



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

27 июня 2016 года

г. Ставрополь

485

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
Георгиевский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращений общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть-Калмыкия» от 01.06.2016 № 7887, № 7888, № 7889, № 7890, и № 7891 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны «Заменяемый участок магистрального газопровода «Новопсков-Акса́й-Моздок» в районе крановой площадки №21 ДУ 1220 мм». Местоположение: Ставропольский край, Георгиевский район, муниципальное образование ст. Георгиевская.

1.2. Границы охранной зоны «Заменяемый участок магистрального газопровода «Невинномысск-Моздок» в районе крановой площадки №19А ДУ 1220 мм». Местоположение: Ставропольский край, Георгиевский район, муниципальное образование ст. Незлобная.

1.3. Границы охранной зоны «Заменяемый участок магистрального газопровода «Новопсков-Акса́й-Моздок» в районе крановой площадки №19 ДУ 1220 мм». Местоположение: Ставропольский край, Георгиевский район, муниципальное образование ст. Незлобная.

1.4. Границы охранной зоны «Строительство объектов внешнего транспорта газа с месторождений Северного Каспия. Газопровод ООО «Ставролен» - КС «Георгиевская». Полное развитие». Участок газопровода в Георгиевском районе ДУ530 мм». Местоположение: Ставропольский край, Георгиевский район, муниципальное образование п. Новый, муниципальное образование ст. Незлобная, муниципальное образование ст. Лысогорская, муниципальное образование ст. Георгиевская.

1.5. Границы охранной зоны «Заменяемый участок магистрального газопровода «Невинномысск-Моздок» в районе крановой площадки №21А ДУ 1220 мм». Местоположение: Ставропольский край, Георгиевский район, муниципальное образование ст. Георгиевская.

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

3. Отделу правового и информационного обеспечения обеспечить размещение настоящего приказа в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края" ([pravo.stavregion.ru](http://pravo.stavregion.ru)) в течение 4 рабочих дней со дня его подписания.

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

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



А.Ю. Мистержанова



Утверждены  
приказом министерства имущественных  
отношений Ставропольского края  
от 27 июня 2016 года № 485

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны «Строительство объектов внешнего транспорта газа с месторождений Северного Каспия. Газопровод ООО «Ставролен» - КС «Георгиевская». Полное развитие». Участок ДУ 530 мм газопровода в Георгиевском районе, Ставропольского края.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	378508.30	2186568.35
2	2	378505.47	2186577.69
3	3	378499.28	2186585.23
4	4	378490.68	2186589.83
5	5	378480.97	2186590.78
6	6	378471.64	2186587.95
7	7	378439.47	2186570.75
8	8	378436.13	2186574.42
9	9	378427.31	2186578.57
10	10	378417.56	2186579.04
11	11	378408.39	2186575.74
12	12	378401.17	2186569.18
13	13	378397.01	2186560.35
14	14	378396.70	2186553.90
15	15	378395.73	2186553.93
16	16	378394.77	2186555.69
17	17	378389.66	2186564.23
18	18	378383.11	2186571.46
19	19	378374.30	2186575.64
20	20	378371.25	2186576.21
21	21	378353.22	2186578.42
22	22	378343.49	2186577.70
23	23	378334.78	2186573.31
24	24	378328.97	2186566.56
25	25	378324.72	2186569.73
26	26	378315.33	2186572.12

27	27	378307.94	2186572.52
28	28	378298.24	2186571.34
29	29	378289.74	2186566.54
30	30	378283.67	2186558.66
31	31	378104.37	2186565.58
32	32	377491.67	2186562.45
33	33	377375.40	2186561.08
34	34	376937.24	2186557.91
35	35	376884.81	2186557.84
36	36	376167.83	2186557.13
37	37	375723.97	2186557.43
38	38	374791.04	2186554.37
39	39	374673.68	2186555.87
40	40	374627.02	2186554.83
41	41	374594.13	2186551.41
42	42	374553.57	2186544.05
43	43	374310.75	2186491.66
44	44	374308.44	2186491.24
45	45	374308.31	2186491.24
46	46	374274.48	2186495.43
47	47	374145.05	2186511.73
48	48	374142.33	2186512.58
49	49	374133.58	2186517.46
50	50	373982.10	2186604.03
51	51	373976.86	2186607.13
52	52	373975.58	2186608.22
53	53	373974.81	2186609.04
54	54	373964.19	2186623.08
55	55	373955.08	2186630.66
56	56	373944.10	2186639.58
57	57	373922.82	2186655.92
58	58	373911.79	2186663.88
59	59	373895.17	2186678.05
60	60	373871.29	2186698.47
61	61	373816.78	2186742.93
62	62	373802.38	2186751.94
63	63	373625.80	2186858.42
64	64	373580.48	2186873.91
65	65	373308.00	2186977.76
66	66	373289.56	2187001.50
67	67	373153.30	2187054.02
68	68	372814.80	2187286.26
69	69	372676.99	2187383.84
70	70	372344.81	2187614.35
71	71	372338.23	2187617.61

72	72	372330.56	2187618.81
73	73	372291.45	2187619.47
74	74	372174.62	2187905.73
75	75	372205.48	2187924.80
76	76	372233.12	2187940.94
77	77	372242.70	2187950.99
78	78	372245.58	2187962.79
79	79	372158.57	2189006.95
80	80	372137.29	2189257.30
81	81	372181.60	2189976.30
82	82	372193.23	2190973.32
83	83	372182.79	2191605.83
84	84	372169.31	2192593.08
85	85	372330.43	2193612.58
86	86	372391.17	2193882.04
87	87	372389.32	2193934.36
88	88	372427.01	2194099.50
89	89	372447.66	2194094.74
90	90	372452.64	2194091.50
91	91	372457.72	2194089.64
92	92	372462.81	2194088.39
93	93	372472.56	2194087.94
94	94	372481.73	2194091.27
95	95	372488.93	2194097.84
96	96	372493.07	2194106.68
97	97	372494.32	2194111.58
98	98	372494.84	2194121.32
99	99	372491.59	2194130.52
100	100	372485.07	2194137.77
101	101	372476.27	2194141.98
102	102	372470.52	2194143.29
103	103	372465.02	2194143.90
104	104	372459.59	2194143.30
105	105	372438.14	2194148.25
106	106	372450.91	2194203.48
107	107	372455.05	2194202.51
108	108	372464.79	2194202.18
109	109	372473.93	2194205.60
110	110	372481.06	2194212.26
111	111	372485.09	2194221.14
112	112	372486.30	2194226.28
113	113	372486.63	2194236.03
114	114	372483.21	2194245.16
115	115	372476.55	2194252.29
116	116	372467.67	2194256.33

117	117	372463.61	2194257.28
118	118	372500.03	2194411.47
119	119	372521.73	2194452.33
120	120	372540.80	2194509.02
121	121	372540.81	2194573.78
122	122	372543.19	2194635.86
123	123	372546.01	2194733.53
124	124	372581.08	2195052.29
125	125	372648.03	2195387.80
126	126	372652.34	2195406.80
127	127	372654.63	2195416.29
128	128	372660.24	2195436.53
129	129	372666.02	2195454.50
130	130	372675.48	2195480.12
131	131	372701.74	2195544.92
132	132	372703.62	2195549.73
133	133	372705.91	2195555.59
134	134	372707.65	2195561.60
135	135	372709.34	2195569.16
136	136	372709.01	2195623.75
137	137	372707.92	2195678.01
138	138	372707.03	2195777.51
139	139	372707.15	2195779.39
140	140	372707.33	2195780.36
141	141	372707.76	2195781.76
142	142	372741.04	2195856.58
143	143	372764.25	2195908.86
144	144	372777.30	2195937.51
145	145	372778.38	2195939.11
146	146	372780.84	2195941.39
147	147	372783.48	2195942.59
148	148	372784.34	2195942.82
149	149	372787.72	2195943.38
150	150	372806.26	2195946.10
151	151	372812.97	2195947.21
152	152	372818.08	2195948.10
153	153	372824.12	2195949.07
154	154	372832.07	2195951.16
155	155	372840.71	2195955.27
156	156	372849.14	2195961.65
157	157	372855.48	2195968.94
158	158	372860.85	2195977.72
159	159	372863.74	2195985.21
160	160	372882.28	2196033.40
161	161	372894.42	2196061.53

162	162	372904.43	2196081.85
163	163	372939.92	2196148.49
164	164	373165.91	2196571.50
165	165	373169.16	2196579.38
166	166	373172.27	2196589.29
167	167	373173.21	2196604.55
168	168	373171.00	2196615.37
169	169	373168.29	2196623.96
170	170	373131.46	2196706.35
171	171	373116.21	2196750.64
172	172	373086.52	2196847.42
173	173	373057.22	2196889.19
174	174	373027.48	2196964.61
175	175	373042.07	2196970.37
176	176	373048.45	2196970.68
177	177	373053.41	2196972.10
178	178	373058.31	2196974.08
179	179	373066.47	2196979.42
180	180	373071.97	2196987.47
181	181	373073.97	2196997.02
182	182	373072.16	2197006.61
183	183	373070.14	2197011.62
184	184	373064.80	2197019.78
185	185	373056.74	2197025.28
186	186	373047.20	2197027.28
187	187	373037.61	2197025.47
188	188	373032.71	2197023.50
189	189	373028.12	2197021.07
190	190	373023.14	2197016.66
191	191	373009.14	2197011.13
192	192	372979.14	2197087.22
193	193	372978.77	2197092.25
194	194	372977.25	2197097.49
195	195	372968.54	2197118.53
196	196	372971.58	2197120.58
197	197	372976.96	2197128.71
198	198	372978.83	2197138.29
199	199	372976.88	2197147.85
200	200	372974.81	2197152.78
201	201	372969.36	2197160.86
202	202	372961.23	2197166.25
203	203	372951.65	2197168.11
204	204	372942.45	2197166.31
205	205	372937.47	2197164.30
206	206	372932.80	2197161.80

207	207	372928.06	2197157.62
208	208	372923.93	2197155.98
209	209	372919.93	2197153.95
210	210	372915.81	2197150.75
211	211	372900.20	2197144.18
212	212	372892.12	2197138.72
213	213	372886.74	2197130.58
214	214	372884.89	2197121.00
215	215	372887.09	2197110.90
216	216	372895.32	2197092.55
217	217	372901.63	2197084.19
218	218	372897.63	2197081.43
219	219	372892.34	2197073.24
220	220	372890.59	2197063.64
221	221	372892.65	2197054.10
222	222	372894.95	2197048.80
223	223	372900.51	2197040.78
224	224	372908.71	2197035.50
225	225	372918.30	2197033.76
226	226	372927.84	2197035.82
227	227	372943.05	2197042.43
228	228	372955.13	2197011.80
229	229	372943.93	2197007.46
230	230	372935.70	2197002.23
231	231	372930.10	2196994.24
232	232	372927.98	2196984.72
233	233	372929.66	2196975.11
234	234	372934.90	2196966.88
235	235	372942.88	2196961.28
236	236	372952.40	2196959.16
237	237	372962.01	2196960.84
238	238	372971.94	2196964.69
239	239	372973.21	2196962.30
240	240	372976.99	2196956.34
241	241	373012.88	2196865.33
242	242	373041.04	2196825.18
243	243	373068.53	2196735.57
244	244	373084.90	2196687.99
245	245	373118.49	2196612.80
246	246	373121.49	2196606.13
247	247	373122.54	2196602.80
248	248	373122.74	2196601.83
249	249	373122.85	2196600.21
250	250	373122.77	2196598.87
251	251	373122.62	2196598.06

252	252	373122.11	2196596.44
253	253	373120.63	2196592.86
254	254	373064.28	2196487.30
255	255	372859.87	2196104.54
256	256	372854.69	2196093.90
257	257	372849.18	2196082.36
258	258	372842.39	2196067.08
259	259	372835.85	2196051.53
260	260	372829.96	2196036.47
261	261	372817.34	2196003.85
262	262	372814.97	2195998.56
263	263	372814.70	2195998.29
264	264	372813.76	2195998.05
265	265	372809.67	2195997.39
266	266	372798.58	2195995.51
267	267	372779.69	2195992.74
268	268	372773.74	2195991.74
269	269	372768.77	2195990.41
270	270	372765.37	2195989.22
271	271	372763.06	2195988.23
272	272	372758.85	2195990.22
273	273	372749.38	2195992.58
274	274	372739.73	2195991.14
275	275	372731.37	2195986.12
276	276	372725.57	2195978.28
277	277	372723.21	2195968.81
278	278	372724.65	2195959.17
279	279	372727.91	2195953.73
280	280	372717.11	2195930.27
281	281	372714.83	2195920.78
282	282	372663.56	2195805.46
283	283	372660.85	2195799.26
284	284	372657.66	2195789.03
285	285	372657.07	2195779.77
286	286	372657.92	2195677.28
287	287	372658.83	2195632.27
288	288	372657.14	2195623.24
289	289	372657.22	2195607.20
290	290	372649.22	2195601.61
291	291	372643.97	2195593.38
292	292	372642.28	2195583.78
293	293	372644.38	2195574.25
294	294	372649.97	2195566.26
295	295	372655.11	2195562.98
296	296	372628.80	2195498.04

297	297	372622.22	2195480.56
298	298	372618.73	2195470.73
299	299	372614.78	2195458.79
300	300	372612.26	2195450.62
301	301	372609.06	2195439.53
302	302	372606.16	2195428.56
303	303	372603.61	2195418.03
304	304	372599.13	2195398.22
305	305	372531.62	2195059.93
306	306	372513.93	2194899.19
307	307	372504.73	2194895.95
308	308	372497.47	2194889.44
309	309	372493.25	2194880.65
310	310	372492.71	2194870.91
311	311	372495.95	2194861.70
312	312	372502.46	2194854.44
313	313	372508.03	2194851.77
314	314	372494.77	2194737.06
315	315	372491.61	2194627.38
316	316	372492.54	2194619.86
317	317	372490.82	2194575.22
318	318	372490.80	2194517.06
319	319	372476.57	2194473.90
320	320	372452.85	2194429.23
321	321	372409.70	2194246.52
322	322	372397.88	2194249.40
323	323	372388.14	2194249.81
324	324	372378.97	2194246.47
325	325	372371.79	2194239.87
326	326	372367.68	2194231.02
327	327	372367.26	2194221.28
328	328	372370.61	2194212.12
329	329	372377.20	2194204.93
330	330	372386.05	2194200.82
331	331	372398.20	2194197.86
332	332	372386.75	2194147.79
333	333	372384.23	2194143.62
334	334	372382.71	2194139.57
335	335	372373.98	2194141.72
336	336	372364.23	2194142.15
337	337	372355.06	2194138.82
338	338	372347.87	2194132.24
339	339	372343.74	2194123.40
340	340	372343.30	2194113.66
341	341	372346.63	2194104.49

342	342	372353.21	2194097.29
343	343	372362.05	2194093.16
344	344	372373.63	2194090.32
345	345	372339.12	2193939.12
346	346	372340.97	2193886.73
347	347	372281.95	2193623.57
348	348	372122.77	2192618.91
349	349	372117.50	2192617.15
350	350	372110.12	2192610.77
351	351	372105.75	2192602.05
352	352	372105.05	2192592.32
353	353	372108.13	2192583.06
354	354	372114.52	2192575.69
355	355	372119.59	2192573.15
356	356	372132.21	2191676.84
357	357	372132.63	2191624.64
358	358	372129.76	2191623.45
359	359	372122.85	2191616.56
360	360	372119.11	2191607.56
361	361	372119.10	2191597.80
362	362	372122.82	2191588.79
363	363	372129.71	2191581.88
364	364	372133.20	2191580.43
365	365	372143.23	2190973.20
366	366	372131.62	2189978.13
367	367	372087.16	2189256.72
368	368	372111.76	2188966.19
369	369	372106.07	2188958.27
370	370	372103.85	2188948.77
371	371	372105.42	2188939.14
372	372	372110.57	2188930.85
373	373	372114.95	2188927.70
374	374	372194.29	2187976.17
375	375	372179.73	2187967.66
376	376	372148.00	2187948.06
377	377	372138.31	2187949.18
378	378	372128.93	2187946.50
379	379	372121.29	2187940.43
380	380	372116.55	2187931.90
381	381	372115.44	2187922.21
382	382	372118.12	2187912.83
383	383	372120.33	2187906.43
384	384	372251.39	2187585.31
385	385	372255.17	2187578.93
386	386	372258.62	2187575.77

387	387	372258.62	2187568.45
388	388	372260.53	2187558.90
389	389	372265.95	2187550.79
390	390	372274.06	2187545.37
391	391	372283.62	2187543.47
392	392	372293.19	2187545.37
393	393	372301.30	2187550.79
394	394	372306.72	2187558.90
395	395	372308.62	2187568.47
396	396	372308.62	2187569.18
397	397	372322.55	2187568.94
398	398	372647.88	2187343.19
399	399	372786.30	2187245.17
400	400	373129.85	2187009.47
401	401	373258.61	2186959.85
402	402	373277.11	2186936.03
403	403	373563.49	2186826.88
404	404	373604.56	2186812.84
405	405	373787.60	2186702.21
406	406	373839.24	2186660.09
407	407	373881.70	2186623.93
408	408	373892.96	2186615.81
409	409	373913.37	2186600.14
410	410	373927.72	2186588.38
411	411	373933.41	2186580.83
412	412	373936.68	2186576.62
413	413	373940.95	2186572.03
414	414	373947.62	2186566.35
415	415	373957.14	2186560.70
416	416	374114.24	2186470.93
417	417	374118.97	2186468.31
418	418	374125.75	2186465.13
419	419	374134.63	2186462.76
420	420	374138.82	2186462.09
421	421	374143.25	2186453.40
422	422	374150.66	2186447.06
423	423	374159.94	2186444.04
424	424	374169.66	2186444.80
425	425	374178.36	2186449.23
426	426	374184.48	2186456.39
427	427	374308.20	2186440.88
428	428	374317.09	2186441.90
429	429	374563.31	2186495.00
430	430	374601.19	2186501.87
431	431	374630.16	2186504.88

432	432	374673.91	2186505.86
433	433	374790.81	2186504.37
434	434	375691.40	2186507.32
435	435	375695.32	2186498.39
436	436	375702.37	2186491.65
437	437	375711.46	2186488.11
438	438	375721.21	2186488.32
439	439	375730.14	2186492.24
440	440	375736.89	2186499.28
441	441	375740.09	2186507.50
442	442	376167.82	2186507.13
443	443	376884.86	2186507.85
444	444	376933.39	2186507.91
445	445	376937.57	2186507.58
446	446	377175.73	2186509.13
447	447	377180.29	2186500.51
448	448	377187.79	2186494.28
449	449	377197.11	2186491.40
450	450	377206.83	2186492.30
451	451	377215.45	2186496.85
452	452	377221.68	2186504.36
453	453	377223.42	2186509.98
454	454	377375.88	2186511.08
455	455	377492.10	2186512.45
456	456	378090.24	2186515.62
457	457	378103.26	2186515.59
458	458	378116.25	2186515.22
459	459	378280.18	2186508.78
460	460	378309.14	2186507.29
461	461	378310.54	2186505.01
462	462	378318.42	2186499.27
463	463	378327.91	2186496.98
464	464	378340.84	2186496.46
465	465	378340.77	2186494.42
466	466	378342.35	2186484.79
467	467	378347.49	2186476.50
468	468	378355.41	2186470.81
469	469	378364.91	2186468.58
470	470	378371.68	2186468.53
471	471	378380.92	2186471.63
472	472	378388.28	2186478.04
473	473	378392.62	2186486.78
474	474	378393.29	2186496.51
475	475	378391.63	2186501.45
476	476	378391.70	2186504.03

477	477	378405.69	2186503.60
478	478	378414.04	2186504.43
479	479	378422.56	2186506.28
480	480	378430.89	2186509.45
481	481	378444.26	2186516.61
482	482	378495.21	2186543.85
483	483	378502.75	2186550.04
484	484	378507.35	2186558.65
1	1	378508.30	2186568.35



Утверждены

Приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края  
от 27 июня 2016 года № 485

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны «Заменяемый участок магистрального газопровода  
«Новопсков-Аксай-Моздок» в районе крановой площадки  
№19 Ду 1220 мм».

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	372420.90	2193878.65
2	2	372418.45	2193929.97
3	3	372492.54	2194251.61
4	4	372498.64	2194257.71
5	5	372502.48	2194266.19
6	6	372505.67	2194279.38
7	7	372506.37	2194285.26
8	8	372505.80	2194290.57
9	9	372514.51	2194325.29
10	10	372515.41	2194331.94
11	11	372513.28	2194342.06
12	12	372526.09	2194398.09
13	13	372551.50	2194446.90
14	14	372554.23	2194456.26
15	15	372553.17	2194465.96
16	16	372548.47	2194474.51
17	17	372540.87	2194480.62
18	18	372531.50	2194483.35
19	19	372521.81	2194482.28
20	20	372513.25	2194477.59
21	21	372507.15	2194469.99
22	22	372478.77	2194415.48
23	23	372461.84	2194341.41
24	24	372453.43	2194304.70
25	25	372449.69	2194299.52
26	26	372447.37	2194293.56

27	27	372444.13	2194280.40
28	28	372443.40	2194274.42
29	29	372444.67	2194266.55
30	30	372372.18	2193952.00
31	31	372368.19	2193934.39
32	32	372370.74	2193880.98
33	33	372370.33	2193871.30
34	34	372374.02	2193862.27
35	35	372380.89	2193855.35
36	36	372389.89	2193851.58
37	37	372399.64	2193851.54
38	38	372408.67	2193855.23
39	39	372415.60	2193862.10
40	40	372419.37	2193871.09
1	1	372420.90	2193878.65



Утверждены

приказом министерства имущественных  
отношений Ставропольского края  
от 27 июня 2016 года № 485

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны «Заменяемый участок магистрального газопровода  
«Невинномысск-Моздок» в районе крановой площадки  
№ 19а Ду 1220 мм»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	372455.05	2193875.40
2	2	372449.18	2193927.13
3	3	372497.24	2194123.10
4	4	372503.58	2194129.37
5	5	372507.40	2194137.80
6	6	372510.59	2194150.91
7	7	372511.29	2194156.09
8	8	372510.64	2194162.54
9	9	372525.39	2194225.94
10	10	372526.18	2194232.18
11	11	372524.63	2194240.83
12	12	372536.53	2194292.59
13	13	372567.04	2194339.93
14	14	372569.12	2194347.07
15	15	372569.98	2194356.79
16	16	372567.06	2194366.09
17	17	372560.79	2194373.57
18	18	372552.15	2194378.08
19	19	372542.43	2194378.94
20	20	372533.12	2194376.02
21	21	372525.65	2194369.75
22	22	372521.19	2194361.09
23	23	372489.77	2194312.31
24	24	372458.54	2194176.53
25	25	372454.38	2194170.75
26	26	372452.26	2194165.09
27	27	372449.08	2194151.98

28	28	372448.37	2194146.08
29	29	372449.54	2194138.53
30	30	372398.49	2193930.37
31	31	372404.61	2193876.39
32	32	372404.78	2193866.66
33	33	372408.76	2193857.76
34	34	372415.85	2193851.06
35	35	372424.97	2193847.58
36	36	372434.72	2193847.86
37	37	372443.62	2193851.84
38	38	372450.32	2193858.93
39	39	372453.80	2193868.04
1	1	372455.05	2193875.40



Утверждены

Приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 27 июня 2016 года № 485

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны «Заменяемый участок магистрального газопровода «Новопсков-Аксай-Моздок» в районе крановой площадки №21 Ду 1220 мм».

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	373170.50	2196806.03
2	2	373170.14	2196815.78
3	3	373166.08	2196824.65
4	4	373118.26	2196890.86
5	5	373104.48	2196925.84
6	6	373106.37	2196934.81
7	7	373104.57	2196944.73
8	8	373099.54	2196957.19
9	9	373096.55	2196962.58
10	10	373091.45	2196967.78
11	11	373072.94	2197013.25
12	12	373055.49	2197058.94
13	13	373044.61	2197088.48
14	14	373041.21	2197095.04
15	15	373034.52	2197101.37
16	16	373002.65	2197181.20
17	17	373011.42	2197221.11
18	18	373012.00	2197226.53
19	19	373011.34	2197232.17
20	20	373010.26	2197236.81
21	21	373006.23	2197245.69
22	22	372999.10	2197252.36
23	23	372989.97	2197255.79
24	24	372980.22	2197255.46
25	25	372971.34	2197251.43
26	26	372964.67	2197244.30

27	27	372961.25	2197235.17
28	28	372961.52	2197226.99
29	29	372952.17	2197184.43
30	30	372951.67	2197177.02
31	31	372953.37	2197169.80
32	32	373042.25	2196947.15
33	33	373042.29	2196940.51
34	34	373043.80	2196934.82
35	35	373048.73	2196922.32
36	36	373051.84	2196916.70
37	37	373056.12	2196912.18
38	38	373074.05	2196866.68
39	39	373125.55	2196795.37
40	40	373132.69	2196788.73
41	41	373141.83	2196785.33
42	42	373151.58	2196785.68
43	43	373160.45	2196789.74
44	44	373167.09	2196796.89
1	1	373170.50	2196806.03



Утверждены

Приказом Министерства имущественных  
отношений Ставропольского края  
от 27 июня 2016 года № 485

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны «Заменяемый участок магистрального газопровода  
«Невинномысск-Моздок» в районе крановой площадки  
№21а Ду 1220 мм».

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	373103.42	2196892.26
2	2	373100.54	2196901.57
3	3	373097.44	2196907.28
4	4	373049.79	2196960.44
5	5	373003.67	2197080.63
6	6	373005.86	2197089.76
7	7	373004.28	2197099.71
8	8	372999.54	2197112.31
9	9	372996.21	2197118.42
10	10	372991.01	2197123.61
11	11	372977.09	2197156.26
12	12	372974.68	2197160.85
13	13	372970.66	2197165.50
14	14	372900.65	2197344.67
15	15	372888.04	2197375.98
16	16	372885.93	2197454.19
17	17	372882.82	2197461.78
18	18	372877.43	2197469.91
19	19	372869.33	2197475.35
20	20	372859.77	2197477.29
21	21	372850.20	2197475.41
22	22	372842.07	2197470.02
23	23	372836.63	2197461.93
24	24	372834.69	2197452.36
25	25	372836.17	2197444.82
26	26	372837.66	2197389.33

27	27	372835.15	2197387.02
28	28	372831.03	2197378.16
29	29	372830.61	2197368.40
30	30	372833.96	2197359.22
31	31	372853.95	2197324.70
32	32	372855.29	2197323.38
33	33	372941.80	2197101.97
34	34	372942.05	2197095.72
35	35	372943.37	2197090.86
36	36	372948.20	2197078.28
37	37	372950.53	2197073.70
38	38	372954.66	2197068.80
39	39	373006.41	2196933.93
40	40	373056.71	2196877.81
41	41	373062.82	2196870.24
42	42	373071.45	2196865.69
43	43	373081.16	2196864.79
44	44	373090.48	2196867.68
45	45	373097.98	2196873.91
46	46	373102.53	2196882.54
1	1	373103.42	2196892.26