

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Рассвет» и его неотъемлемых технологических частей

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

Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик					
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Войновское сельское поселение Егорлыкского района Ростовской области						
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58557 ± 85 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Рассвет» и его неотъемлемых технологических частей в соответствии с п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518), почтовый адрес: БОКС 1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта: gazprom@gazprom.ru, adm@tgk.gazprom.ru, тел. (812) 609-76-77						
Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат МСК-61, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
1	342864.98	2285540.76	Аналитический метод	0.10	-			
2	342875.36	2285540.44	Аналитический метод	0.10	-			
3	342882.15	2285541.64	Аналитический метод	0.10	-			
4	342886.32	2285541.99	Аналитический метод	0.10	-			
5	342895.65	2285544.45	Аналитический метод	0.10	-			
6	342903.37	2285550.20	Аналитический метод	0.10	-			
7	342908.46	2285558.45	Аналитический метод	0.10	-			
8	342909.77	2285568.06	Аналитический метод	0.10	-			
9	342907.26	2285577.40	Аналитический метод	0.10	-			
10	342901.50	2285585.12	Аналитический метод	0.10	-			
11	342893.26	2285590.21	Аналитический метод	0.10	-			
12	342883.64	2285591.59	Аналитический метод	0.10	-			
13	342874.58	2285591.11	Аналитический метод	0.10	-			
14	342888.25	2285599.39	Аналитический метод	0.10	-			
15	342941.06	2285605.14	Аналитический метод	0.10	-			
16	342976.50	2285603.27	Аналитический метод	0.10	-			
17	342977.70	2285603.59	Аналитический метод	0.10	-			
18	342978.48	2285604.55	Аналитический метод	0.10	-			

1	2	3	4	5	6
19	342978.54	2285605.79	Аналитический метод	0.10	-
20	342977.87	2285606.82	Аналитический метод	0.10	-
21	342976.72	2285607.27	Аналитический метод	0.10	-
22	342941.11	2285609.15	Аналитический метод	0.10	-
23	342887.37	2285603.32	Аналитический метод	0.10	-
24	342886.55	2285603.04	Аналитический метод	0.10	-
25	342866.17	2285590.69	Аналитический метод	0.10	-
26	341892.02	2285548.33	Аналитический метод	0.10	-
27	341891.52	2285560.25	Аналитический метод	0.10	-
28	341889.23	2285569.69	Аналитический метод	0.10	-
29	341883.50	2285577.54	Аналитический метод	0.10	-
30	341875.20	2285582.59	Аналитический метод	0.10	-
31	341865.60	2285584.09	Аналитический метод	0.10	-
32	341856.16	2285581.80	Аналитический метод	0.10	-
33	341849.47	2285576.91	Аналитический метод	0.10	-
34	341826.08	2285576.63	Аналитический метод	0.10	-
35	341826.21	2285576.76	Аналитический метод	0.10	-
36	341826.39	2285577.98	Аналитический метод	0.10	-
37	341825.83	2285579.08	Аналитический метод	0.10	-
38	341824.72	2285579.64	Аналитический метод	0.10	-
39	341815.75	2285581.01	Аналитический метод	0.10	-
40	341816.01	2285677.22	Аналитический метод	0.10	-
41	341815.63	2285678.40	Аналитический метод	0.10	-
42	341814.63	2285679.13	Аналитический метод	0.10	-
43	341813.40	2285679.13	Аналитический метод	0.10	-
44	341812.40	2285678.41	Аналитический метод	0.10	-
45	341812.01	2285677.24	Аналитический метод	0.10	-
46	341811.75	2285581.62	Аналитический метод	0.10	-
47	341738.69	2285592.78	Аналитический метод	0.10	-
48	341664.08	2285606.11	Аналитический метод	0.10	-
49	341649.18	2285607.87	Аналитический метод	0.10	-
50	341645.85	2285614.84	Аналитический метод	0.10	-
51	341650.52	2285690.15	Аналитический метод	0.10	-
52	341656.22	2285768.27	Аналитический метод	0.10	-
53	341667.06	2285882.79	Аналитический метод	0.10	-
54	341673.89	2285957.95	Аналитический метод	0.10	-
55	341683.83	2286063.27	Аналитический метод	0.10	-
56	341690.92	2286062.24	Аналитический метод	0.10	-
57	341699.27	2286062.41	Аналитический метод	0.10	-
58	341700.44	2286062.82	Аналитический метод	0.10	-
59	341701.14	2286063.83	Аналитический метод	0.10	-
60	341701.12	2286065.07	Аналитический метод	0.10	-
61	341700.37	2286066.05	Аналитический метод	0.10	-
62	341699.19	2286066.41	Аналитический метод	0.10	-
63	341691.01	2286066.24	Аналитический метод	0.10	-
64	341684.79	2286067.16	Аналитический метод	0.10	-
65	341682.95	2286068.02	Аналитический метод	0.10	-
66	341681.66	2286068.16	Аналитический метод	0.10	-
67	341680.60	2286067.53	Аналитический метод	0.10	-
68	341680.11	2286066.40	Аналитический метод	0.10	-
69	341669.91	2285958.32	Аналитический метод	0.10	-
70	341663.08	2285883.16	Аналитический метод	0.10	-
71	341652.24	2285768.63	Аналитический метод	0.10	-
72	341646.52	2285690.40	Аналитический метод	0.10	-
73	341641.82	2285614.57	Аналитический метод	0.10	-
74	341642.02	2285613.59	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
75	341646.05	2285605.15	Аналитический метод	0.10	-
76	341646.49	2285604.54	Аналитический метод	0.10	-
77	341647.62	2285604.02	Аналитический метод	0.10	-
78	341663.44	2285602.16	Аналитический метод	0.10	-
79	341738.06	2285588.83	Аналитический метод	0.10	-
80	341818.48	2285576.54	Аналитический метод	0.10	-
81	341819.85	2285543.72	Аналитический метод	0.10	-
82	341842.36	2285543.88	Аналитический метод	0.10	-
83	341843.30	2285521.33	Аналитический метод	0.10	-
84	341845.59	2285511.89	Аналитический метод	0.10	-
85	341851.32	2285504.04	Аналитический метод	0.10	-
86	341859.62	2285498.99	Аналитический метод	0.10	-
87	341869.22	2285497.49	Аналитический метод	0.10	-
1	342864.98	2285540.76	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

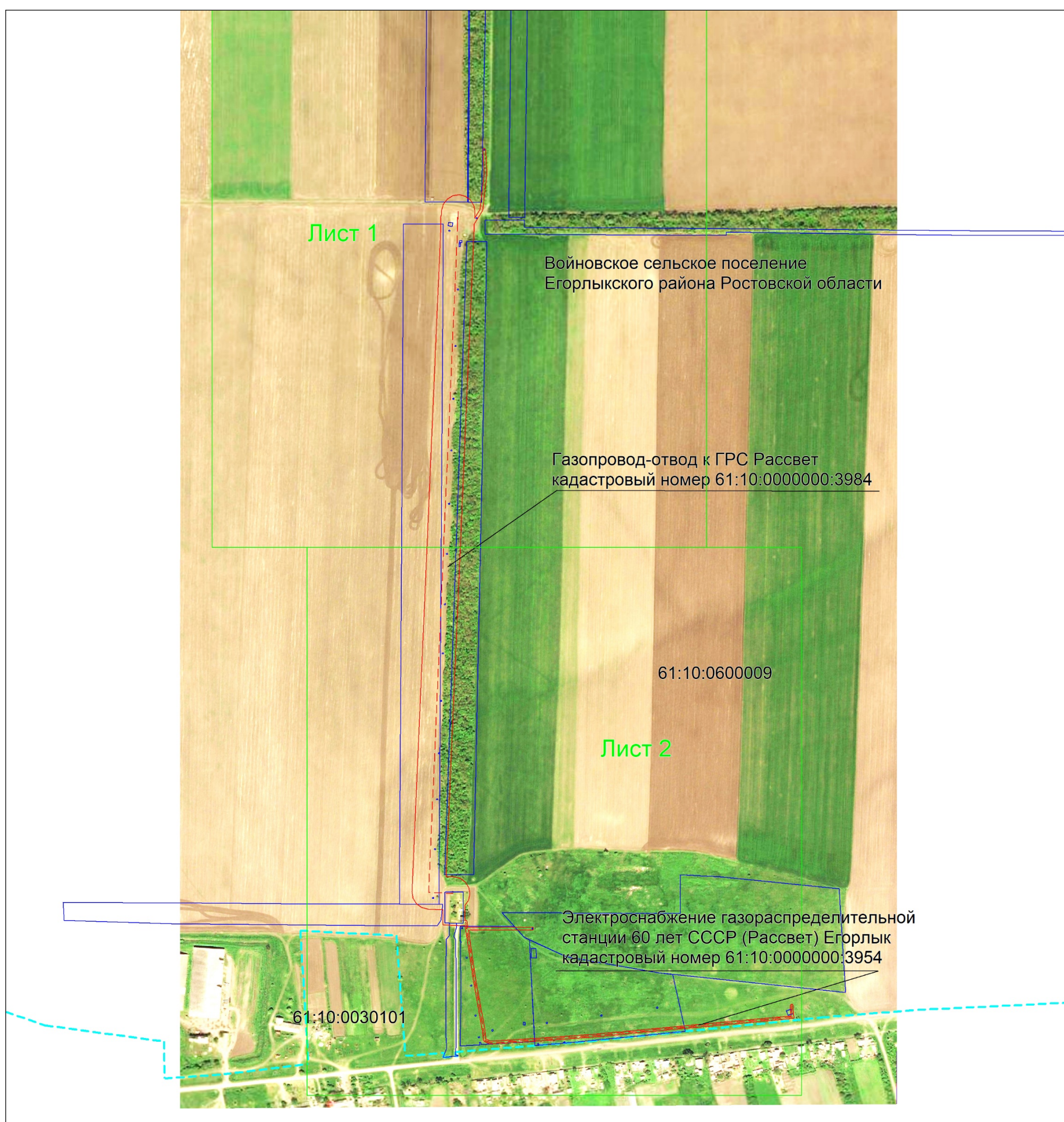
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Рассвет» и его неотъемлемых технологических частей

Основной лист



Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Кривоносова М. Г. Дата 15 января 2024 г

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Выносной лист №1



— 1 —

- Границы земельных участков, на которых предоставляется публичный сервитут**

 - проектная граница публичного сервитута,
 - существующие местоположение инженерного сооружения,
 - установленная граница муниципального образования,
 - установленная граница населенного пункта,
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - граница кадастрового квартала,
 - обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута,
 - номер кадастрового квартала,
 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

01.10.000009.309 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых
Подпись Кривоносова М. Г. Дата 15 января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута,
 - существующие местоположение инженерного сооружения,
 - установленная граница муниципального образования,
 - установленная граница населенного пункта,
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - граница кадастрового квартала,
 - обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута,
 - номер кадастрового квартала,
 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Подпись Кривоносова М. Г. Дата 15 января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта