

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция ГРС в п.Косиново Курской области» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Курская область, Курский район, Брежневский сельсовет, с. Верхнекасиново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	191434 кв. м ± 153 кв.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция ГРС в п.Косиново Курской области» и его неотъемлемых технологических частей сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Газпром»

Местоположение публичного сервитута: Курская область, Курский район, Брежневский сельсовет, с. Верхнекасиново

Система координат		МСК-46, зона 1	
Метод определения координат		Аналитический	
Обозначение характерных точек границ публичного сервитута	Координаты, м		
	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м
1	2	3	4
1	432446,14	1289737,50	0,1
2	432446,24	1289737,22	0,1
3	432462,09	1289744,78	0,1
4	432466,21	1289746,64	0,1
5	432468,30	1289747,42	0,1
6	432474,26	1289748,48	0,1
7	432487,51	1289752,67	0,1
8	432489,54	1289753,32	0,1
9	432491,52	1289753,60	0,1
10	432499,33	1289754,70	0,1
11	432507,20	1289755,80	0,1
12	432515,35	1289756,94	0,1
13	432518,97	1289757,45	0,1
14	432532,88	1289758,27	0,1
15	432550,87	1289758,98	0,1
16	432555,49	1289759,17	0,1
17	432564,81	1289759,55	0,1
18	432586,81	1289760,42	0,1
19	432592,81	1289760,72	0,1
20	432602,82	1289761,24	0,1
21	432612,82	1289761,64	0,1
22	432622,82	1289762,36	0,1
23	432670,74	1289766,21	0,1
24	432708,65	1289769,33	0,1
25	432713,16	1289769,73	0,1
26	432728,21	1289771,06	0,1
27	432730,61	1289771,28	0,1
28	432776,48	1289775,39	0,1
29	432832,31	1289780,46	0,1
30	432842,25	1289781,51	0,1
31	432841,26	1289780,59	0,1
32	432833,26	1289770,92	0,1
33	432826,53	1289760,31	0,1
34	432821,18	1289748,95	0,1
35	432817,30	1289737,01	0,1
36	432814,95	1289724,67	0,1
37	432814,16	1289712,14	0,1
38	432814,14	1289699,96	0,1
39	432814,18	1289687,98	0,1
40	432814,13	1289675,09	0,1
41	432814,17	1289664,74	0,1
42	432813,88	1289654,46	0,1
43	432813,89	1289641,00	0,1
44	432813,66	1289628,39	0,1

45	432814,77	1289616,00	0,1
46	432817,12	1289603,66	0,1
47	432821,00	1289591,72	0,1
48	432826,35	1289580,35	0,1
49	432833,08	1289569,75	0,1
50	432841,08	1289560,08	0,1
51	432850,23	1289551,48	0,1
52	432860,39	1289544,10	0,1
53	432871,40	1289538,05	0,1
54	432883,08	1289533,42	0,1
55	432895,24	1289530,30	0,1
56	432907,70	1289528,73	0,1
57	432920,25	1289528,52	0,1
58	432925,27	1289528,51	0,1
59	432925,78	1289460,94	0,1
60	432990,41	1289460,82	0,1
61	433032,37	1289463,83	0,1
62	433078,83	1289467,22	0,1
63	433125,24	1289470,60	0,1
64	433175,82	1289474,19	0,1
65	433194,30	1289467,16	0,1
66	433207,56	1289459,63	0,1
67	433250,92	1289427,97	0,1
68	433280,41	1289468,35	0,1
69	433234,73	1289501,70	0,1
70	433215,66	1289512,53	0,1
71	433183,28	1289524,85	0,1
72	433121,66	1289520,47	0,1
73	433075,19	1289517,08	0,1
74	433028,76	1289513,70	0,1
75	432988,66	1289510,82	0,1
76	432975,40	1289510,84	0,1
77	432975,26	1289528,41	0,1
78	432979,53	1289528,40	0,1
79	432992,09	1289528,57	0,1
80	433004,55	1289530,15	0,1
81	433016,71	1289533,27	0,1
82	433028,39	1289537,89	0,1
83	433039,39	1289543,94	0,1
84	433049,55	1289551,32	0,1
85	433058,71	1289559,92	0,1
86	433066,71	1289569,60	0,1
87	433073,44	1289580,20	0,1
88	433078,79	1289591,56	0,1
89	433082,67	1289603,51	0,1
90	433085,02	1289615,84	0,1
91	433085,81	1289628,38	0,1
92	433085,82	1289638,90	0,1
93	433085,83	1289653,33	0,1
94	433085,85	1289664,25	0,1
95	433085,91	1289675,89	0,1
96	433085,93	1289687,55	0,1
97	433085,93	1289700,01	0,1
98	433085,99	1289712,56	0,1
99	433085,20	1289725,10	0,1
100	433082,85	1289737,43	0,1

101	433078,97	1289749,37	0,1
102	433073,62	1289760,74	0,1
103	433066,89	1289771,34	0,1
104	433058,89	1289781,02	0,1
105	433049,73	1289789,61	0,1
106	433039,57	1289796,99	0,1
107	433032,67	1289800,78	0,1
108	433042,65	1289800,09	0,1
109	433046,20	1289851,89	0,1
110	432957,86	1289857,95	0,1
111	432940,83	1289897,85	0,1
112	432894,65	1289926,45	0,1
113	432852,19	1289952,36	0,1
114	432810,06	1289978,31	0,1
115	432767,19	1290004,79	0,1
116	432758,80	1290009,76	0,1
117	432725,85	1290037,24	0,1
118	432774,71	1290136,21	0,1
119	432578,72	1290235,88	0,1
120	432542,12	1290163,91	0,1
121	432539,15	1290182,48	0,1
122	432516,82	1290229,25	0,1
123	432473,39	1290319,65	0,1
124	432451,69	1290364,67	0,1
125	432429,94	1290409,59	0,1
126	432409,07	1290453,28	0,1
127	432404,20	1290493,04	0,1
128	432398,67	1290540,08	0,1
129	432393,27	1290584,40	0,1
130	432388,27	1290624,23	0,1
131	432384,00	1290660,23	0,1
132	432378,17	1290706,96	0,1
133	432332,41	1290756,81	0,1
134	432306,30	1290785,39	0,1
135	432291,54	1290771,89	0,1
136	432317,67	1290743,31	0,1
137	432359,11	1290698,14	0,1
138	432364,14	1290657,81	0,1
139	432368,41	1290621,81	0,1
140	432373,43	1290581,94	0,1
141	432378,81	1290537,70	0,1
142	432384,34	1290490,66	0,1
143	432389,61	1290447,60	0,1
144	432411,92	1290400,93	0,1
145	432433,69	1290355,97	0,1
146	432455,37	1290310,97	0,1
147	432498,78	1290220,61	0,1
148	432519,85	1290176,46	0,1
149	432526,72	1290133,65	0,1
150	432524,75	1290129,76	0,1
151	432406,84	1290200,15	0,1
152	432454,62	1290267,23	0,1
153	432277,89	1290483,68	0,1
154	432210,94	1290450,56	0,1
155	432171,07	1290431,06	0,1
156	432164,64	1290436,86	0,1

157	432158,69	1290442,25	0,1
158	432140,15	1290459,02	0,1
159	432134,23	1290464,31	0,1
160	432113,36	1290481,81	0,1
161	432110,79	1290478,75	0,1
162	432131,61	1290461,29	0,1
163	432137,47	1290456,04	0,1
164	432156,01	1290439,29	0,1
165	432161,96	1290433,90	0,1
166	432170,39	1290426,28	0,1
167	432212,70	1290446,98	0,1
168	432276,81	1290478,68	0,1
169	432449,60	1290267,07	0,1
170	432401,06	1290198,93	0,1
171	432522,94	1290126,21	0,1
172	432480,45	1290042,69	0,1
173	432609,68	1289977,00	0,1
174	432609,50	1289976,74	0,1
175	432608,45	1289975,18	0,1
176	432607,19	1289973,76	0,1
177	432605,65	1289972,50	0,1
178	432604,16	1289971,25	0,1
179	432602,68	1289970,00	0,1
180	432599,65	1289967,49	0,1
181	432592,12	1289961,22	0,1
182	432590,58	1289959,97	0,1
183	432589,09	1289958,72	0,1
184	432587,55	1289957,47	0,1
185	432580,02	1289951,12	0,1
186	432576,99	1289948,34	0,1
187	432575,67	1289946,73	0,1
188	432574,41	1289945,09	0,1
189	432573,14	1289943,45	0,1
190	432571,82	1289941,81	0,1
191	432570,83	1289939,90	0,1
192	432569,84	1289937,95	0,1
193	432567,04	1289932,28	0,1
194	432566,21	1289930,47	0,1
195	432565,50	1289928,58	0,1
196	432564,12	1289924,74	0,1
197	432562,75	1289920,82	0,1
198	432562,36	1289918,75	0,1
199	432561,76	1289912,41	0,1
200	432561,59	1289902,03	0,1
201	432561,87	1289900,04	0,1
202	432564,40	1289882,13	0,1
203	432567,04	1289864,24	0,1
204	432567,42	1289862,37	0,1
205	432567,70	1289860,98	0,1
206	432565,77	1289829,00	0,1
207	432564,78	1289811,02	0,1
208	432563,79	1289795,03	0,1
209	432563,39	1289788,50	0,1
210	432549,15	1289787,26	0,1
211	432514,36	1289784,30	0,1
212	432476,62	1289780,88	0,1

213	432426,20	1289747,69	0,1
214	432436,85	1289731,52	0,1
1	432446,14	1289737,50	0,1
215	432934,22	1289862,43	0,1
216	432924,93	1289884,17	0,1
217	432884,17	1289909,41	0,1
218	432858,38	1289925,15	0,1
219	432921,48	1289870,11	0,1
215	432934,22	1289862,43	0,1
220	432886,41	1289821,62	0,1
221	432868,63	1289842,20	0,1
222	432841,86	1289866,85	0,1
223	432796,85	1289905,06	0,1
224	432752,31	1289944,66	0,1
225	432700,85	1289986,61	0,1
226	432678,77	1289941,86	0,1
227	432620,62	1289971,43	0,1
228	432620,33	1289971,02	0,1
229	432618,96	1289969,56	0,1
230	432617,53	1289968,09	0,1
231	432616,15	1289966,63	0,1
232	432613,29	1289963,70	0,1
233	432610,49	1289960,78	0,1
234	432609,11	1289959,32	0,1
235	432607,63	1289957,95	0,1
236	432606,09	1289956,72	0,1
237	432601,41	1289953,02	0,1
238	432596,79	1289949,32	0,1
239	432592,12	1289945,62	0,1
240	432587,72	1289941,77	0,1
241	432585,08	1289939,04	0,1
242	432583,76	1289937,69	0,1
243	432581,67	1289934,46	0,1
244	432579,63	1289931,22	0,1
245	432578,86	1289929,46	0,1
246	432578,04	1289927,70	0,1
247	432577,27	1289925,94	0,1
248	432576,55	1289924,15	0,1
249	432576,00	1289922,30	0,1
250	432575,51	1289920,46	0,1
251	432574,96	1289918,61	0,1
252	432574,46	1289916,75	0,1
253	432574,24	1289914,85	0,1
254	432573,97	1289912,94	0,1
255	432573,75	1289911,03	0,1
256	432573,64	1289908,65	0,1
257	432573,58	1289907,17	0,1
258	432573,64	1289905,23	0,1
259	432573,86	1289901,31	0,1
260	432574,30	1289897,31	0,1
261	432575,07	1289891,30	0,1
262	432575,78	1289885,30	0,1
263	432576,00	1289883,30	0,1
264	432576,28	1289881,29	0,1

265	432576,72	1289877,29	0,1
266	432576,99	1289875,29	0,1
267	432577,21	1289873,29	0,1
268	432577,49	1289871,29	0,1
269	432578,20	1289865,28	0,1
270	432578,42	1289863,28	0,1
271	432578,42	1289861,27	0,1
272	432578,31	1289859,25	0,1
273	432578,26	1289857,23	0,1
274	432578,15	1289855,22	0,1
275	432578,04	1289853,21	0,1
276	432577,87	1289851,22	0,1
277	432577,71	1289849,23	0,1
278	432577,21	1289843,26	0,1
279	432575,62	1289823,36	0,1
280	432574,46	1289809,43	0,1
281	432573,97	1289803,46	0,1
282	432573,80	1289801,47	0,1
283	432573,36	1289793,67	0,1
284	432573,31	1289791,72	0,1
285	432573,20	1289789,77	0,1
286	432573,21	1289789,36	0,1
287	432590,90	1289790,90	0,1
288	432640,78	1289795,00	0,1
289	432690,77	1289799,03	0,1
290	432740,63	1289803,27	0,1
291	432789,82	1289807,35	0,1
292	432839,30	1289811,63	0,1
293	432887,61	1289815,80	0,1
220	432886,41	1289821,62	0,1