ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линий связи от газотранспортных предприятий до филиалов ООО «Газпром ПХГ». 7-й этап. Филиал Карашурское УПХГ, Удмуртская Республика, Можгинский р-н, п. Кватчи»

(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	Удмуртская Республика, район Можгинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10421 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линий связи от газотранспортных предприятий до филиалов ООО «Газпром ПХГ». 7-й этап. Филиал Карашурское УПХГ, Удмуртская Республика, Можгинский р-н, п. Кватчи», сроком действия 10 лет, в интересах ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН - 1027700070518, адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, к.3, стр. 1, (812) 4551700, доб. 34252, office@invest.gazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	347874.17	2167040.10	Аналитический метод	0.10	-	
2	347875.65	2167042.71	Аналитический метод	0.10	-	
3	347879.45	2167049.44	Аналитический метод	0.10	-	
4	347919.44	2167054.28	Аналитический метод	0.10	-	
5	347957.21	2167053.63	Аналитический метод	0.10	-	
6	347958.41	2167053.61	Аналитический метод	0.10	-	
7	347958.43	2167049.36	Аналитический метод	0.10	-	
8	347958.63	2167007.57	Аналитический метод	0.10	-	
9	347958.81	2166969.48	Аналитический метод	0.10	-	
10	347958.90	2166949.99	Аналитический метод	0.10	-	
11	347958.22	2166911.95	Аналитический метод	0.10	-	
12	347958.09	2166904.65	Аналитический метод	0.10	-	
13	348018.83	2166906.11	Аналитический метод	0.10	-	
14	348119.17	2166908.93	Аналитический метод	0.10	-	
15	348219.33	2166912.02	Аналитический метод	0.10	-	
16	348320.68	2166915.12	Аналитический метод	0.10	-	
17	348377.06	2166916.84	Аналитический метод	0.10	-	
18	348387.30	2166928.17	Аналитический метод	0.10	-	
19	348407.52	2166950.54	Аналитический метод	0.10	-	
20	348449.39	2166994.14	Аналитический метод	0.10	-	
21	348463.24	2167008.56	Аналитический метод	0.10	-	
22	348476.66	2167022.54	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	348545.52	2167095.27	Аналитический метод	0.10	-	
24	348582.36	2167133.92	Аналитический метод	0.10	-	
25	348592.21	2167151.74	Аналитический метод	0.10	-	
26	348605.58	2167175.92	Аналитический метод	0.10	-	
27	348641.00	2167250.81	Аналитический метод	0.10	-	
28	348648.75	2167265.59	Аналитический метод	0.10	-	
29	348673.27	2167313.45	Аналитический метод	0.10	-	
30	348697.10	2167353.13	Аналитический метод	0.10	-	
31	348705.99	2167368.75	Аналитический метод	0.10	-	
32	348713.85	2167386.11	Аналитический метод	0.10	-	
33	348740.24	2167444.47	Аналитический метод	0.10	-	
34	348781.57	2167534.45	Аналитический метод	0.10	-	
35	348818.95	2167617.55	Аналитический метод	0.10	-	
36	348822.68	2167625.85	Аналитический метод	0.10	-	
37	348830.67	2167643.78	Аналитический метод	0.10	-	
38	348889.92	2167630.93	Аналитический метод	0.10	-	
39	348891.23	2167630.64	Аналитический метод	0.10	-	
40	348904.59	2167630.69	Аналитический метод	0.10	-	
41	348920.78	2167630.78	Аналитический метод	0.10	-	
42	348946.42	2167648.09	Аналитический метод	0.10	-	
43	348975.43	2167627.96	Аналитический 0.10 метод		-	
44	348988.65	2167618.79	Аналитический метод	0.10	-	
45	349012.81	2167602.00	Аналитический метод	0.10	-	
46	349015.27	2167600.29	Аналитический метод	0.10	-	
47	349018.70	2167605.22	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
48	349016.23	2167606.93	Аналитический метод	0.10	-	
49	348992.07	2167623.72	Аналитический метод	0.10	-	
50	348978.64	2167633.04	Аналитический метод	0.10	-	
51	348946.46	2167655.36	Аналитический метод	0.10	-	
52	348918.93	2167636.77	Аналитический метод	0.10	-	
53	348904.57	2167636.69	Аналитический метод	0.10	-	
54	348892.23	2167636.64	Аналитический метод	0.10	-	
55	348891.86	2167636.64	Аналитический метод	0.10	-	
56	348827.18	2167650.68	Аналитический метод	0.10	-	
57	348817.21	2167628.30	Аналитический метод	0.10	-	
58	348813.58	2167620.23	Аналитический метод	0.10	-	
59	348776.11	2167536.93	Аналитический метод	0.10	-	
60	348734.78	2167446.96	Аналитический метод	0.10	-	
61	348702.27	2167375.09	Аналитический метод	0.10	-	
62	348700.64	2167371.48	Аналитический метод	0.10	-	
63	348691.92	2167356.16	Аналитический метод	0.10	-	
64	348668.02	2167316.37	Аналитический метод	0.10	-	
65	348643.43	2167268.35	Аналитический метод	0.10	-	
66	348635.63	2167253.48	Аналитический метод	0.10	-	
67	348600.24	2167178.66	Аналитический метод	0.10	-	
68	348587.04	2167154.80	Аналитический метод	0.10	-	
69	348577.48	2167137.50	Аналитический метод	0.10	-	
70	348541.17	2167099.40	Аналитический метод	0.10	-	
71	348472.32	2167026.68	Аналитический метод	0.10	-	
72	348458.91	2167012.72	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	ı			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
73	348445.06	2166998.29	Аналитический метод	0.10	-	
74	348403.13	2166954.63	Аналитический метод	0.10	-	
75	348378.83	2166927.75	Аналитический метод	0.10	-	
76	348374.32	2166922.76	Аналитический метод	0.10	-	
77	348320.49	2166921.12	Аналитический метод	0.10	-	
78	348219.15	2166918.02	Аналитический метод	0.10	-	
79	348118.99	2166914.93	Аналитический метод	0.10	-	
80	348018.68	2166912.11	Аналитический метод	0.10	-	
81	347964.20	2166910.80	Аналитический метод	0.10	-	
82	82 347964.22		Аналитический метод	0.10	-	
83	83 347964.90 2166949.9		Аналитический метод	0.10	-	
84	347964.43	2167049.39	Аналитический метод	0.10	-	
85	347964.39	2167059.51	Аналитический метод	0.10	-	
86	347957.03	2167059.64	Аналитический метод	0.10	-	
87	347919.13	2167060.29	Аналитический метод	0.10	-	
88	347875.72	2167055.03	Аналитический метод	0.10	-	
89	347870.43	2167045.67	Аналитический метод	0.10	-	
90	347868.95	2167043.05	Аналитический метод	0.10	-	
1	347874.17	2167040.10	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	TOULU	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	ı	-	-	-	-	-	







