

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## 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)	9697 +/- 34 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельного (ых) участка (ов) в целях: складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объектов транспортной инфраструктуры линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод-отвод и ГРС г. Алдан Республики Саха (Якутия)». Срок публичного сервитута: 12 месяцев (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости). Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром межрегионгаз», ИНН: 5003021311, ОГРН: 1025000653930, почтовый адрес: 197110, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А, адрес электронной 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	592093.08	4337041.57	Аналитический метод	0.10	-
2	592076.02	4337066.81	Аналитический метод	0.10	-
3	591977.00	4336999.02	Аналитический метод	0.10	-
4	591988.30	4336982.52	Аналитический метод	0.10	-
5	592013.06	4336999.46	Аналитический метод	0.10	-
6	592018.70	4336991.21	Аналитический метод	0.10	-
1	592093.08	4337041.57	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
7	591519.43	4336172.77	Аналитический метод	0.10	-
8	591530.96	4336207.93	Аналитический метод	0.10	-
9	591495.80	4336219.46	Аналитический метод	0.10	-
10	591484.26	4336184.30	Аналитический метод	0.10	-
7	591519.43	4336172.77	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
11	592448.70	4338252.41	Аналитический метод	0.10	-
12	592467.64	4338284.20	Аналитический метод	0.10	-
13	592435.85	4338303.14	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
14	592416.91	4338271.35	Аналитический метод	0.10	-
11	592448.70	4338252.41	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
15	592551.21	4337475.58	Аналитический метод	0.10	-
16	592550.39	4337512.58	Аналитический метод	0.10	-
17	592513.40	4337511.76	Аналитический метод	0.10	-
18	592514.22	4337474.77	Аналитический метод	0.10	-
15	592551.21	4337475.58	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
19	591591.34	4336188.63	Аналитический метод	0.10	-
20	591597.70	4336207.59	Аналитический метод	0.10	-
21	591578.74	4336213.94	Аналитический метод	0.10	-
22	591578.10	4336212.05	Аналитический метод	0.10	-
23	591571.77	4336208.90	Аналитический метод	0.10	-
24	591506.16	4336230.87	Аналитический метод	0.10	-
25	591501.94	4336237.56	Аналитический метод	0.10	-
26	591496.85	4336222.39	Аналитический метод	0.10	-
27	591504.27	4336225.16	Аналитический метод	0.10	-
28	591569.87	4336203.21	Аналитический метод	0.10	-
29	591572.90	4336196.54	Аналитический метод	0.10	-
30	591572.38	4336194.99	Аналитический метод	0.10	-
19	591591.34	4336188.63	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
31	592480.80	4338306.07	Аналитический метод	0.10	-
32	592489.08	4338319.76	Аналитический метод	0.10	-
33	592482.22	4338318.06	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
34	592422.03	4338354.44	Аналитический метод	0.10	-
35	592420.34	4338361.30	Аналитический метод	0.10	-
36	592421.38	4338363.01	Аналитический метод	0.10	-
37	592404.27	4338373.36	Аналитический метод	0.10	-
38	592393.91	4338356.25	Аналитический метод	0.10	-
39	592411.02	4338345.90	Аналитический метод	0.10	-
40	592412.06	4338347.61	Аналитический метод	0.10	-
41	592418.93	4338349.30	Аналитический метод	0.10	-
42	592479.11	4338312.93	Аналитический метод	0.10	-
31	592480.80	4338306.07	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
43	592533.56	4337519.76	Аналитический метод	0.10	-
44	592533.26	4337539.75	Аналитический метод	0.10	-
45	592513.26	4337539.45	Аналитический метод	0.10	-
46	592513.57	4337519.45	Аналитический метод	0.10	-
43	592533.56	4337519.76	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

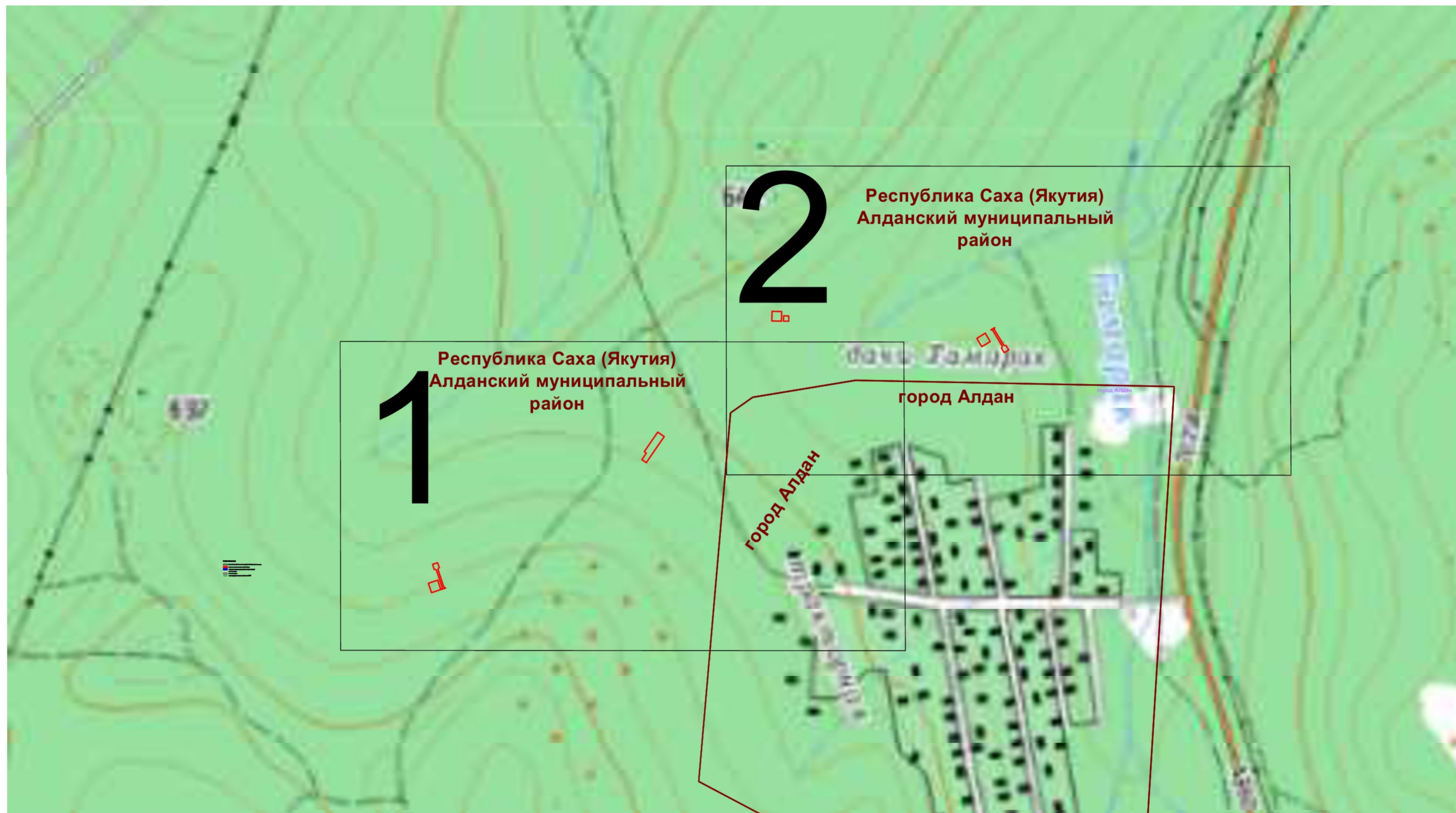
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 <sub>t</sub> ), 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





Масштаб 1:5000

Система координат: МСК-14, зона 4

Система высот: Балтийская

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

Условные обозначения:

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










Республика Саха (Якутия)  
Алданский муниципальный район

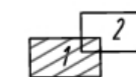
город Алдан

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

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



Система координат: МСК-14, зона 4

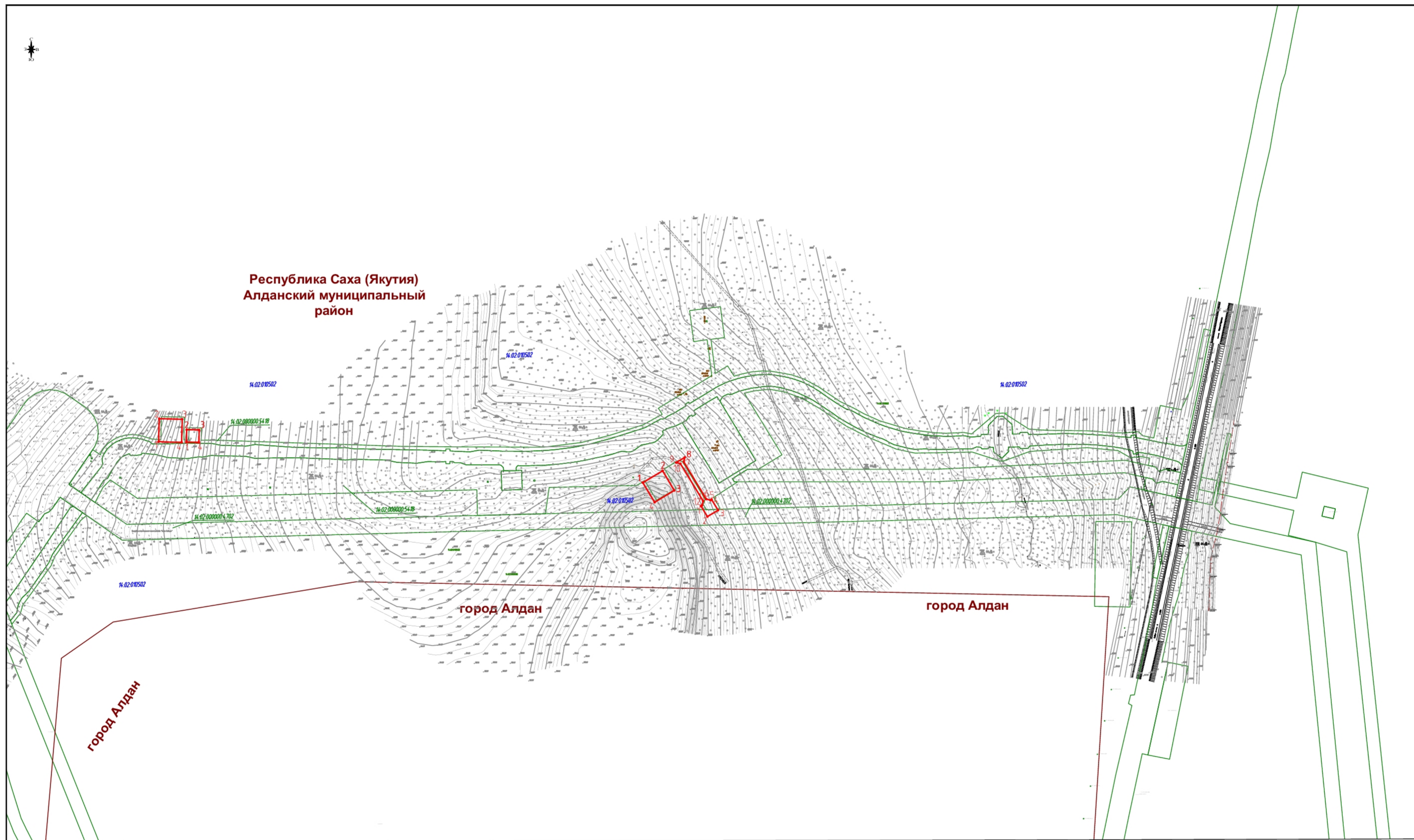
Система высот: Балтийская

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










Республика Саха (Якутия)  
Алданский муниципальный район

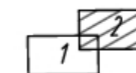


Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - 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

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



Система координат: МСК-14, зона 4  
Система высот: Балтийская  
Картографическая основа - топографический план 000 «ИГИГ АЗ», 2021 г.



## Лист электронных подписей документа