
106	106	362306,83	2249153,66
107	107	362308,56	2249152,66
108	108	362310,28	2249153,66
109	109	362310,56	2249154,72
110	110	362297,5	2249596,21
111	111	362297,23	2249597,16
112	112	362296,6	2249597,53
113	113	362292,5	2249657,96
114	114	362291,32	2249674,89
115	115	362290,68	2249682,31
116	116	362291,47	2249682,86
117	117	362291,73	2249684,05
118	118	362276,23	2249851,64
119	119	362275,95	2249852,48
120	120	362274,24	2249853,48
121	121	362271,74	2249853,48
122	122	362271,71	2249854,58
123	123	362271,55	2249883,34
124	124	362319,17	2249881,74
125	125	362319,85	2249866,33
126	126	362320,12	2249865,4
127	127	362338,26	2249612,55
128	128	362335,41	2249612,18
129	129	362333,92	2249611,21

130	130	362333,67	2249610
131	131	362370,3	2249219,19
132	132	362370,57	2249218,39
133	133	362372,29	2249217,39
134	134	362374,02	2249218,38
135	135	362374,29	2249219,57
136	136	362337,83	2249608,44
137	137	362340,63	2249608,78
138	138	362342,12	2249609,78
139	139	362342,39	2249610,9
140	140	362324,33	2249866,42
141	141	362324,07	2249867,28
142	142	362323,2	2249881,62
143	143	362463,09	2249878,38
144	144	362463,69	2249866,03
145	145	362480,99	2249617,88
146	146	362487,22	2249547,22
147	147	362494,58	2249452,9
148	148	362500,03	2249389,11
149	149	362502,16	2249362,54
150	150	362502,43	2249361,67
151	151	362504,15	2249360,67
152	152	362505,88	2249361,7
153	153	362506,15	2249362,86
154	154	362504	2249389,43
155	155	362498,74	2249451,12
156	156	362519,6	2249451,88
157	157	362532,27	2249452,84
158	158	362534,9	2249403,93
159	159	362535,17	2249403,03
160	160	362536,91	2249402,04
161	161	362538,63	2249403,03
162	162	362538,91	2249404,13
163	163	362536,17	2249455,09
164	164	362510,15	2249864,22
165	165	362509,89	2249865,12
166	166	362508,15	2249866,11
167	167	362498,12	2249865,8
168	168	362497,61	2249876,8
169	169	362614,76	2249872,98
170	170	362615,14	2249856,82
171	171	362615,4	2249855,14
172	172	362615,63	2249854,46
173	173	362617,37	2249853,43
174	174	362625,32	2249854,18
175	175	362661,46	2249536,2
176	176	362669,34	2249467,81
177	177	362669,6	2249467,03
178	178	362671,33	2249466,03
179	179	362673,06	2249467,03
180	180	362673,33	2249468,28

181	181	362665,66	2249534,67
182	182	362672,57	2249535,56
183	183	362676,67	2249500,37
184	184	362676,92	2249499,59
185	185	362678,64	2249498,6
186	186	362680,37	2249499,59
187	187	362680,62	2249500,84
188	188	362676,31	2249538,01
189	189	362674,1	2249560,4
190	190	362673,85	2249561,2
191	191	362672,12	2249562,2
192	192	362670,4	2249561,21
193	193	362670,13	2249559,99
194	194	362672,15	2249539,54
195	195	362665,21	2249538,68
196	196	362629,08	2249856,58
197	197	362628,81	2249857,35
198	198	362627,09	2249858,35
199	199	362619,12	2249857,62
200	200	362618,72	2249874,43
201	201	362618,94	2249875,27
202	202	362618,39	2249902,46
203	203	362618,37	2249903,61
204	204	362620,31	2249903,51
205	205	362622,16	2249904,51
206	206	362622,44	2249905,4
207	207	362623,09	2249917,1
208	208	362623,01	2249917,74
209	209	362585,24	2250054,53
210	210	362585,04	2250055,01
211	211	362583,32	2250056,01
212	212	362581,58	2250055,01
213	213	362581,38	2250053,45
214	214	362619,09	2249916,99
215	215	362618,55	2249907,62
216	216	362616,46	2249907,76
217	217	362474,96	2249912,4
218	218	362473,16	2249911,4
219	219	362473,16	2249909,41
220	220	362474,82	2249908,41
221	221	362614,38	2249903,81
222	222	362614,39	2249902,4
223	223	362614,91	2249876,99
224	224	362495,6	2249880,88
225	225	362465,1	2249882,36
226	226	362321,16	2249885,68
227	227	362269,62	2249887,42
228	228	362171,89	2249892,26
229	229	362171,91	2249921,38
230	230	362171,65	2249922,39
231	231	362169,93	2249923,39

232	232	362167,53	2249923,4
233	233	362165,8	2249922,41
234	234	362165,8	2249920,39
235	235	362167,52	2249919,39
236	236	362167,93	2249919,4
237	237	362167,88	2249892,45
238	238	362133,99	2249894,22
239	239	362053,96	2249896,59
240	240	362037,65	2249942,89
241	241	361974,32	2250117,2
242	242	361972,44	2250118,52
243	243	361970,72	2250117,52
244	244	361970,56	2250115,82
245	245	362033,89	2249941,56
246	246	362049,79	2249896,32
247	247	361967,81	2249886,74
248	248	361952,34	2249881,95
249	249	361951,82	2249881,69
250	250	361933,12	2249869,1
251	251	361932,51	2249868,43
252	252	361932,24	2249867,37
253	253	361933,09	2249844,79
254	254	361933,36	2249843,87
255	255	361935,02	2249842,88
256	256	361936,69	2249842,8
257	257	361938,58	2249665,01
258	258	361798,19	2249672,72
259	259	361796,36	2249671,73
260	260	361796,09	2249670,83
261	261	361782,09	2249355,33
262	262	361782,35	2249354,24
263	263	361784,07	2249353,25
264	264	361785,81	2249354,24
265	265	361786,08	2249355,14
266	266	361800	2249668,61
267	267	361938,63	2249661
268	268	361944,59	2249136,34
269	269	361944,86	2249135,36
270	270	362498,41	2249455,13
271	271	362519,43	2249455,89
272	272	362532,04	2249456,85
273	273	362506,28	2249862,02
274	274	362496,2	2249861,75
275	275	362494,41	2249862,74
276	276	362494,14	2249863,81
277	277	362494,16	2249864,68
278	278	362493,6	2249876,97
279	279	362467,09	2249878,24
280	280	362467,68	2249866,24
281	281	362484,97	2249618,16
282	282	362491,19	2249547,54

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
имущественных документов
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны расширения и закольцовки газопровода низкого давления с газовой опорой. Месторасположение: 357858, Ставропольский край, Курский р-н, станция Стодеревская, пер. Октябрьский, ул. Ленина, ул. Щербакова. КН 26:36:000000:2092

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	329427,33	2306412,02
2	2	329429,06	2306413,02
3	3	329429,12	2306414,95
4	4	329422,32	2306428,38
5	5	329386,57	2306508,2
6	6	329384,75	2306509,39
7	7	329383,01	2306508,38
8	8	329382,93	2306506,58
9	9	329418,7	2306426,7
10	10	329425,54	2306413,12
11	11	329553,76	2306377,49
12	12	329554,56	2306377,66
13	13	329613,45	2306403,51
14	14	329614,38	2306404,32
15	15	329614,39	2306406,35
16	16	329612,64	2306407,34
17	17	329611,84	2306407,2
18	18	329552,95	2306381,35
19	19	329552,03	2306380,51
20	20	329552,03	2306378,5

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны газораспределительной сети с распределительными газопроводами высокого и среднего давления с ШРП № 3 по ул. Подгорная. Месторасположение: 357851, Ставропольский край, Курский р-н, станица Курская, от АГРС до ст. Курская, ул. Калинина, ул. Л. Толстого, пер. Пролетарский, ул. Подгорная, в 10 метрах от жилого дома № 2 по ул. Подгорная. КН 26:36:000000:2125

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	364056,91	2277787,63
2	2	364058,03	2277787,95
3	3	364181,72	2277871,81
4	4	364558,04	2278091,19
5	5	364558,75	2278091,91
6	6	364558,82	2278093,79
7	7	364549,98	2278112,17
8	8	364873,38	2278272,86
9	9	364911,63	2278276,45
10	10	364910,87	2278275,67
11	11	364909,53	2278270,64
12	12	364910,12	2278267,27
13	13	364910,46	2278266,32
14	14	364911,21	2278264,68
15	15	364914,86	2278261,02
16	16	364919,86	2278259,68
17	17	364923,5	2278260,35
18	18	364924,49	2278260,73
19	19	364925,85	2278261,4
20	20	364929,5	2278265,08
21	21	364930,84	2278270,08
22	22	364930,25	2278273,45
23	23	364929,92	2278274,4
24	24	364929,17	2278276,08
25	25	364925,51	2278279,72
26	26	364920,51	2278281,07

27	27	364916,8	2278280,36
28	28	364916,12	2278280,07
29	29	364914,93	2278280,76
30	30	364872,65	2278276,84
31	31	364871,95	2278276,64
32	32	364546,43	2278114,9
33	33	364545,59	2278114,09
34	34	364545,51	2278112,24
35	35	364554,41	2278093,72
36	36	364179,65	2277875,23
37	37	364057,27	2277792,27
38	38	364031,78	2277822
39	39	364030,25	2277822,72
40	40	363944,45	2277809,01
41	41	363961,32	2278498,66
42	42	363961,27	2278499,12
43	43	363945,29	2278573,1
44	44	364164,88	2278764,04
45	45	364165,31	2278764,56
46	46	364359,04	2279158
47	47	364468,46	2279291,89
48	48	364628,1	2279426,56
49	49	364661,64	2279408,28
50	50	364662,61	2279408,02
51	51	364663,84	2279408,42
52	52	365116,53	2279757,02
53	53	365203,3	2279819,47
54	54	365284,54	2279856,31
55	55	365297,05	2279863,54
56	56	365354,45	2279878,63
57	57	365435,83	2279871,37
58	58	365509,39	2279862,08
59	59	365509,18	2279861,36
60	60	365509,14	2279860,92
61	61	365509,4	2279859,92
62	62	365510,13	2279859,16
63	63	365510,87	2279858,94
64	64	365511,55	2279858,85
65	65	365512,81	2279859,09
66	66	365513,54	2279859,82
67	67	365513,79	2279860,59
68	68	365513,84	2279861
69	69	365513,78	2279861,52
70	70	365709,59	2279836,78
71	71	365711,25	2279836,59
72	72	365765,95	2279826,97
73	73	365787,84	2279817,49
74	74	365788,33	2279817,37
75	75	366379,14	2279746,55
76	76	366358,57	2279645,62
77	77	366261,03	2279204,6

78	78	366261,25	2279203,16
79	79	366262,44	2279202,24
80	80	366269,1	2279200,41
81	81	366251,63	2279101,77
82	82	366251,86	2279100,42
83	83	366253,13	2279099,47
84	84	366261,01	2279097,59
85	85	366210,5	2278868,98
86	86	366188,51	2278684,29
87	87	366182,15	2278683,57
88	88	366180,76	2278682,73
89	89	366172,76	2278671,62
90	90	366118,95	2278669,52
91	91	366117,29	2278668,53
92	92	366117,07	2278667,12
93	93	366119,09	2278657,17
94	94	366083,06	2278638,39
95	95	366082,24	2278637,6
96	96	366082,03	2278636,13
97	97	366084,84	2278624,71
98	98	366081,69	2278623,32
99	99	366080,77	2278622,85
100	100	366077,13	2278619,17
101	101	366075,79	2278614,18
102	102	366076,48	2278610,52
103	103	366079,15	2278603,66
104	104	366079,81	2278602,3
105	105	366083,46	2278598,62
106	106	366088,46	2278597,29
107	107	366092,86	2278598,31
108	108	366101,58	2278602,58
109	109	366102,18	2278602,9
110	110	366105,83	2278606,58
111	111	366107,16	2278611,6
112	112	366106,29	2278615,73
113	113	366103,39	2278622,12
114	114	366102,94	2278622,99
115	115	366099,29	2278626,66
116	116	366094,29	2278628
117	117	366090,22	2278627,13
118	118	366088,55	2278626,37
119	119	366086,29	2278635,54
120	120	366122,26	2278654,32
121	121	366123,07	2278655,07
122	122	366123,31	2278656,49
123	123	366121,46	2278665,6
124	124	366173,88	2278667,65
125	125	366175,44	2278668,49
126	126	366183,47	2278679,68
127	127	366190,54	2278680,45
128	128	366192,05	2278681,44

129	129	366192,29	2278682,21
130	130	366214,42	2278868,21
131	131	366265,33	2279098,67
132	132	366265,11	2279100,12
133	133	366263,84	2279101,03
134	134	366255,89	2279102,94
135	135	366273,35	2279201,52
136	136	366273,12	2279202,88
137	137	366271,92	2279203,8
138	138	366265,34	2279205,6
139	139	366362,45	2279644,76
140	140	366383,49	2279747,88
141	141	366383,26	2279749,29
142	142	366381,77	2279750,27
143	143	365789,17	2279821,28
144	144	365767,27	2279830,75
145	145	365766,84	2279830,89
146	146	365711,96	2279840,54
147	147	365710,09	2279840,77
148	148	365436,3	2279875,36
149	149	365354,45	2279882,64
150	150	365353,78	2279882,58
151	151	365295,78	2279867,34
152	152	365295,27	2279867,13
153	153	365282,73	2279859,86
154	154	365201,48	2279823,04
155	155	365114,18	2279760,25
156	156	364662,42	2279412,4
157	157	364628,8	2279430,71
158	158	364627,85	2279430,97
159	159	364626,56	2279430,5
160	160	364465,74	2279294,82
161	161	364355,8	2279160,36
162	162	364355,55	2279159,98
163	163	364161,96	2278766,8
164	164	363941,78	2278575,35
165	165	363941,37	2278574,85
166	166	363941,14	2278573,41
167	167	363957,31	2278498,5
168	168	363940,45	2277808,8
169	169	363940,73	2277807,76
170	170	363942,11	2277806,95
171	171	363942,12	2277805,85
172	172	363943,85	2277804,88
173	173	364029,45	2277818,56
174	174	364055,39	2277788,31
175	175	365478,84	2277717,11
176	176	365480,57	2277718,1
177	177	365480,57	2277720,13
178	178	365402,19	2277839,64
179	179	365400,51	2277840,56

180	180	365394,67	2277840,39
181	181	365381,08	2277858,44
182	182	365364,35	2277887,07
183	183	365362,62	2277888,04
184	184	365343,61	2277908,37
185	185	365342,14	2277909,01
186	186	365340,68	2277908,37
187	187	365340,12	2277907,79
188	188	365329,5	2277917,37
189	189	365301,88	2277946,33
190	190	365295,05	2277954,68
191	191	365295,43	2277955,05
192	192	365295,79	2277955,49
193	193	365295,79	2277957,51
194	194	365270,26	2278000,16
195	195	365269,43	2278000,61
196	196	365203,69	2278124,97
197	197	365185,77	2278161,82
198	198	365183,97	2278162,96
199	199	365183,5	2278162,91
200	200	365164,15	2278216,95
201	201	365165,09	2278217,67
202	202	365165,6	2278218,25
203	203	365165,75	2278219,93
204	204	365162,52	2278229,23
205	205	365162,36	2278229,61
206	206	365160,63	2278230,58
207	207	365158,89	2278229,59
208	208	365158,74	2278227,92
209	209	365161,5	2278219,97
210	210	365160,54	2278219,22
211	211	365160,04	2278218,64
212	212	365159,89	2278216,96
213	213	365180,17	2278159,8
214	214	365182,06	2278158,45
215	215	365182,53	2278158,52
216	216	365200,11	2278123,17
217	217	365266,41	2277997,8
218	218	365267,34	2277997,23
219	219	365291,53	2277956,86
220	220	365290,94	2277956,28
221	221	365290,58	2277955,84
222	222	365290,59	2277953,82
223	223	365298,84	2277943,72
224	224	365326,66	2277914,53
225	225	365338,89	2277903,48
226	226	365340,23	2277903
227	227	365341,68	2277903,61
228	228	365342,12	2277904,08
229	229	365360,46	2277884,29
230	230	365361,62	2277883,8

231	231	365377,7	2277856,3
232	232	365392,1	2277837,15
233	233	365393,7	2277836,35
234	234	365399,46	2277836,52
235	235	365477,16	2277718,01
236	236	363965,7	2278497,46
237	237	363966,42	2278497,55
238	238	363967,2	2278497,79
239	239	363967,91	2278498,54
240	240	363968,18	2278499,53
241	241	363968,09	2278500,42
242	242	363967,83	2278501,13
243	243	363967,11	2278501,89
244	244	363966,12	2278502,14
245	245	363965,48	2278502,11
246	246	363964,69	2278501,85
247	247	363963,96	2278501,09
248	248	363963,69	2278500,11
249	249	363963,71	2278499,45
250	250	363963,97	2278498,47
251	251	363964,71	2278497,72

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 098



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны закольцовки газопровода среднего давления с ЦРП №1 по ул. Миронова. Месторасположение: 357870, Ставропольский край, Курский р-н, село Эдиссия, ул. Миронова, в 15 м. от жилого дома № 121 по ул. Миронова. КН 26:36:000000:2126

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	366802,46	2283391,28
2	2	366807,45	2283392,63
3	3	366809,98	2283394,71
4	4	366810,43	2283395,2
5	5	366811,54	2283396,79
6	6	366812,88	2283401,82
7	7	366811,55	2283406,83
8	8	366809,63	2283409,22
9	9	366808,68	2283410,11
10	10	366806,95	2283411,38
11	11	366801,93	2283412,72
12	12	366796,94	2283411,38
13	13	366795,54	2283410,19
14	14	366783,35	2283422,66
15	15	366724,95	2283486,73
16	16	366706,76	2283509,62
17	17	366690,09	2283534,5
18	18	366663,52	2283576,96
19	19	366638,4	2283620,23
20	20	366621,28	2283651,75
21	21	366605,64	2283683,88
22	22	366592,46	2283715,7
23	23	366587,13	2283735,99
24	24	366586,93	2283736,51

25	25	366585,2	2283737,49
26	26	366575,26	2283736,1
27	27	366519,03	2283859,08
28	28	366526,05	2283862,35
29	29	366526,93	2283863,16
30	30	366526,93	2283865,18
31	31	366515,41	2283885,12
32	32	366501,07	2283907,7
33	33	366491,07	2283921,09
34	34	366444,71	2283975,3
35	35	366443,13	2283977,35
36	36	366450,43	2283984,47
37	37	366450,76	2283984,89
38	38	366450,77	2283986,92
39	39	366441,6	2283999,64
40	40	366367,54	2284106,41
41	41	366365,9	2284107,28
42	42	366364,73	2284106,87
43	43	366343,82	2284091,82
44	44	366344,79	2284095,46
45	45	366343,45	2284100,47
46	46	366343,15	2284100,96
47	47	366338,9	2284107,41
48	48	366335,55	2284110,61
49	49	366330,56	2284111,95
50	50	366325,55	2284110,59
51	51	366324,9	2284110,18
52	52	366320,24	2284106,99
53	53	366317,24	2284103,73
54	54	366315,89	2284098,7
55	55	366317,23	2284093,69
56	56	366317,52	2284093,22
57	57	366321,72	2284086,77
58	58	366325,08	2284083,58
59	59	366330,1	2284082,24
60	60	366335,09	2284083,57
61	61	366335,68	2284083,95
62	62	366338,79	2284086,06
63	63	366340,57	2284085
64	64	366341,73	2284085,38
65	65	366365,42	2284102,45
66	66	366438,33	2283997,33
67	67	366446,42	2283986,12
68	68	366439,05	2283978,95

69	69	366438,71	2283978,52
70	70	366438,71	2283976,53
71	71	366441,61	2283972,82
72	72	366487,91	2283918,63
73	73	366497,74	2283905,49
74	74	366511,96	2283883,06
75	75	366522,38	2283865,06
76	76	366515,54	2283861,86
77	77	366514,66	2283861,06
78	78	366514,56	2283859,21
79	79	366572,26	2283733,07
80	80	366574,08	2283731,89
81	81	366583,71	2283733,27
82	82	366588,64	2283714,56
83	83	366601,97	2283682,28
84	84	366617,68	2283649,95
85	85	366634,9	2283618,29
86	86	366660,09	2283574,93
87	87	366686,72	2283532,33
88	88	366703,49	2283507,33
89	89	366721,87	2283484,18
90	90	366780,42	2283419,91
91	91	366792,87	2283407,21
92	92	366791,51	2283402,17
93	93	366792,85	2283397,15
94	94	366794,81	2283394,73
95	95	366795,77	2283393,87
96	96	366797,47	2283392,63

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» сентября 2020 г. № 938



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с газовым стояком. Месторасположение: 357850, Ставропольский край, Курский р-н, ст-ца Курская, ул. Южная, ул. Зеленого, ул. Приозерная, пер. Свободный, ул. Мира, ул. Архитектурная, ул. Крайняя, ул. Вишневая, ул. Ольгинская, ул. Березовая, ул. Тюменская, ул. Химиков, ул. Тополиная, ул. Строительная, ул. Muskatная, ул. Буденного, ул. Моздокская, ул. Калинина, ул. Наурская, ул. Глубокая, ул. Полевая, пер. Черниговский, ул. Интернациональная, ул. Веселая, ул. Кавказская, ул. Солнечная, ул. Озерная, ул. Светлая, ул. Пушкина, ул. С. Лазо. КН 26:36:000000:2065

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	364470,07	2272210,65
2	2	364471,8	2272211,67
3	3	364644,8	2272691,75
4	4	364654,93	2272723,86
5	5	364801,95	2273131,22
6	6	364955,38	2273562,93
7	7	364955,23	2273564,6
8	8	364953,5	2273565,57
9	9	364951,78	2273564,59
10	10	364798,86	2273134,44
11	11	364795,07	2273135,81
12	12	364794,13	2273136,56
13	13	364776,23	2273142,17
14	14	364903,41	2273497,48
15	15	364903,26	2273499,14
16	16	364901,53	2273500,15
17	17	364899,8	2273499,13
18	18	364771,75	2273141,55
19	19	364765,81	2273125,71
20	20	364627,02	2273147,48
21	21	364625,9	2273147,67
22	22	364623,83	2273146,69

23	23	364620,91	2273138,43
24	24	364592,5	2273148,06
25	25	364591,85	2273148,23
26	26	364719,62	2273490,65
27	27	364719,49	2273492,38
28	28	364717,76	2273493,35
29	29	364716,03	2273492,36
30	30	364587,34	2273147,57
31	31	364587,49	2273145,85
32	32	364588,68	2273144,93
33	33	364589,28	2273144,76
34	34	364549,42	2273028,9
35	35	364549,58	2273027,25
36	36	364551,31	2273026,25
37	37	364553,04	2273027,23
38	38	364553,19	2273027,61
39	39	364593,1	2273143,61
40	40	364619,17	2273134,78
41	41	364595,84	2273070,29
42	42	364595,08	2273070,43
43	43	364593,36	2273069,45
44	44	364509,83	2272835,87
45	45	364509,98	2272834,19
46	46	364511,72	2272833,19
47	47	364513,44	2272834,21
48	48	364596,26	2273065,8
49	49	364597,03	2273065,66
50	50	364598,75	2273066,65
51	51	364623,15	2273133,99
52	52	364623,68	2273134,31
53	53	364624,03	2273135,2
54	54	364626,89	2273143,44
55	55	364764,42	2273121,87
56	56	364730,89	2273027,3
57	57	364726,13	2273029,27
58	58	364725,37	2273029,42
59	59	364723,63	2273028,43
60	60	364723,64	2273026,41
61	61	364724,61	2273025,54
62	62	364731,31	2273022,77
63	63	364732,06	2273022,63
64	64	364733,8	2273023,65
65	65	364768,99	2273122,78
66	66	364774,84	2273138,38
67	67	364790,92	2273133,37
68	68	364790,65	2273132,44
69	69	364790,83	2273130,89
70	70	364791,16	2273130,66
71	71	364792,2	2273129,51
72	72	364793,51	2273129,03
73	73	364794,22	2273128,88

74	74	364795,95	2273129,9
75	75	364796,38	2273130,94
76	76	364797,51	2273130,69
77	77	364651,8	2272726,93
78	78	364648,18	2272727,98
79	79	364647,63	2272728,04
80	80	364645,89	2272727,05
81	81	364645,7	2272726,42
82	82	364645,29	2272725,9
83	83	364644,83	2272724,51
84	84	364645	2272722,86
85	85	364646,15	2272721,97
86	86	364647	2272721,69
87	87	364647,59	2272721,61
88	88	364649,31	2272722,59
89	89	364649,5	2272723,02
90	90	364650,52	2272723,14
91	91	364641,62	2272694,97
92	92	364618,8	2272702,32
93	93	364622,75	2272714,63
94	94	364622,59	2272716,24
95	95	364621,25	2272717,23
96	96	364478,75	2272745,95
97	97	364476,64	2272744,99
98	98	364476,47	2272744,61
99	99	364475,53	2272741,87
100	100	364453,7	2272747,7
101	101	364523,76	2272945,99
102	102	364523,61	2272947,67
103	103	364521,86	2272948,67
104	104	364520,13	2272947,68
105	105	364449,19	2272746,99
106	106	364344,44	2272453,93
107	107	364344,57	2272452,26
108	108	364346,31	2272451,26
109	109	364348,04	2272452,25
110	110	364452,35	2272743,91
111	111	364474,19	2272738,09
112	112	364336,39	2272349,69
113	113	364336,3	2272348,85
114	114	364338,61	2272322,45
115	115	364338,87	2272321,61
116	116	364340,61	2272320,61
117	117	364342,33	2272321,63
118	118	364342,6	2272322,81
119	119	364340,31	2272348,75
120	120	364478,71	2272738,8
121	121	364479,67	2272741,68
122	122	364618,27	2272713,72
123	123	364614,38	2272701,67
124	124	364451,27	2272233,31

125	125	364451,43	2272231,64
126	126	364453,17	2272230,64
127	127	364454,89	2272231,62
128	128	364617,52	2272698,53
129	129	364640,34	2272691,16
130	130	364468,2	2272213,36
131	131	364468,33	2272211,65
132	132	366269,19	2279202,6
133	133	366270,92	2279203,62
134	134	366271,14	2279204,17
135	135	366300,62	2279333,66
136	136	366302,74	2279342,76
137	137	366324,47	2279438,62
138	138	366324,86	2279440,32
139	139	366327,57	2279452,19
140	140	366357,31	2279583,32
141	141	366357,09	2279584,79
142	142	366355,77	2279585,74
143	143	366339,52	2279589,21
144	144	366146,56	2279628,69
145	145	366146,16	2279628,74
146	146	366144,43	2279627,72
147	147	366144,42	2279625,71
148	148	366145,76	2279624,76
149	149	366338,7	2279585,28
150	150	366352,96	2279582,24
151	151	366323,67	2279453,09
152	152	366321,01	2279441,4
153	153	366311,97	2279443,43
154	154	366090,03	2279488,11
155	155	366087,91	2279487,16
156	156	366087,91	2279485,13
157	157	366089,26	2279484,19
158	158	366311,11	2279439,5
159	159	366320,12	2279437,5
160	160	366298,83	2279343,67
161	161	366296,71	2279334,58
162	162	366267,68	2279206,98
163	163	366261,04	2279208,35
164	164	365994,58	2279262,01
165	165	365919,07	2279277,1
166	166	365916,95	2279276,14
167	167	365916,95	2279274,12
168	168	365918,29	2279273,17
169	169	365992,07	2279258,39
170	170	365991,26	2279246,22
171	171	365927,34	2279258,2
172	172	365925,23	2279257,21
173	173	365925,22	2279255,21
174	174	365926,61	2279254,24
175	175	365992,75	2279241,86

176	176	366007,51	2279239,14
177	177	366009,59	2279240,11
178	178	366009,58	2279242,12
179	179	366008,21	2279243,07
180	180	365995,22	2279245,48
181	181	365996,04	2279257,63
182	182	366260,23	2279204,43
183	183	366268,77	2279202,66
184	184	365291,47	2274570,01
185	185	365293,2	2274571,02
186	186	365293,39	2274571,48
187	187	365336,04	2274727,62
188	188	365335,84	2274729,14
189	189	365334,65	2274730,07
190	190	365290,07	2274742,7
191	191	365292,87	2274752,5
192	192	365292,68	2274754,09
193	193	365291,49	2274755
194	194	365198,85	2274780,88
195	195	365198,3	2274780,93
196	196	365196,58	2274779,95
197	197	365196,39	2274779,55
198	198	365186,67	2274747,7
199	199	365154,1	2274756,79
200	200	365160,18	2274776,17
201	201	365162,84	2274775,43
202	202	365163,38	2274775,35
203	203	365165,11	2274776,34
204	204	365165,28	2274776,77
205	205	365166,83	2274781,86
206	206	365166,65	2274783,47
207	207	365166,18	2274783,84
208	208	365175,76	2274818,28
209	209	365383,59	2274749,12
210	210	365384,22	2274749,04
211	211	365385,94	2274750,03
212	212	365385,95	2274752,05
213	213	365384,85	2274752,94
214	214	365175,03	2274822,75
215	215	365174,41	2274822,86
216	216	365172,67	2274821,84
217	217	365172,47	2274821,38
218	218	365162,44	2274785,3
219	219	365161,21	2274785,7
220	220	365160,61	2274785,78
221	221	365158,88	2274784,79
222	222	365158,69	2274784,33
223	223	365158,28	2274782,86
224	224	365157,84	2274782,28
225	225	365156,91	2274779,1
226	226	365150,24	2274757,84

227	227	365141,54	2274760,17
228	228	365124,85	2274766,08
229	229	365124,17	2274766,19
230	230	365122,45	2274765,18
231	231	365122,27	2274764,71
232	232	365119,11	2274753,48
233	233	365116,51	2274754,22
234	234	365115,96	2274754,3
235	235	365114,23	2274753,29
236	236	365114,03	2274752,85
237	237	365073,98	2274613,31
238	238	365074,18	2274611,76
239	239	365075,91	2274610,76
240	240	365077,63	2274611,77
241	241	365077,82	2274612,21
242	242	365117,33	2274749,83
243	243	365119,97	2274749,1
244	244	365120,51	2274749,01
245	245	365122,24	2274750
246	246	365122,44	2274750,49
247	247	365125,53	2274761,58
248	248	365138,5	2274756,98
249	249	365095,18	2274607,54
250	250	365095,35	2274605,96
251	251	365097,09	2274604,98
252	252	365098,82	2274605,96
253	253	365099,01	2274606,4
254	254	365142,32	2274755,82
255	255	365151,04	2274753,49
256	256	365187,46	2274743,32
257	257	365207,91	2274737,92
258	258	365163,28	2274587,98
259	259	365163,45	2274586,4
260	260	365165,19	2274585,39
261	261	365166,92	2274586,41
262	262	365167,11	2274586,84
263	263	365212,32	2274738,77
264	264	365212,14	2274740,36
265	265	365210,92	2274741,28
266	266	365190,51	2274746,66
267	267	365199,64	2274776,49
268	268	365288,47	2274751,67
269	269	365285,69	2274741,88
270	270	365285,86	2274740,32
271	271	365287,06	2274739,4
272	272	365331,66	2274726,77
273	273	365289,55	2274572,54
274	274	365289,74	2274571,01
275	275	365162,03	2274779,82
276	276	365162,45	2274781,11
277	277	365161,99	2274781,25

278	278	365161,62	2274779,93
279	279	365089,78	2279875,65
280	280	365091,51	2279876,64
281	281	365091,77	2279877,42
282	282	365107,06	2280005,65
283	283	365117,55	2280003,69
284	284	365117,34	2280001,73
285	285	365118,68	2279996,71
286	286	365120,21	2279995,15
287	287	365113,15	2279937,05
288	288	365113,39	2279935,81
289	289	365115,13	2279934,8
290	290	365116,85	2279935,79
291	291	365117,11	2279936,57
292	292	365123,89	2279992,31
293	293	365125,01	2279991,91
294	294	365128,43	2279991,32
295	295	365133,43	2279992,65
296	296	365137,09	2279996,3
297	297	365138,1	2279998,79
298	298	365138,3	2279999,57
299	299	365138,62	2280002,11
300	300	365137,28	2280007,12
301	301	365133,63	2280010,78
302	302	365133,92	2280011,85
303	303	365220,14	2279971,17
304	304	365521,48	2279896,72
305	305	365521,95	2279896,66
306	306	365523,68	2279897,67
307	307	365523,68	2279899,66
308	308	365522,43	2279900,61
309	309	365223,28	2279974,49
310	310	365261,8	2280196,54
311	311	365261,57	2280197,9
312	312	365259,84	2280198,9
313	313	365258,11	2280197,91
314	314	365257,87	2280197,25
315	315	365219,47	2279975,92
316	316	365133,63	2280016,4
317	317	365132,78	2280016,61
318	318	365131,05	2280015,59
319	319	365129,77	2280012,12
320	320	365127,48	2280012,52
321	321	365122,49	2280011,18
322	322	365118,85	2280007,5
323	323	365107,28	2280009,66
324	324	365103,33	2280117,66
325	325	365103,05	2280118,58
326	326	365101,32	2280119,59
327	327	365001,15	2280118,1
328	328	364999,45	2280117,11

329	329	364999,19	2280116,22
330	330	364998,73	2280108,46
331	331	364998,99	2280107,33
332	332	365000,72	2280106,33
333	333	365002,45	2280107,31
334	334	365002,72	2280108,21
335	335	365003,06	2280114,13
336	336	365099,4	2280115,54
337	337	365103,34	2280008,09
338	338	365087,81	2279877,9
339	339	365088,05	2279876,66
340	340	366600,05	2278777,33
341	341	366601,77	2278778,32
342	342	366602,02	2278778,93
343	343	366608,44	2278809,53
344	344	366624,14	2278805,74
345	345	366625,59	2278805,52
346	346	366627,62	2278806,51
347	347	366627,84	2278807,11
348	348	366683,91	2279080,3
349	349	366683,67	2279081,71
350	350	366681,94	2279082,72
351	351	366680,22	2279081,7
352	352	366679,97	2279081,13
353	353	366624,32	2278809,84
354	354	366609,24	2278813,49
355	355	366614,04	2278837,73
356	356	366613,81	2278839,15
357	357	366612,08	2278840,12
358	358	366610,36	2278839,13
359	359	366610,13	2278838,53
360	360	366604,94	2278812,37
361	361	366598,52	2278781,8
362	362	366485,16	2278811,79
363	363	366531,52	2279025,6
364	364	366531,3	2279027,04
365	365	366530,52	2279027,59
366	366	366556,13	2279147,03
367	367	366555,91	2279148,46
368	368	366554,18	2279149,45
369	369	366552,44	2279148,46
370	370	366552,22	2279147,88
371	371	366526,25	2279026,71
372	372	366526,47	2279025,27
373	373	366527,23	2279024,73
374	374	366480,85	2278810,76
375	375	366481,07	2278809,34
376	376	366482,3	2278808,4
377	377	366599,55	2278777,39
378	378	365011,04	2274628,95
379	379	365012,76	2274629,94

380	380	365012,94	2274630,4
381	381	365017,08	2274645,1
382	382	365017,06	2274646,23
383	383	365011,63	2274664,12
384	384	365053,41	2274820,38
385	385	365147,21	2274793,21
386	386	365147,78	2274793,15
387	387	365149,5	2274794,14
388	388	365149,51	2274796,16
389	389	365148,34	2274797,08
390	390	365052,57	2274824,82
391	391	365018,67	2274834,61
392	392	364965,57	2274850,17
393	393	364962,7	2274850,96
394	394	364962,17	2274851,02
395	395	364960,44	2274850,03
396	396	364960,44	2274848,01
397	397	364961,63	2274847,09
398	398	364962,66	2274846,81
399	399	364945,3	2274763,81
400	400	364944,75	2274763,86
401	401	364943,02	2274762,87
402	402	364942,79	2274762,3
403	403	364935,2	2274726,54
404	404	364935,42	2274725,1
405	405	364937,13	2274724,09
406	406	364938,87	2274725,11
407	407	364939,09	2274725,69
408	408	364946,26	2274759,43
409	409	364998,88	2274747,04
410	410	364984,06	2274671,67
411	411	364984,29	2274670,25
412	412	364986,02	2274669,25
413	413	364987,75	2274670,27
414	414	364987,98	2274670,87
415	415	365003,16	2274748,16
416	416	365002,94	2274749,54
417	417	365001,67	2274750,48
418	418	364949,19	2274762,84
419	419	364966,5	2274845,7
420	420	365015,79	2274831,29
421	421	365002,08	2274762,96
422	422	365002,31	2274761,54
423	423	365004,04	2274760,56
424	424	365005,78	2274761,55
425	425	365006	2274762,16
426	426	365019,63	2274830,17
427	427	365049,57	2274821,52
428	428	365007,62	2274664,6
429	429	365007,63	2274663,5
430	430	365013,07	2274645,64

431	431	365009,11	2274631,48
432	432	365009,3	2274629,95
433	433	363767,57	2277347,07
434	434	363769,27	2277348
435	435	363783,08	2277369,89
436	436	363783,12	2277371,97
437	437	363782,45	2277372,67
438	438	363766,1	2277383,06
439	439	363767,07	2277384,36
440	440	363767,2	2277384,97
441	441	363927,53	2277602,38
442	442	363927,65	2277604,58
443	443	363925,92	2277605,58
444	444	363924,31	2277604,77
445	445	363764,18	2277387,61
446	446	363763,25	2277387,12
447	447	363762,31	2277385,82
448	448	363762,22	2277385,12
449	449	363761,33	2277383,74
450	450	363761,29	2277381,66
451	451	363761,96	2277380,96
452	452	363778,63	2277370,34
453	453	363767,01	2277351,92
454	454	363739,63	2277371,16
455	455	363708,14	2277386,43
456	456	363707,66	2277386,58
457	457	363671,2	2277393,96
458	458	363640,57	2277397,17
459	459	363532,54	2277391,4
460	460	363512,51	2277463,09
461	461	363512,31	2277463,55
462	462	363510,58	2277464,55
463	463	363508,85	2277463,57
464	464	363508,64	2277462,01
465	465	363528,89	2277388,65
466	466	363529,1	2277388,16
467	467	363530,83	2277387,15
468	468	363532,83	2277387,42
469	469	363640,31	2277393,16
470	470	363670,5	2277390,01
471	471	363706,63	2277382,71
472	472	363737,47	2277367,77
473	473	363766,44	2277347,42
474	474	365791,07	2275086,11
475	475	365792,8	2275087,1
476	476	365793,02	2275087,74
477	477	365899,75	2275635,5
478	478	365899,53	2275636,88
479	479	365897,79	2275637,86
480	480	365896,06	2275636,87
481	481	365895,83	2275636,23

482	482	365789,11	2275088,47
483	483	365789,34	2275087,1
484	484	364629,56	2273153,69
485	485	364631,3	2273154,71
486	486	364760,65	2273526,83
487	487	364760,48	2273528,47
488	488	364758,75	2273529,47
489	489	364757,03	2273528,48
490	490	364627,68	2273156,37
491	491	364627,83	2273154,7
492	492	365180,26	2275010,88
493	493	365181,99	2275011,87
494	494	365182,23	2275012,54
495	495	365198,1	2275101,73
496	496	365197,86	2275103,12
497	497	365196,65	2275104,04
498	498	364949,31	2275170,54
499	499	364948,77	2275170,59
500	500	364947,05	2275169,6
501	501	364947,04	2275167,59
502	502	364948,26	2275166,64
503	503	365193,84	2275100,65
504	504	365178,3	2275013,24
505	505	365178,53	2275011,89
506	506	366365,84	2278873,72
507	507	366367,02	2278874,41
508	508	366367,58	2278874,74
509	509	366367,78	2278875,26
510	510	366385,96	2278950,94
511	511	366385,75	2278952,43
512	512	366384,02	2278953,41
513	513	366382,3	2278952,42
514	514	366382,08	2278951,88
515	515	366364,65	2278879,37
516	516	366350,5	2278891,3
517	517	366401,34	2279131,16
518	518	366401,12	2279132,57
519	519	366399,39	2279133,57
520	520	366397,66	2279132,58
521	521	366397,43	2279131,98
522	522	366346,34	2278890,97
523	523	366346,56	2278889,55
524	524	366347	2278889,01
525	525	366364,56	2278874,21
526	526	366443,32	2277421,38
527	527	366445,44	2277422,34
528	528	366445,44	2277424,36
529	529	366444,1	2277425,3
530	530	366138,39	2277486,84
531	531	366140,31	2277494,08
532	532	366140,12	2277495,61

533	533	366138,88	2277496,53
534	534	366126,4	2277499,69
535	535	366125,91	2277499,75
536	536	366124,17	2277498,76
537	537	366124,18	2277496,74
538	538	366125,42	2277495,79
539	539	366135,94	2277493,15
540	540	366133,98	2277485,78
541	541	366134,18	2277484,25
542	542	366135,52	2277483,31
543	543	364935,51	2278063,35
544	544	364936,31	2278063,54
545	545	364958,83	2278073,16
546	546	364959,77	2278074
547	547	364959,85	2278075,82
548	548	364925,02	2278153,33
549	549	364916,32	2278176,27
550	550	364959,9	2278196,93
551	551	364960,77	2278197,74
552	552	364960,84	2278199,59
553	553	364939,66	2278244,08
554	554	364937,88	2278245,23
555	555	364936,14	2278244,24
556	556	364936,07	2278242,36
557	557	364956,38	2278199,69
558	558	364912,93	2278179,12
559	559	364912,06	2278178,31
560	560	364911,92	2278176,6
561	561	364921,3	2278151,88
562	562	364955,38	2278076,03
563	563	364934,72	2278067,22
564	564	364933,78	2278066,38
565	565	364933,78	2278064,36
566	566	366034,13	2279493,88
567	567	366036,26	2279494,84
568	568	366036,26	2279496,86
569	569	366034,91	2279497,8
570	570	365960,9	2279512,46
571	571	365959,59	2279517,71
572	572	365955,93	2279521,4
573	573	365953,12	2279522,48
574	574	365952,58	2279522,59
575	575	365950,37	2279522,85
576	576	365945,38	2279521,51
577	577	365941,73	2279517,83
578	578	365941,11	2279516,27
579	579	365895,66	2279525,08
580	580	365893,55	2279524,11
581	581	365893,54	2279522,09
582	582	365894,9	2279521,12
583	583	365940,27	2279512,34

584	584	365941,6	2279507,24
585	585	365945,25	2279503,56
586	586	365947,65	2279502,56
587	587	365948,16	2279502,42
588	588	365950,77	2279502,08
589	589	365955,77	2279503,41
590	590	365959,42	2279507,09
591	591	365959,93	2279508,31
592	592	365809,27	2279387,46
593	593	365811,27	2279388,44
594	594	365811,47	2279388,91
595	595	365823,63	2279433,72
596	596	365874,8	2279423,39
597	597	365875,2	2279423,36
598	598	365876,93	2279424,35
599	599	365876,94	2279426,37
600	600	365875,59	2279427,31
601	601	365822,58	2279438,02
602	602	365820,46	2279437,07
603	603	365820,26	2279436,57
604	604	365808,08	2279391,67
605	605	365780,65	2279395,33
606	606	365778,65	2279394,34
607	607	365778,65	2279392,35
608	608	365780,12	2279391,35
609	609	365953,09	2279631,49
610	610	365958,09	2279632,83
611	611	365961,74	2279636,51
612	612	365962,32	2279638,09
613	613	365970,62	2279636,45
614	614	365972,74	2279637,41
615	615	365972,74	2279639,43
616	616	365971,4	2279640,38
617	617	365963,19	2279642,03
618	618	365961,86	2279647,22
619	619	365958,21	2279650,86
620	620	365954,82	2279652,1
621	621	365953,41	2279652,32
622	622	365951,8	2279652,43
623	623	365946,8	2279651,09
624	624	365943,15	2279647,45
625	625	365942,61	2279645,94
626	626	365919,18	2279650,71
627	627	365918,78	2279650,77
628	628	365917,05	2279649,79
629	629	365917,05	2279647,77
630	630	365918,39	2279646,79
631	631	365941,73	2279642,04
632	632	365943,04	2279636,74
633	633	365946,69	2279633,08
634	634	365949,95	2279631,88

635	635	365951,35	2279631,62
636	636	364293,83	2277110,64
637	637	364295,56	2277111,66
638	638	364295,56	2277113,68
639	639	364294,88	2277114,36
640	640	364269,83	2277129,75
641	641	364275,26	2277141,83
642	642	364275,16	2277143,67
643	643	364274,34	2277144,46
644	644	364231,45	2277165,98
645	645	364231,69	2277168,69
646	646	364231,43	2277169,87
647	647	364229,87	2277170,88
648	648	364226,94	2277171,13
649	649	364225,03	2277170,15
650	650	364224,78	2277169,27
651	651	364224,3	2277163,04
652	652	364224,56	2277161,89
653	653	364226,12	2277160,88
654	654	364229	2277160,63
655	655	364230,89	2277161,62
656	656	364270,84	2277141,73
657	657	364265,47	2277129,79
658	658	364265,54	2277127,98
659	659	364266,24	2277127,25
660	660	364292,78	2277110,96
661	661	365456,79	2275010,63
662	662	365458,52	2275011,62
663	663	365458,53	2275013,64
664	664	365457,36	2275014,56
665	665	365407,97	2275029,49
666	666	365407,36	2275029,75
667	667	365406,63	2275029,98
668	668	365406,05	2275030,06
669	669	365383,47	2275036,07
670	670	365383,35	2275037,14
671	671	365382,21	2275038,02
672	672	365381,14	2275038,37
673	673	365380,55	2275038,45
674	674	365378,82	2275037,46
675	675	365378,82	2275035,45
676	676	365379,26	2275035,1
677	677	365379,41	2275033,6
678	678	365380,62	2275032,68
679	679	365405,03	2275026,08
680	680	365405,35	2275025,82
681	681	365406,05	2275025,59
682	682	365406,67	2275025,48
683	683	365456,2	2275010,72
684	684	365894,33	2279428,55
685	685	365894,79	2279428,55

686	686	365899,78	2279429,9
687	687	365903,43	2279433,54
688	688	365904,77	2279438,37
689	689	365904,78	2279439,35
690	690	365903,44	2279444,56
691	691	365899,8	2279448,25
692	692	365895,14	2279449,59
693	693	365894,63	2279449,59
694	694	365889,3	2279448,24
695	695	365885,65	2279444,6
696	696	365884,34	2279440,3
697	697	365884,27	2279439,32
698	698	365884,25	2279438,59
699	699	365885,59	2279433,58
700	700	365889,23	2279429,92
701	701	365893,78	2279428,59
702	702	365263,93	2274984,71
703	703	365265,66	2274985,7
704	704	365265,66	2274987,72
705	705	365264,45	2274988,64
706	706	365189,34	2275008,9
707	707	365188,82	2275008,95
708	708	365187,08	2275007,97
709	709	365187,09	2275005,95
710	710	365188,3	2275005,02
711	711	365263,41	2274984,76
712	712	365326,95	2274531,33
713	713	365328,68	2274532,32
714	714	365328,68	2274534,34
715	715	365327,43	2274535,28
716	716	365315,83	2274538,19
717	717	365265,14	2274553
718	718	365266,7	2274560,44
719	719	365266,48	2274561,86
720	720	365264,74	2274562,86
721	721	365263,01	2274561,87
722	722	365262,78	2274561,27
723	723	365260,84	2274552,02
724	724	365261,06	2274550,59
725	725	365262,23	2274549,66
726	726	365314,76	2274534,31
727	727	365326,47	2274531,39
728	728	365547,85	2275199,32
729	729	365549,58	2275200,31
730	730	365549,78	2275200,8
731	731	365554,63	2275218,59
732	732	365554,46	2275219,83
733	733	365554,59	2275220,26
734	734	365554,91	2275220,93
735	735	365555,08	2275221,74
736	736	365554,99	2275222,19

737	737	365554,77	2275223,64
738	738	365553,54	2275224,56
739	739	365523,57	2275232,46
740	740	365523,07	2275232,56
741	741	365521,35	2275231,53
742	742	365521,34	2275229,54
743	743	365522,57	2275228,6
744	744	365550,68	2275221,17
745	745	365550,31	2275219,82
746	746	365550,47	2275218,57
747	747	365545,91	2275201,85
748	748	365546,12	2275200,33
749	749	365867,95	2279387,76
750	750	365869,67	2279388,77
751	751	365869,66	2279390,76
752	752	365868,36	2279391,71
753	753	365852,77	2279395,18
754	754	365852,33	2279395,24
755	755	365850,6	2279394,25
756	756	365850,6	2279392,24
757	757	365851,9	2279391,29
758	758	365867,51	2279387,82