

## 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 г. Алдан Республики Саха (Якутия)»**

(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), район Алданский; Республика Саха (Якутия), район Алданский, «Беллетский Эвенкийский национальный наслег»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	266918 +/- 181 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	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 г. Алдан Республики Саха (Якутия)», сроком на 49 лет; в пользу ООО Газпром межрегионгаз (ИНН 5003021311, ОГРН 1025000653930), юридический адрес и фактический адрес: 197110, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А, адрес элект.почты: mrg@mrg.gazprom.ru. Документация по планировке территории утверждена приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2022 № 1265

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 4

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	591511.14	4336138.82	Аналитический метод	0.10	-
2	591473.07	4336151.61	Аналитический метод	0.10	-
3	591484.26	4336184.30	Аналитический метод	0.10	-
4	591495.80	4336219.46	Аналитический метод	0.10	-
5	591496.85	4336222.39	Аналитический метод	0.10	-
6	591501.94	4336237.56	Аналитический метод	0.10	-
7	591692.01	4336803.52	Аналитический метод	0.10	-
8	591977.00	4336999.02	Аналитический метод	0.10	-
9	592076.02	4337066.81	Аналитический метод	0.10	-
10	592083.98	4337072.26	Аналитический метод	0.10	-
11	592130.86	4337104.41	Аналитический метод	0.10	-
12	592164.28	4337127.31	Аналитический метод	0.10	-
13	592177.38	4337126.06	Аналитический метод	0.10	-
14	592181.37	4337136.24	Аналитический метод	0.10	-
15	592181.60	4337139.19	Аналитический метод	0.10	-
16	592203.16	4337153.97	Аналитический метод	0.10	-
17	592248.93	4337185.36	Аналитический метод	0.10	-
18	592418.26	4337300.34	Аналитический метод	0.10	-
19	592427.09	4337287.47	Аналитический метод	0.10	-
20	592432.03	4337290.86	Аналитический метод	0.10	-
21	592423.30	4337303.77	Аналитический метод	0.10	-
22	592502.28	4337359.05	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	592489.67	4337377.40	Аналитический метод	0.10	-
24	592493.86	4337378.99	Аналитический метод	0.10	-
25	592500.01	4337382.66	Аналитический метод	0.10	-
26	592507.65	4337389.40	Аналитический метод	0.10	-
27	592514.25	4337398.57	Аналитический метод	0.10	-
28	592518.56	4337407.48	Аналитический метод	0.10	-
29	592521.76	4337418.36	Аналитический метод	0.10	-
30	592522.41	4337426.97	Аналитический метод	0.10	-
31	592522.08	4337434.10	Аналитический метод	0.10	-
32	592519.95	4337444.81	Аналитический метод	0.10	-
33	592515.39	4337459.81	Аналитический метод	0.10	-
34	592514.22	4337474.77	Аналитический метод	0.10	-
35	592513.40	4337511.76	Аналитический метод	0.10	-
36	592513.57	4337519.45	Аналитический метод	0.10	-
37	592513.26	4337539.45	Аналитический метод	0.10	-
38	592513.58	4337557.60	Аналитический метод	0.10	-
39	592510.23	4337656.86	Аналитический метод	0.10	-
40	592503.51	4337862.55	Аналитический метод	0.10	-
41	592502.52	4337985.84	Аналитический метод	0.10	-
42	592502.24	4338089.72	Аналитический метод	0.10	-
43	592509.52	4338150.05	Аналитический метод	0.10	-
44	592520.99	4338195.73	Аналитический метод	0.10	-
45	592538.17	4338249.57	Аналитический метод	0.10	-
46	592555.00	4338280.40	Аналитический метод	0.10	-
47	592564.95	4338274.30	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	592617.43	4338360.05	Аналитический метод	0.10	-
49	592674.93	4338352.61	Аналитический метод	0.10	-
50	592672.10	4338330.76	Аналитический метод	0.10	-
51	592721.69	4338324.33	Аналитический метод	0.10	-
52	592728.11	4338373.92	Аналитический метод	0.10	-
53	592678.53	4338380.34	Аналитический метод	0.10	-
54	592675.71	4338358.57	Аналитический метод	0.10	-
55	592620.86	4338365.67	Аналитический метод	0.10	-
56	592633.07	4338385.61	Аналитический метод	0.10	-
57	592616.34	4338395.95	Аналитический метод	0.10	-
58	592619.00	4338404.85	Аналитический метод	0.10	-
59	592623.00	4338423.18	Аналитический метод	0.10	-
60	592624.79	4338441.59	Аналитический метод	0.10	-
61	592624.11	4338456.00	Аналитический метод	0.10	-
62	592621.55	4338472.99	Аналитический метод	0.10	-
63	592618.40	4338489.01	Аналитический метод	0.10	-
64	592611.74	4338508.63	Аналитический метод	0.10	-
65	592599.28	4338531.74	Аналитический метод	0.10	-
66	592588.16	4338547.34	Аналитический метод	0.10	-
67	592575.63	4338565.98	Аналитический метод	0.10	-
68	592565.39	4338587.66	Аналитический метод	0.10	-
69	592555.80	4338605.00	Аналитический метод	0.10	-
70	592544.73	4338630.16	Аналитический метод	0.10	-
71	592532.21	4338670.76	Аналитический метод	0.10	-
72	592528.35	4338694.95	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
73	592525.66	4338717.73	Аналитический метод	0.10	-
74	592524.72	4338736.79	Аналитический метод	0.10	-
75	592525.99	4338764.95	Аналитический метод	0.10	-
76	592523.65	4338777.59	Аналитический метод	0.10	-
77	592556.50	4338816.45	Аналитический метод	0.10	-
78	592556.97	4338829.63	Аналитический метод	0.10	-
79	592531.32	4338869.86	Аналитический метод	0.10	-
80	592529.33	4338899.76	Аналитический метод	0.10	-
81	592528.73	4338963.60	Аналитический метод	0.10	-
82	592525.34	4339006.55	Аналитический метод	0.10	-
83	592525.48	4339028.23	Аналитический метод	0.10	-
84	592527.38	4339045.02	Аналитический метод	0.10	-
85	592520.65	4339053.36	Аналитический метод	0.10	-
86	592517.29	4339070.63	Аналитический метод	0.10	-
87	592569.22	4339080.98	Аналитический метод	0.10	-
88	592562.55	4339114.42	Аналитический метод	0.10	-
89	592601.37	4339132.18	Аналитический метод	0.10	-
90	592692.29	4339151.19	Аналитический метод	0.10	-
91	592687.82	4339172.60	Аналитический метод	0.10	-
92	592573.54	4339148.79	Аналитический метод	0.10	-
93	592479.45	4339129.14	Аналитический метод	0.10	-
94	592385.24	4339109.28	Аналитический метод	0.10	-
95	592329.99	4339097.83	Аналитический метод	0.10	-
96	592288.95	4339089.18	Аналитический метод	0.10	-
97	592291.62	4339076.40	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
98	592293.41	4339067.81	Аналитический метод	0.10	-
99	592384.05	4339086.75	Аналитический метод	0.10	-
100	592396.00	4339086.56	Аналитический метод	0.10	-
101	592403.14	4339047.89	Аналитический метод	0.10	-
102	592484.73	4339064.15	Аналитический метод	0.10	-
103	592487.31	4339049.43	Аналитический метод	0.10	-
104	592485.46	4339033.03	Аналитический метод	0.10	-
105	592496.67	4339012.73	Аналитический метод	0.10	-
106	592501.57	4338963.33	Аналитический метод	0.10	-
107	592495.55	4338871.22	Аналитический метод	0.10	-
108	592480.19	4338829.44	Аналитический метод	0.10	-
109	592480.00	4338824.11	Аналитический метод	0.10	-
110	592494.57	4338778.75	Аналитический метод	0.10	-
111	592493.51	4338725.77	Аналитический метод	0.10	-
112	592492.58	4338686.98	Аналитический метод	0.10	-
113	592499.06	4338656.79	Аналитический метод	0.10	-
114	592518.86	4338610.59	Аналитический метод	0.10	-
115	592536.03	4338576.43	Аналитический метод	0.10	-
116	592564.59	4338533.30	Аналитический метод	0.10	-
117	592580.70	4338505.57	Аналитический метод	0.10	-
118	592590.82	4338477.65	Аналитический метод	0.10	-
119	592595.24	4338452.85	Аналитический метод	0.10	-
120	592592.99	4338430.09	Аналитический метод	0.10	-
121	592589.34	4338412.37	Аналитический метод	0.10	-
122	592490.15	4338473.06	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
123	592466.55	4338434.69	Аналитический метод	0.10	-
124	592466.55	4338418.01	Аналитический метод	0.10	-
125	592451.74	4338393.81	Аналитический метод	0.10	-
126	592446.55	4338396.80	Аналитический метод	0.10	-
127	592446.55	4338401.81	Аналитический метод	0.10	-
128	592421.37	4338363.01	Аналитический метод	0.10	-
129	592420.34	4338361.30	Аналитический метод	0.10	-
130	592422.03	4338354.44	Аналитический метод	0.10	-
131	592482.22	4338318.06	Аналитический метод	0.10	-
132	592489.08	4338319.76	Аналитический метод	0.10	-
133	592480.80	4338306.07	Аналитический метод	0.10	-
134	592467.64	4338284.20	Аналитический метод	0.10	-
135	592448.70	4338252.41	Аналитический метод	0.10	-
136	592440.80	4338239.64	Аналитический метод	0.10	-
137	592437.43	4338098.66	Аналитический метод	0.10	-
138	592395.11	4338092.52	Аналитический метод	0.10	-
139	592392.31	4337983.50	Аналитический метод	0.10	-
140	592433.55	4337982.44	Аналитический метод	0.10	-
141	592419.78	4337437.29	Аналитический метод	0.10	-
142	592449.38	4337393.33	Аналитический метод	0.10	-
143	592437.27	4337381.64	Аналитический метод	0.10	-
144	592406.89	4337365.61	Аналитический метод	0.10	-
145	592393.04	4337355.92	Аналитический метод	0.10	-
146	592384.27	4337345.94	Аналитический метод	0.10	-
147	592327.39	4337305.13	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
148	592311.57	4337298.22	Аналитический метод	0.10	-
149	592266.85	4337266.36	Аналитический метод	0.10	-
150	592248.46	4337252.74	Аналитический метод	0.10	-
151	592235.18	4337248.94	Аналитический метод	0.10	-
152	592208.08	4337227.90	Аналитический метод	0.10	-
153	592195.84	4337215.12	Аналитический метод	0.10	-
154	592173.17	4337201.24	Аналитический метод	0.10	-
155	592162.13	4337190.77	Аналитический метод	0.10	-
156	592129.49	4337170.64	Аналитический метод	0.10	-
157	592102.23	4337176.38	Аналитический метод	0.10	-
158	592089.90	4337176.66	Аналитический метод	0.10	-
159	592085.60	4337166.70	Аналитический метод	0.10	-
160	592094.65	4337153.26	Аналитический метод	0.10	-
161	592094.85	4337147.30	Аналитический метод	0.10	-
162	592039.25	4337107.92	Аналитический метод	0.10	-
163	591957.17	4337054.19	Аналитический метод	0.10	-
164	591834.59	4336981.28	Аналитический метод	0.10	-
165	591817.14	4336975.08	Аналитический метод	0.10	-
166	591789.84	4336957.80	Аналитический метод	0.10	-
167	591775.86	4336945.34	Аналитический метод	0.10	-
168	591718.04	4336910.13	Аналитический метод	0.10	-
169	591678.81	4336881.25	Аналитический метод	0.10	-
170	591669.48	4336877.29	Аналитический метод	0.10	-
171	591653.11	4336863.25	Аналитический метод	0.10	-
172	591633.70	4336839.86	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
173	591606.80	4336805.14	Аналитический метод	0.10	-
174	591596.26	4336783.64	Аналитический метод	0.10	-
175	591591.82	4336766.46	Аналитический метод	0.10	-
176	591590.83	4336741.81	Аналитический метод	0.10	-
177	591583.35	4336725.85	Аналитический метод	0.10	-
178	591578.89	4336705.14	Аналитический метод	0.10	-
179	591548.97	4336592.06	Аналитический метод	0.10	-
180	591535.68	4336567.63	Аналитический метод	0.10	-
181	591520.21	4336482.86	Аналитический метод	0.10	-
182	591499.81	4336421.41	Аналитический метод	0.10	-
183	591488.20	4336390.48	Аналитический метод	0.10	-
184	591469.47	4336322.67	Аналитический метод	0.10	-
185	591452.50	4336271.24	Аналитический метод	0.10	-
186	591425.13	4336201.79	Аналитический метод	0.10	-
187	591415.94	4336170.79	Аналитический метод	0.10	-
188	591372.81	4336185.28	Аналитический метод	0.10	-
189	591336.67	4336077.68	Аналитический метод	0.10	-
190	591474.09	4336030.09	Аналитический метод	0.10	-
191	591499.76	4336103.99	Аналитический метод	0.10	-
192	591499.49	4336104.12	Аналитический метод	0.10	-
1	591511.14	4336138.82	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 -

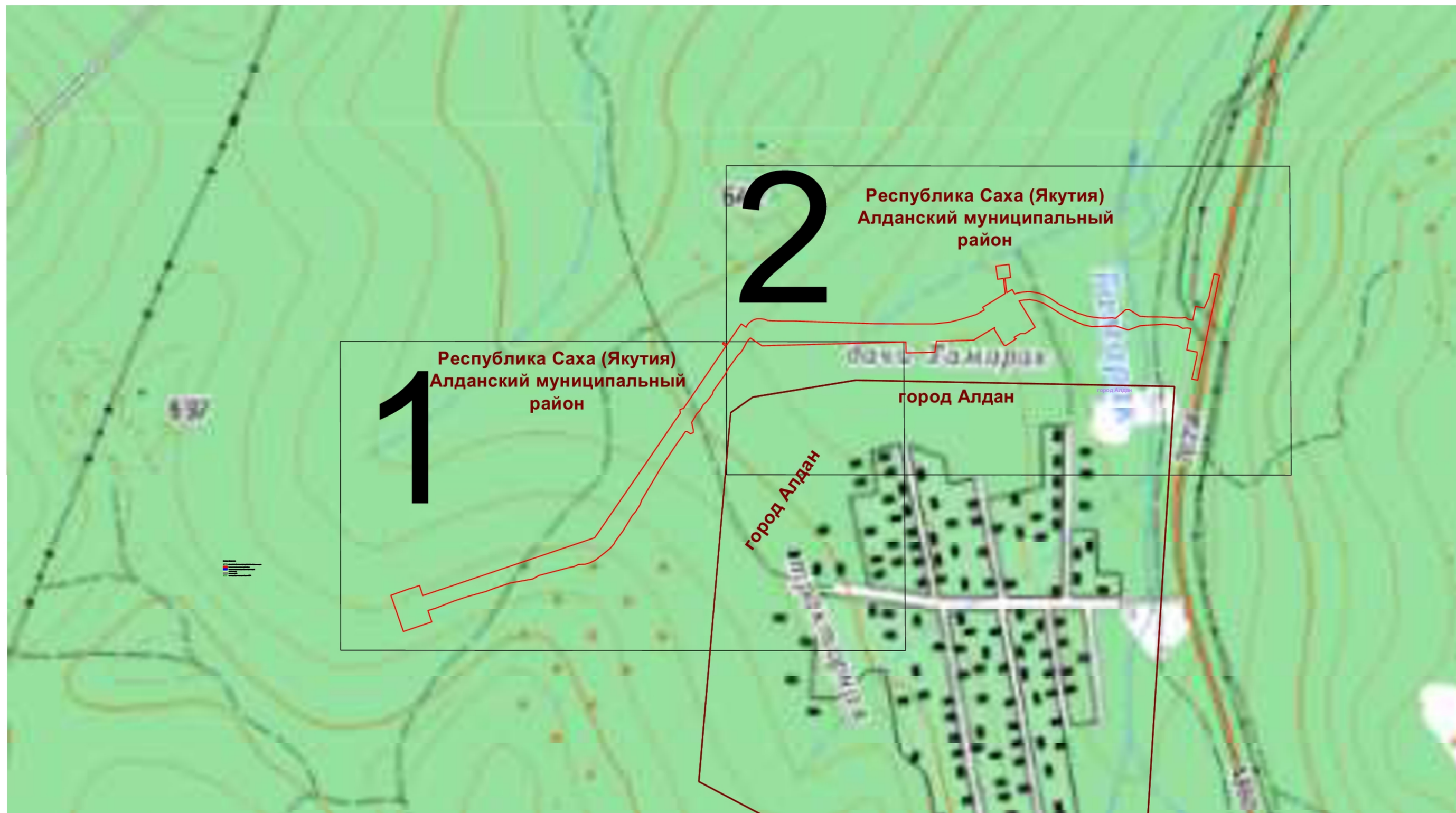
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

Система координат: МСК-14, зона 4

Система высот: Балтийская

Картографическая основа - топографический план ООО «ИПИГАЗ», 2021г.



Республика Саха (Якутия)  
Алданский муниципальный район

город Алдан

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  10 - обозначение и номер характерной точки публичного сервитута
-  - границы административно-территориальных образований
-  14.02.010502.135 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  14.02.010502 - номер кадастрового квартала
-  - проектное местоположение газопровода
-  - проектное местоположение линии связи
-  - проектное местоположение а/д
-  - проектное местоположение ЭХЗ

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



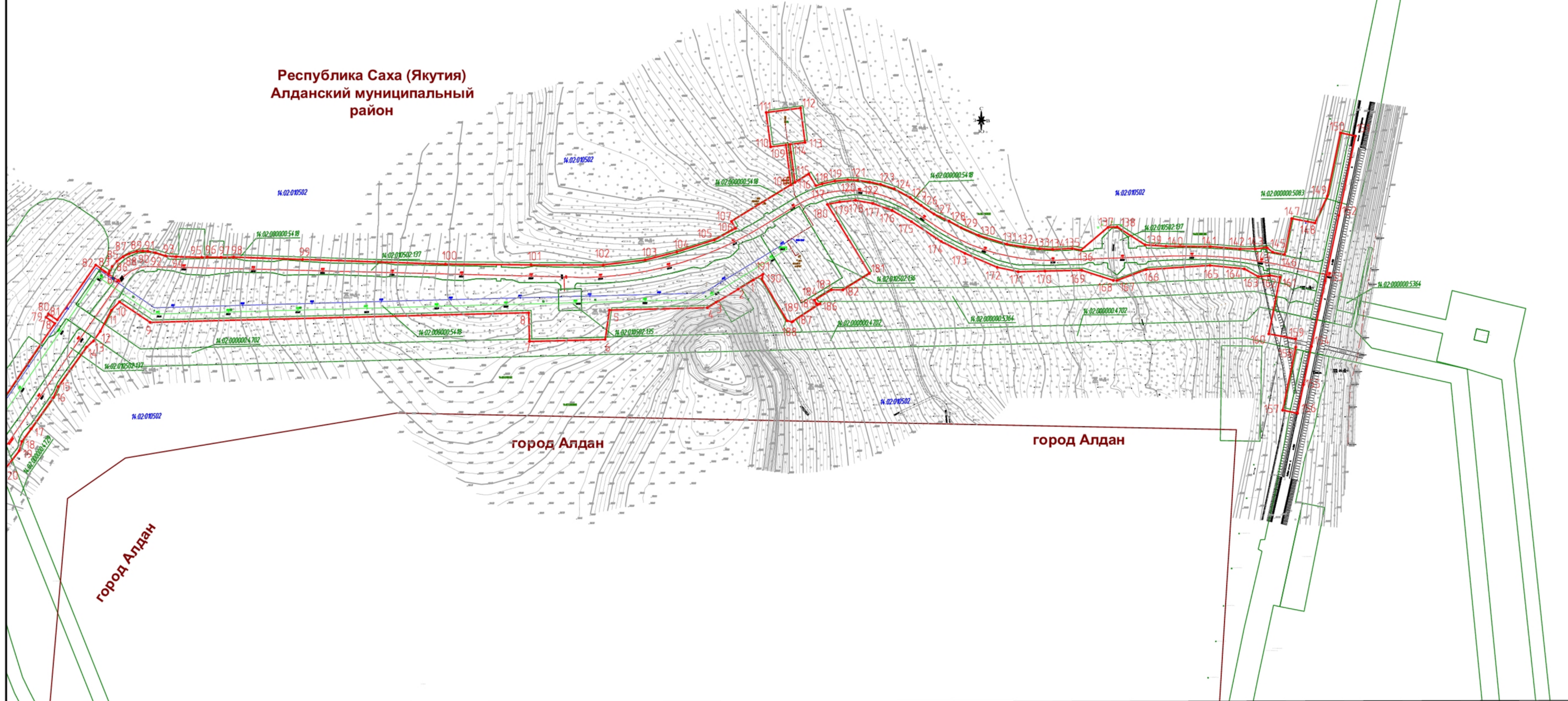
Система координат: МСК-14, зона 4

Система высот: Балтийская

Картографическая основа - топографический план ООО «ИПИГАЗ», 2021г.



Республика Саха (Якутия)  
Алданский муниципальный район



город Алдан

город Алдан

город Алдан

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1° - обозначение и номер характерной точки публичного сервитута
- границы административно-территориальных образований
- 14.02.010502-135 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 14.02.010502 - номер кадастрового квартала
- проектное местоположение газопровода
- проектное местоположение линии связи
- проектное местоположение а/д
- проектное местоположение ЭХЗ

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



Система координат: МСК-14, зона 4

Система высот: Балтийская

Картографическая основа - топографический план 000 «ИГИГАЗ», 2021 г.

## Лист электронных подписей документа