

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения "Газопровод-отвод и ГРС с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Волжский, сельское поселение Лопатино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66049 +/- 90 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения "Газопровод-отвод и ГРС с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области", сроком на 49 лет в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес 194044, г.Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д.60, литера А, помещ. 2-Н, кабинет №1301, почтовый адрес 194044, г.Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д.60, литера А, помещ. 2-Н, кабинет №1301, тел. +7 (812) 200-31-92, электронная почта info@eoggazprom.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375254.09	1380810.94	Аналитический метод	0.1	-
2	375252.90	1380780.50	Аналитический метод	0.1	-
3	375243.61	1380539.68	Аналитический метод	0.1	-
4	375234.99	1380540.72	Аналитический метод	0.1	-
5	375231.41	1380518.50	Аналитический метод	0.1	-
6	375256.67	1380515.10	Аналитический метод	0.1	-
7	375258.31	1380524.93	Аналитический метод	0.1	-
8	375266.80	1380523.50	Аналитический метод	0.1	-
9	375270.47	1380522.88	Аналитический метод	0.1	-
10	375304.02	1380517.21	Аналитический метод	0.1	-
11	375444.45	1380493.49	Аналитический метод	0.1	-
12	375471.65	1380488.90	Аналитический метод	0.1	-
13	375489.10	1380485.93	Аналитический метод	0.1	-
14	375494.51	1380485.02	Аналитический метод	0.1	-
15	375508.15	1380482.71	Аналитический метод	0.1	-
16	375512.19	1380482.03	Аналитический метод	0.1	-
17	375519.91	1380480.73	Аналитический метод	0.1	-
18	375523.85	1380480.06	Аналитический метод	0.1	-
19	375558.30	1380474.24	Аналитический метод	0.1	-
20	375560.29	1380473.91	Аналитический метод	0.1	-
21	375588.87	1380469.02	Аналитический метод	0.1	-
22	375587.35	1380447.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	375586.09	1380430.14	Аналитический метод	0.1	-
24	375585.93	1380428.44	Аналитический метод	0.1	-
25	375585.56	1380428.58	Аналитический метод	0.1	-
26	375581.77	1380382.62	Аналитический метод	0.1	-
27	375581.57	1380380.57	Аналитический метод	0.1	-
28	375571.20	1380265.25	Аналитический метод	0.1	-
29	375608.30	1380250.91	Аналитический метод	0.1	-
30	375656.95	1380232.08	Аналитический метод	0.1	-
31	375665.98	1380230.76	Аналитический метод	0.1	-
32	375666.18	1380226.90	Аналитический метод	0.1	-
33	375666.30	1380224.70	Аналитический метод	0.1	-
34	375669.57	1380162.84	Аналитический метод	0.1	-
35	375669.67	1380160.83	Аналитический метод	0.1	-
36	375670.93	1380136.92	Аналитический метод	0.1	-
37	375672.86	1380100.47	Аналитический метод	0.1	-
38	375673.02	1380097.48	Аналитический метод	0.1	-
39	375673.39	1380090.59	Аналитический метод	0.1	-
40	375674.85	1380063.06	Аналитический метод	0.1	-
41	375668.27	1380064.26	Аналитический метод	0.1	-
42	375660.56	1380025.08	Аналитический метод	0.1	-
43	375773.09	1380002.34	Аналитический метод	0.1	-
44	375780.98	1380041.66	Аналитический метод	0.1	-
45	375678.91	1380062.14	Аналитический метод	0.1	-
46	375677.45	1380089.55	Аналитический метод	0.1	-
47	375677.03	1380097.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	375676.87	1380100.50	Аналитический метод	0.1	-
49	375674.90	1380137.69	Аналитический метод	0.1	-
50	375673.78	1380158.92	Аналитический метод	0.1	-
51	375673.66	1380161.21	Аналитический метод	0.1	-
52	375670.37	1380223.26	Аналитический метод	0.1	-
53	375670.26	1380225.43	Аналитический метод	0.1	-
54	375670.01	1380230.17	Аналитический метод	0.1	-
55	375744.71	1380219.21	Аналитический метод	0.1	-
56	375802.60	1380267.06	Аналитический метод	0.1	-
57	375894.78	1380233.03	Аналитический метод	0.1	-
58	375904.79	1380261.19	Аналитический метод	0.1	-
59	375905.45	1380263.09	Аналитический метод	0.1	-
60	375938.87	1380357.19	Аналитический метод	0.1	-
61	375893.57	1380372.17	Аналитический метод	0.1	-
62	375869.88	1380310.02	Аналитический метод	0.1	-
63	375754.09	1380355.08	Аналитический метод	0.1	-
64	375631.91	1380402.66	Аналитический метод	0.1	-
65	375633.44	1380417.96	Аналитический метод	0.1	-
66	375636.24	1380443.94	Аналитический метод	0.1	-
67	375639.24	1380472.24	Аналитический метод	0.1	-
68	375642.42	1380480.34	Аналитический метод	0.1	-
69	375643.13	1380482.25	Аналитический метод	0.1	-
70	375663.56	1380534.84	Аналитический метод	0.1	-
71	375664.27	1380536.69	Аналитический метод	0.1	-
72	375666.22	1380541.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	375669.22	1380542.81	Аналитический метод	0.1	-
74	375680.39	1380546.82	Аналитический метод	0.1	-
75	375646.33	1380560.15	Аналитический метод	0.1	-
76	375653.22	1380577.78	Аналитический метод	0.1	-
77	375663.46	1380603.88	Аналитический метод	0.1	-
78	375669.57	1380630.55	Аналитический метод	0.1	-
79	375679.64	1380674.41	Аналитический метод	0.1	-
80	375694.67	1380739.92	Аналитический метод	0.1	-
81	375689.69	1380741.06	Аналитический метод	0.1	-
82	375668.94	1380745.82	Аналитический метод	0.1	-
83	375665.79	1380746.54	Аналитический метод	0.1	-
84	375664.96	1380746.73	Аналитический метод	0.1	-
85	375661.83	1380747.46	Аналитический метод	0.1	-
86	375627.78	1380755.27	Аналитический метод	0.1	-
87	375592.14	1380759.64	Аналитический метод	0.1	-
88	375594.92	1380782.41	Аналитический метод	0.1	-
89	375581.49	1380784.20	Аналитический метод	0.1	-
90	375577.53	1380784.73	Аналитический метод	0.1	-
91	375568.24	1380785.95	Аналитический метод	0.1	-
92	375561.27	1380743.19	Аналитический метод	0.1	-
93	375570.21	1380742.09	Аналитический метод	0.1	-
94	375574.18	1380741.61	Аналитический метод	0.1	-
95	375624.25	1380735.56	Аналитический метод	0.1	-
96	375653.63	1380728.81	Аналитический метод	0.1	-
97	375656.73	1380728.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	375657.61	1380727.90	Аналитический метод	0.1	-
99	375660.71	1380727.18	Аналитический метод	0.1	-
100	375670.70	1380724.89	Аналитический метод	0.1	-
101	375660.10	1380678.67	Аналитический метод	0.1	-
102	375655.38	1380658.11	Аналитический метод	0.1	-
103	375650.03	1380634.82	Аналитический метод	0.1	-
104	375644.29	1380609.80	Аналитический метод	0.1	-
105	375634.59	1380585.08	Аналитический метод	0.1	-
106	375627.66	1380567.46	Аналитический метод	0.1	-
107	375632.30	1380565.62	Аналитический метод	0.1	-
108	375629.16	1380557.62	Аналитический метод	0.1	-
109	375627.04	1380552.14	Аналитический метод	0.1	-
110	375626.30	1380550.23	Аналитический метод	0.1	-
111	375607.82	1380503.10	Аналитический метод	0.1	-
112	375603.07	1380497.56	Аналитический метод	0.1	-
113	375601.67	1380495.94	Аналитический метод	0.1	-
114	375589.80	1380482.10	Аналитический метод	0.1	-
115	375589.21	1380475.14	Аналитический метод	0.1	-
116	375561.26	1380479.83	Аналитический метод	0.1	-
117	375559.27	1380480.17	Аналитический метод	0.1	-
118	375524.79	1380485.99	Аналитический метод	0.1	-
119	375520.86	1380486.65	Аналитический метод	0.1	-
120	375513.18	1380487.95	Аналитический метод	0.1	-
121	375509.13	1380488.63	Аналитический метод	0.1	-
122	375495.68	1380490.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	375490.35	1380491.80	Аналитический метод	0.1	-
124	375472.62	1380494.82	Аналитический метод	0.1	-
125	375445.40	1380499.39	Аналитический метод	0.1	-
126	375305.00	1380523.14	Аналитический метод	0.1	-
127	375271.46	1380528.80	Аналитический метод	0.1	-
128	375267.76	1380529.42	Аналитический метод	0.1	-
129	375259.23	1380530.88	Аналитический метод	0.1	-
130	375260.24	1380537.28	Аналитический метод	0.1	-
131	375249.59	1380538.83	Аналитический метод	0.1	-
132	375259.03	1380783.70	Аналитический метод	0.1	-
133	375260.17	1380813.29	Аналитический метод	0.1	-
134	375227.61	1380846.50	Аналитический метод	0.1	-
135	375228.53	1380884.94	Аналитический метод	0.1	-
136	375229.82	1380941.32	Аналитический метод	0.1	-
137	375224.90	1380941.83	Аналитический метод	0.1	-
138	375223.85	1380941.99	Аналитический метод	0.1	-
139	375222.54	1380886.10	Аналитический метод	0.1	-
140	375221.56	1380844.10	Аналитический метод	0.1	-
1	375254.09	1380810.94	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:12500

Условные обозначения

- - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 63:17:0603007 - Обозначение номера кадастрового квартала
- - Обозначение границы земельного участка
- - Обозначение границы кадастрового квартала
- НПС "Дружба" - Обозначение населенного пункта
- - Обозначение границы публичного сервитута
- - Обозначение оси газопровода/контура газораспределительной станции

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

МСК-63, зона 1



Масштаб 1:3000

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :104 (5) - Обозначение кадастрового номера (контура) земельного участка
- 63:17:0603007 - Номер кадастрового квартала
- - Обозначение границы земельного участка
- - Обозначение границы кадастрового квартала
- - Обозначение границы публичного сервитута
- - Обозначение оси газопровода/контура газораспределительной станции

Подпись _____

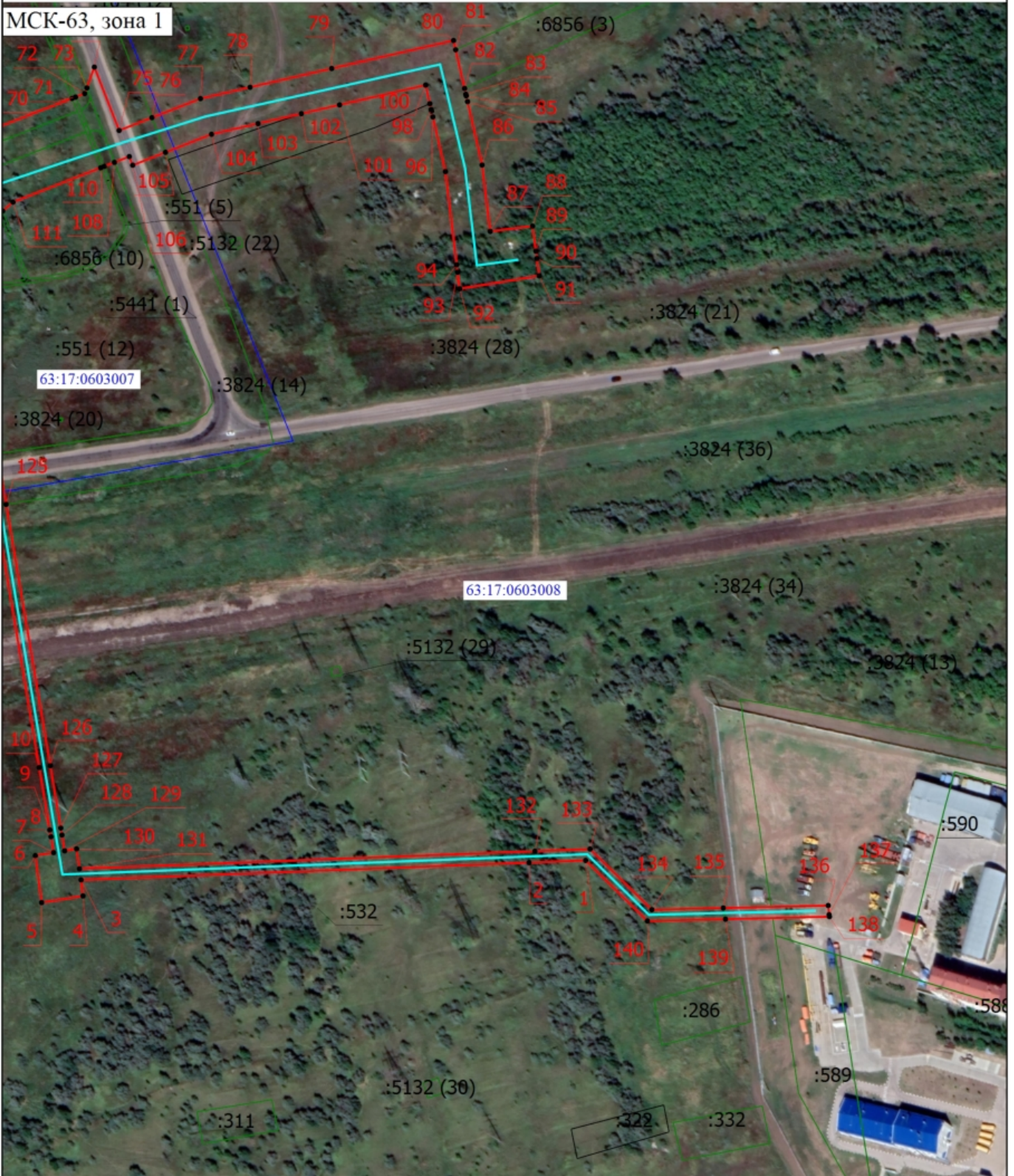
Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:3000

Подпись _____






Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :286 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 (5) - Обозначение контура земельного участка
- 63:17:0603007 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение границы земельного участка
-  - Обозначение границы кадастрового квартала
-  - Обозначение границы публичного сервитута
-  - Обозначение оси газопровода/контура газораспределительной станции

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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