

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок Белогорск-Хабаровск»

(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	Еврейская автономная область, район Смидовичский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3377194 +/- 643 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок Белогорск-Хабаровск», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-79, зона 5

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	5366227.72	5333480.93	Аналитический метод	1.00	-
2	5365830.60	5326784.96	Аналитический метод	1.00	-
3	5365929.17	5326757.95	Аналитический метод	1.00	-
4	5366327.42	5333473.01	Аналитический метод	1.00	-
5	5367095.11	5341184.29	Аналитический метод	1.00	-
6	5367719.68	5342003.71	Аналитический метод	1.00	-
7	5369221.96	5342503.21	Аналитический метод	1.00	-
8	5369320.17	5342512.71	Аналитический метод	1.00	-
9	5369318.91	5342527.59	Аналитический метод	1.00	-
10	5369303.28	5342611.54	Аналитический метод	1.00	-
11	5369201.11	5342601.66	Аналитический метод	1.00	-
12	5367658.85	5342088.87	Аналитический метод	1.00	-
13	5366998.41	5341222.38	Аналитический метод	1.00	-
1	5366227.72	5333480.93	Аналитический метод	1.00	-
14	5368096.83	5342145.22	Аналитический метод	1.00	-
15	5368089.63	5342145.22	Аналитический метод	1.00	-
16	5368089.63	5342152.42	Аналитический метод	1.00	-
17	5368096.83	5342152.42	Аналитический метод	1.00	-
14	5368096.83	5342145.22	Аналитический метод	1.00	-
18	5369816.36	5342599.65	Аналитический метод	1.00	-
19	5369790.53	5342696.26	Аналитический метод	1.00	-
20	5369574.41	5342637.77	Аналитический метод	1.00	-

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
21	5369397.39	5342620.65	Аналитический метод	1.00	-
22	5369403.45	5342575.04	Аналитический метод	1.00	-
23	5369408.31	5342521.23	Аналитический метод	1.00	-
24	5369592.41	5342539.04	Аналитический метод	1.00	-
18	5369816.36	5342599.65	Аналитический метод	1.00	-
25	5372604.28	5347100.86	Аналитический метод	1.00	-
26	5372531.38	5347170.02	Аналитический метод	1.00	-
27	5372333.94	5346915.90	Аналитический метод	1.00	-
28	5372416.43	5345987.54	Аналитический метод	1.00	-
29	5372431.19	5345976.42	Аналитический метод	1.00	-
30	5372438.23	5345931.05	Аналитический метод	1.00	-
31	5372421.27	5345933.04	Аналитический метод	1.00	-
32	5372462.21	5345472.25	Аналитический метод	1.00	-
33	5371375.70	5342980.90	Аналитический метод	1.00	-
34	5369957.65	5342741.49	Аналитический метод	1.00	-
35	5369810.65	5342701.70	Аналитический метод	1.00	-
36	5369835.47	5342605.94	Аналитический метод	1.00	-
37	5369835.76	5342604.90	Аналитический метод	1.00	-
38	5369979.09	5342643.69	Аналитический метод	1.00	-
39	5371445.73	5342891.31	Аналитический метод	1.00	-
40	5372564.08	5345455.68	Аналитический метод	1.00	-
41	5372437.03	5346885.59	Аналитический метод	1.00	-
25	5372604.28	5347100.86	Аналитический метод	1.00	-
42	5377618.24	5351779.87	Аналитический метод	1.00	-
43	5377507.17	5351774.24	Аналитический метод	1.00	-

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
44	5377369.05	5351449.54	Аналитический метод	1.00	-
45	5372975.23	5347741.29	Аналитический метод	1.00	-
46	5372565.59	5347214.04	Аналитический метод	1.00	-
47	5372638.77	5347145.24	Аналитический метод	1.00	-
48	5373047.75	5347671.64	Аналитический метод	1.00	-
49	5374848.21	5349191.17	Аналитический метод	1.00	-
50	5374834.68	5349231.43	Аналитический метод	1.00	-
51	5374840.78	5349240.32	Аналитический метод	1.00	-
52	5374867.82	5349207.72	Аналитический метод	1.00	-
53	5375232.85	5349515.80	Аналитический метод	1.00	-
54	5375233.53	5349532.39	Аналитический метод	1.00	-
55	5375258.31	5349611.24	Аналитический метод	1.00	-
56	5375290.01	5349564.03	Аналитический метод	1.00	-
57	5377451.75	5351388.48	Аналитический метод	1.00	-
42	5377618.24	5351779.87	Аналитический метод	1.00	-
58	5378185.07	5352219.49	Аналитический метод	1.00	-
59	5378048.77	5352264.90	Аналитический метод	1.00	-
60	5377630.28	5352063.67	Аналитический метод	1.00	-
61	5377561.81	5351902.69	Аналитический метод	1.00	-
62	5377670.57	5351902.90	Аналитический метод	1.00	-
63	5377707.56	5351989.87	Аналитический метод	1.00	-
58	5378185.07	5352219.49	Аналитический метод	1.00	-
64	5378438.13	5352341.18	Аналитический метод	1.00	-
65	5378388.20	5352428.13	Аналитический метод	1.00	-
66	5378260.47	5352366.71	Аналитический метод	1.00	-

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
67	5378377.51	5352312.03	Аналитический метод	1.00	-
64	5378438.13	5352341.18	Аналитический метод	1.00	-
68	5380629.10	5353775.62	Аналитический метод	1.00	-
69	5380545.27	5353800.52	Аналитический метод	1.00	-
70	5380531.49	5353814.16	Аналитический метод	1.00	-
71	5380054.72	5353229.52	Аналитический метод	1.00	-
72	5378505.86	5352484.71	Аналитический метод	1.00	-
73	5378543.49	5352444.78	Аналитический метод	1.00	-
74	5378563.50	5352401.47	Аналитический метод	1.00	-
75	5380118.13	5353149.05	Аналитический метод	1.00	-
68	5380629.10	5353775.62	Аналитический метод	1.00	-

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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	