

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения – «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Этап 5.3 Компрессорная станция КС-3 «Амгинская»

(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	Республика Саха (Якутия), улус Алданский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151366 +/- 6809 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения – «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Этап 5.3 Компрессорная станция КС-3 «Амгинская». Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте www.minenergo.gov.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК 42 14:02

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	6597442.95	22187266.58	Аналитический метод	5.00	-
2	6597439.28	22187270.66	Аналитический метод	5.00	-
3	6597434.92	22187271.91	Аналитический метод	5.00	-
4	6597403.82	22187243.95	Аналитический метод	5.00	-
5	6597400.93	22187241.34	Аналитический метод	5.00	-
6	6597397.48	22187237.70	Аналитический метод	5.00	-
7	6597395.56	22187235.36	Аналитический метод	5.00	-
8	6597393.78	22187232.91	Аналитический метод	5.00	-
9	6597392.16	22187230.36	Аналитический метод	5.00	-
10	6597391.66	22187229.47	Аналитический метод	5.00	-
11	6597390.69	22187227.72	Аналитический метод	5.00	-
12	6597390.24	22187226.82	Аналитический метод	5.00	-
13	6597389.39	22187224.99	Аналитический метод	5.00	-
14	6597388.99	22187224.07	Аналитический метод	5.00	-
15	6597388.62	22187223.12	Аналитический метод	5.00	-
16	6597387.91	22187221.25	Аналитический метод	5.00	-
17	6597387.29	22187219.33	Аналитический метод	5.00	-
18	6597386.74	22187217.38	Аналитический метод	5.00	-
19	6597386.26	22187215.45	Аналитический метод	5.00	-
20	6597385.88	22187213.47	Аналитический метод	5.00	-
21	6597385.54	22187211.24	Аналитический метод	5.00	-
22	6597385.08	22187210.83	Аналитический метод	5.00	-

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
23	6597370.14	22187197.42	Аналитический метод	5.00	-
24	6597396.62	22187167.98	Аналитический метод	5.00	-
25	6597380.25	22187153.34	Аналитический метод	5.00	-
26	6597358.38	22187133.68	Аналитический метод	5.00	-
27	6597353.50	22187128.63	Аналитический метод	5.00	-
28	6597346.87	22187118.44	Аналитический метод	5.00	-
29	6597342.74	22187106.20	Аналитический метод	5.00	-
30	6597341.91	22187092.97	Аналитический метод	5.00	-
31	6597344.00	22187081.72	Аналитический метод	5.00	-
32	6597256.70	22187003.25	Аналитический метод	5.00	-
33	6597247.04	22186994.49	Аналитический метод	5.00	-
34	6597243.92	22186991.44	Аналитический метод	5.00	-
35	6597241.08	22186988.12	Аналитический метод	5.00	-
36	6597238.55	22186984.57	Аналитический метод	5.00	-
37	6597236.33	22186980.81	Аналитический метод	5.00	-
38	6597234.45	22186976.86	Аналитический метод	5.00	-
39	6597232.91	22186972.78	Аналитический метод	5.00	-
40	6597231.74	22186968.56	Аналитический метод	5.00	-
41	6597230.94	22186964.27	Аналитический метод	5.00	-
42	6597230.52	22186959.93	Аналитический метод	5.00	-
43	6597230.48	22186955.55	Аналитический метод	5.00	-
44	6597230.82	22186951.21	Аналитический метод	5.00	-
45	6597231.54	22186946.89	Аналитический метод	5.00	-
46	6597232.63	22186942.67	Аналитический метод	5.00	-
47	6597234.07	22186938.55	Аналитический метод	5.00	-
48	6597235.89	22186934.58	Аналитический метод	5.00	-

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
49	6597238.03	22186930.77	Аналитический метод	5.00	-
50	6597240.50	22186927.18	Аналитический метод	5.00	-
51	6597243.28	22186923.80	Аналитический метод	5.00	-
52	6597268.04	22186896.26	Аналитический метод	5.00	-
53	6597252.69	22186882.44	Аналитический метод	5.00	-
54	6597231.55	22186863.45	Аналитический метод	5.00	-
55	6597228.54	22186860.51	Аналитический метод	5.00	-
56	6597225.79	22186857.34	Аналитический метод	5.00	-
57	6597223.32	22186853.92	Аналитический метод	5.00	-
58	6597221.14	22186850.33	Аналитический метод	5.00	-
59	6597219.27	22186846.56	Аналитический метод	5.00	-
60	6597217.72	22186842.64	Аналитический метод	5.00	-
61	6597216.51	22186838.62	Аналитический метод	5.00	-
62	6597215.64	22186834.50	Аналитический метод	5.00	-
63	6597215.13	22186830.32	Аналитический метод	5.00	-
64	6597214.95	22186826.12	Аналитический метод	5.00	-
65	6597215.05	22186823.93	Аналитический метод	5.00	-
66	6597287.09	22186881.40	Аналитический метод	5.00	-
67	6597449.88	22186700.32	Аналитический метод	5.00	-
68	6597484.72	22186731.60	Аналитический метод	5.00	-
69	6597490.73	22186723.33	Аналитический метод	5.00	-
70	6597491.88	22186724.36	Аналитический метод	5.00	-
71	6597542.35	22186668.36	Аналитический метод	5.00	-
72	6597618.96	22186583.12	Аналитический метод	5.00	-
73	6597603.32	22186569.07	Аналитический метод	5.00	-
74	6597636.78	22186531.84	Аналитический метод	5.00	-

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
75	6597674.02	22186565.30	Аналитический метод	5.00	-
76	6597674.51	22186565.76	Аналитический метод	5.00	-
77	6597641.06	22186602.97	Аналитический метод	5.00	-
78	6597640.55	22186602.53	Аналитический метод	5.00	-
79	6597625.42	22186588.93	Аналитический метод	5.00	-
80	6597548.81	22186674.15	Аналитический метод	5.00	-
81	6597548.31	22186673.71	Аналитический метод	5.00	-
82	6597497.85	22186729.69	Аналитический метод	5.00	-
83	6597536.54	22186764.28	Аналитический метод	5.00	-
84	6597536.65	22186764.87	Аналитический метод	5.00	-
85	6597627.15	22186846.21	Аналитический метод	5.00	-
86	6597631.25	22186846.54	Аналитический метод	5.00	-
87	6597736.33	22186940.98	Аналитический метод	5.00	-
88	6597644.77	22187042.85	Аналитический метод	5.00	-
89	6597627.86	22187027.65	Аналитический метод	5.00	-
90	6597622.51	22187033.60	Аналитический метод	5.00	-
91	6597639.41	22187048.80	Аналитический метод	5.00	-
92	6597621.54	22187068.68	Аналитический метод	5.00	-
93	6597604.63	22187053.48	Аналитический метод	5.00	-
94	6597599.27	22187059.46	Аналитический метод	5.00	-
95	6597616.18	22187074.66	Аналитический метод	5.00	-
96	6597521.18	22187180.32	Аналитический метод	5.00	-
97	6597504.27	22187165.13	Аналитический метод	5.00	-
98	6597489.52	22187181.55	Аналитический метод	5.00	-
99	6597464.10	22187158.71	Аналитический метод	5.00	-
100	6597454.76	22187169.11	Аналитический метод	5.00	-

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
101	6597496.72	22187206.80	Аналитический метод	5.00	-
102	6597460.87	22187246.67	Аналитический метод	5.00	-
103	6597489.18	22187272.10	Аналитический метод	5.00	-
104	6597471.27	22187292.03	Аналитический метод	5.00	-
1	6597442.95	22187266.58	Аналитический метод	5.00	-

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 -

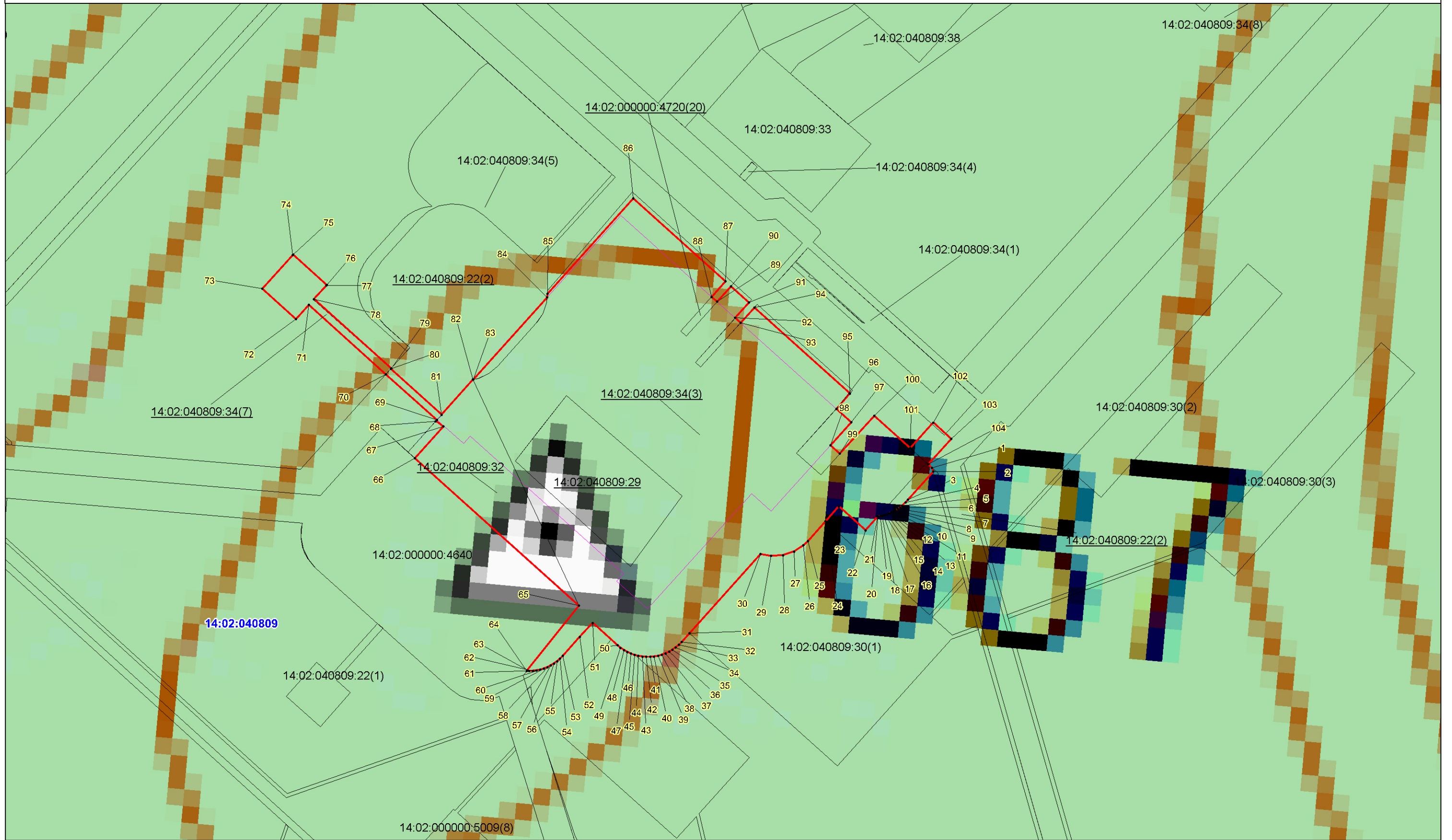
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы публичного сервитута;
- проектируемые объекты инженерной инфраструктуры

Масштаб 1:4 000