

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ"

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Белоярский, Октябрьский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	5161 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ" сроком действия - 10 лет, в интересах ПАО «Газпром» (ИИН 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. 34687, office@invest.gazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1255540.80	2558707.01	Аналитический метод	0.10	-
2	1255525.87	2558725.47	Аналитический метод	0.10	-
3	1255521.46	2558721.39	Аналитический метод	0.10	-
4	1255532.18	2558708.12	Аналитический метод	0.10	-
5	1255510.07	2558691.90	Аналитический метод	0.10	-
6	1255482.33	2558719.20	Аналитический метод	0.10	-
7	1255480.48	2558717.68	Аналитический метод	0.10	-
8	1255453.51	2558695.26	Аналитический метод	0.10	-
9	1255449.41	2558691.81	Аналитический метод	0.10	-
10	1255417.40	2558664.59	Аналитический метод	0.10	-
11	1255413.36	2558661.10	Аналитический метод	0.10	-
12	1255359.45	2558613.46	Аналитический метод	0.10	-
13	1255300.96	2558561.77	Аналитический метод	0.10	-
14	1255295.92	2558557.30	Аналитический метод	0.10	-
15	1255293.75	2558555.34	Аналитический метод	0.10	-
16	1255286.71	2558558.16	Аналитический метод	0.10	-
17	1255279.46	2558551.77	Аналитический метод	0.10	-
18	1255244.40	2558520.74	Аналитический метод	0.10	-
19	1255244.28	2558518.93	Аналитический метод	0.10	-
20	1255189.88	2558470.50	Аналитический метод	0.10	-
21	1255172.07	2558454.37	Аналитический метод	0.10	-
22	1255131.91	2558417.84	Аналитический метод	0.10	-

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	1255128.53	2558414.70	Аналитический метод	0.10	-
24	1255123.04	2558409.58	Аналитический метод	0.10	-
25	1255122.92	2558409.70	Аналитический метод	0.10	-
26	1255119.78	2558406.95	Аналитический метод	0.10	-
27	1255114.15	2558402.24	Аналитический метод	0.10	-
28	1255084.49	2558377.01	Аналитический метод	0.10	-
29	1255046.73	2558344.88	Аналитический метод	0.10	-
30	1255017.90	2558320.29	Аналитический метод	0.10	-
31	1254987.31	2558295.33	Аналитический метод	0.10	-
32	1254974.33	2558286.16	Аналитический метод	0.10	-
33	1254946.70	2558267.63	Аналитический метод	0.10	-
34	1254921.10	2558250.59	Аналитический метод	0.10	-
35	1254901.52	2558237.77	Аналитический метод	0.10	-
36	1254904.50	2558233.21	Аналитический метод	0.10	-
37	1254909.80	2558236.68	Аналитический метод	0.10	-
38	1254910.16	2558236.25	Аналитический метод	0.10	-
39	1254924.41	2558245.58	Аналитический метод	0.10	-
40	1254950.03	2558262.64	Аналитический метод	0.10	-
41	1254977.74	2558281.22	Аналитический метод	0.10	-
42	1254990.94	2558290.55	Аналитический метод	0.10	-
43	1255021.74	2558315.68	Аналитический метод	0.10	-
44	1255050.62	2558340.31	Аналитический метод	0.10	-
45	1255088.38	2558372.44	Аналитический метод	0.10	-
46	1255113.56	2558393.86	Аналитический метод	0.10	-
47	1255123.70	2558402.41	Аналитический метод	0.10	-

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	1255128.07	2558406.23	Аналитический метод	0.10	-
49	1255176.10	2558449.93	Аналитический метод	0.10	-
50	1255193.88	2558466.04	Аналитический метод	0.10	-
51	1255250.10	2558516.08	Аналитический метод	0.10	-
52	1255250.22	2558517.87	Аналитический метод	0.10	-
53	1255283.43	2558547.27	Аналитический метод	0.10	-
54	1255287.91	2558551.22	Аналитический метод	0.10	-
55	1255292.93	2558549.21	Аналитический метод	0.10	-
56	1255295.00	2558548.39	Аналитический метод	0.10	-
57	1255299.00	2558552.01	Аналитический метод	0.10	-
58	1255304.93	2558557.28	Аналитический метод	0.10	-
59	1255363.43	2558608.97	Аналитический метод	0.10	-
60	1255417.30	2558656.58	Аналитический метод	0.10	-
61	1255421.30	2558660.03	Аналитический метод	0.10	-
62	1255453.28	2558687.23	Аналитический метод	0.10	-
63	1255457.36	2558690.65	Аналитический метод	0.10	-
64	1255481.98	2558711.12	Аналитический метод	0.10	-
65	1255509.50	2558684.04	Аналитический метод	0.10	-
1	1255540.80	2558707.01	Аналитический метод	0.10	-
66	1175104.19	2450604.32	Аналитический метод	0.10	-
67	1175104.23	2450610.32	Аналитический метод	0.10	-
68	1175093.32	2450610.94	Аналитический метод	0.10	-
69	1175092.52	2450604.98	Аналитический метод	0.10	-
66	1175104.19	2450604.32	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЗУ1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-

1	2	3
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	1	-
3Y2		
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	66	-

Схема расположения границ публичного сервитута

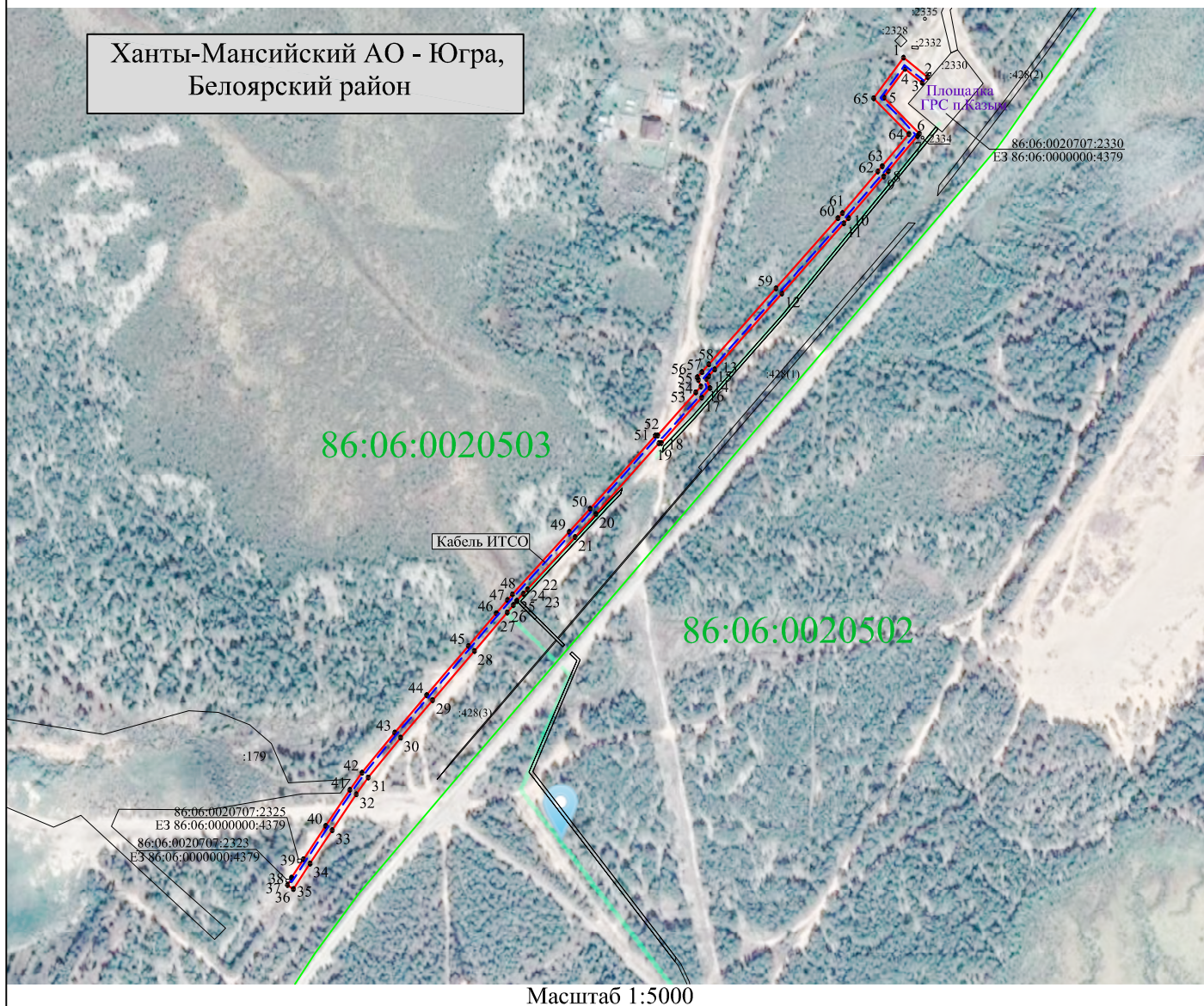
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ" (ГРС п. Казым), (ГРС п. СМУ-4)



Используемые условные знаки и обозначения смотреть на схемах расположения границ публичного сервитута - лист 1, лист 2

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения
"Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ" (ГРС п. Казым)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

— граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН

86:06:0020707:2325 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— проектоное местоположение инженерного сооружения (кабель инженерно - технических средств охраны)

— проектная граница публичного сервитута

86:06:0020503 - кадастровый номер квартала

— граница кадастрового квартала

МСК-86 зона 2 - система координат

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - наименование субъекта РФ

Белоярский район - наименование муниципального района

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ" (ГРС п. СМУ-4)

Ханты-Мансийский АО - Югра,
Октябрьский район

86:07:0103003

Площадка ГРС п. СМУ-4

86:07:0103003:2076

86:07:0103001:194
ЕЗ 86:07:0000000:175

Кабель ИТСО

66 67
69 68
Охранный кран

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- — — — — граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН

86:07:0103003:2076 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (кабель инженерно - технических средств охраны)
- — — — — проектная граница публичного сервитута

89:07:0103003 - кадастровый номер квартала

- — — — — граница кадастрового квартала

МСК-86 зона 2 - система координат

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - наименование субъекта РФ

Октябрьский район - наименование муниципального района