

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
при реализации объекта «Станция Беркакит Дальневосточной железной
дороги»**

(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	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-н, п. Беркакит
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2247 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 22 месяцев

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

Контур 1* - площадь 28 кв.м.

1	361810.94	4296070.87	Картометрический метод	0.10	-
2	361811.28	4296072.07	Картометрический метод	0.10	-
3	361795.64	4296077.47	Картометрический метод	0.10	-
4	361795.12	4296075.41	Картометрический метод	0.10	-
1	361810.94	4296070.87	Картометрический метод	0.10	-

Контур 2* - площадь 24 кв.м.

5	361795.12	4296075.42	Картометрический метод	0.10	-
6	361795.64	4296077.47	Картометрический метод	0.10	-
7	361773.10	4296081.79	Картометрический метод	0.10	-
5	361795.12	4296075.42	Картометрический метод	0.10	-

Контур 3* - площадь 379 кв.м.

8	361795.64	4296077.47	Картометрический метод	0.10	-
9	361761.66	4296089.23	Картометрический метод	0.10	-
10	361755.13	4296091.49	Картометрический метод	0.10	-
11	361744.35	4296095.22	Картометрический метод	0.10	-
12	361743.96	4296093.50	Картометрический метод	0.10	-
13	361738.09	4296094.82	Картометрический метод	0.10	-

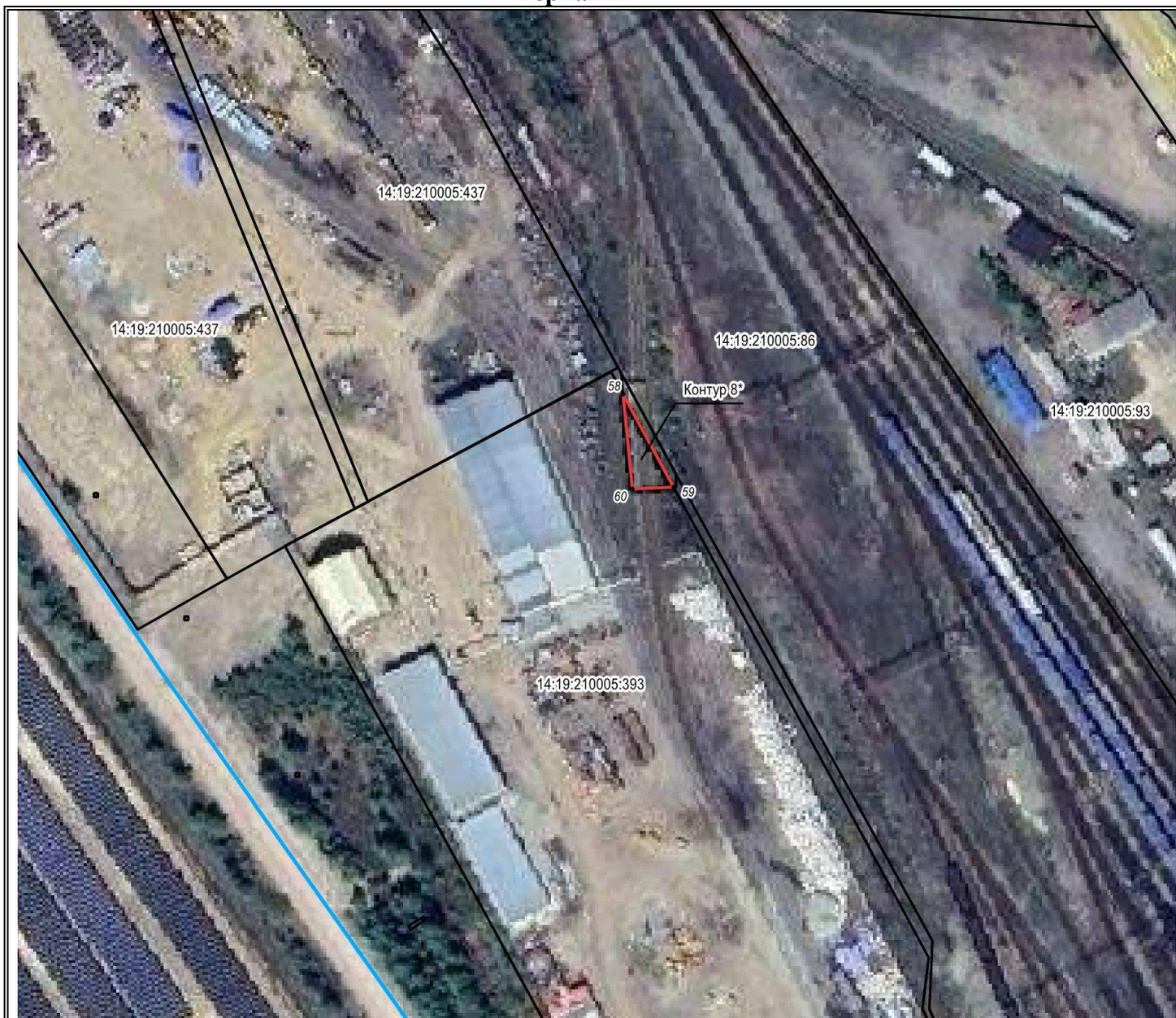
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	361732.21	4296096.23	Картометрический метод	0.10	-
15	361726.40	4296097.74	Картометрический метод	0.10	-
16	361720.59	4296099.50	Картометрический метод	0.10	-
17	361714.87	4296101.41	Картометрический метод	0.10	-
18	361715.45	4296103.16	Картометрический метод	0.10	-
19	361716.06	4296105.00	Картометрический метод	0.10	-
20	361693.05	4296112.96	Картометрический метод	0.10	-
21	361652.86	4296126.28	Картометрический метод	0.10	-
22	361670.50	4296117.54	Картометрический метод	0.10	-
23	361751.26	4296088.09	Картометрический метод	0.10	-
24	361773.10	4296081.79	Картометрический метод	0.10	-
8	361795.64	4296077.47	Картометрический метод	0.10	-
Контур 4* - площадь 44 кв.м.					
25	361795.64	4296077.47	Картометрический метод	0.10	-
26	361796.10	4296079.92	Картометрический метод	0.10	-
27	361761.66	4296089.23	Картометрический метод	0.10	-
25	361795.64	4296077.47	Картометрический метод	0.10	-
Контур 9* - площадь 11 кв.м.					
28	361755.13	4296091.49	Картометрический метод	0.10	-
29	361755.35	4296092.42	Картометрический метод	0.10	-
30	361744.58	4296096.23	Картометрический метод	0.10	-
31	361744.35	4296095.22	Картометрический метод	0.10	-
28	361755.13	4296091.49	Картометрический метод	0.10	-
Контур 11* - площадь 93 кв.м.					
32	361743.96	4296093.50	Картометрический метод	0.10	-
33	361744.35	4296095.22	Картометрический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	361716.06	4296105.00	Картометрический метод	0.10	-
35	361715.45	4296103.16	Картометрический метод	0.10	-
36	361714.87	4296101.41	Картометрический метод	0.10	-
37	361720.59	4296099.50	Картометрический метод	0.10	-
38	361726.40	4296097.74	Картометрический метод	0.10	-
39	361732.21	4296096.23	Картометрический метод	0.10	-
40	361738.09	4296094.82	Картометрический метод	0.10	-
32	361743.96	4296093.50	Картометрический метод	0.10	-
Контур 10* - площадь 16 кв.м.					
41	361744.35	4296095.22	Картометрический метод	0.10	-
42	361744.58	4296096.23	Картометрический метод	0.10	-
43	361736.79	4296098.93	Картометрический метод	0.10	-
44	361733.13	4296099.81	Картометрический метод	0.10	-
45	361727.37	4296101.32	Картометрический метод	0.10	-
46	361716.07	4296105.00	Картометрический метод	0.10	-
41	361744.35	4296095.22	Картометрический метод	0.10	-
Контур 5* - площадь 979 кв.м.					
47	361716.07	4296105.00	Картометрический метод	0.10	-
48	361727.37	4296101.32	Картометрический метод	0.10	-
49	361733.13	4296099.81	Картометрический метод	0.10	-
50	361736.78	4296098.94	Картометрический метод	0.10	-
51	361672.34	4296121.55	Картометрический метод	0.10	-
52	361641.03	4296137.20	Картометрический метод	0.10	-
53	361611.69	4296155.77	Картометрический метод	0.10	-
54	361584.06	4296177.29	Картометрический метод	0.10	-
55	361585.65	4296179.49	Картометрический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	361565.10	4296194.48	Картометрический метод	0.10	-
57	361559.60	4296187.38	Картометрический метод	0.10	-
58	361566.78	4296181.23	Картометрический метод	0.10	-
59	361589.30	4296163.34	Картометрический метод	0.10	-
60	361623.77	4296135.92	Картометрический метод	0.10	-
61	361625.11	4296135.42	Картометрический метод	0.10	-
62	361618.90	4296140.20	Картометрический метод	0.10	-
63	361620.60	4296142.28	Картометрический метод	0.10	-
64	361652.86	4296126.28	Картометрический метод	0.10	-
65	361693.05	4296112.96	Картометрический метод	0.10	-
47	361716.07	4296105.00	Картометрический метод	0.10	-
66	361639.85	4296134.67	Картометрический метод	0.10	-
67	361639.84	4296135.67	Картометрический метод	0.10	-
68	361638.84	4296135.66	Картометрический метод	0.10	-
69	361638.85	4296134.66	Картометрический метод	0.10	-
66	361639.85	4296134.67	Картометрический метод	0.10	-
Контур 6* - площадь 529 кв.м.					
70	361695.47	4296083.32	Картометрический метод	0.10	-
71	361697.26	4296086.81	Картометрический метод	0.10	-
72	361658.56	4296109.70	Картометрический метод	0.10	-
73	361625.11	4296135.42	Картометрический метод	0.10	-
74	361623.77	4296135.92	Картометрический метод	0.10	-
75	361589.30	4296163.34	Картометрический метод	0.10	-
76	361566.78	4296181.23	Картометрический метод	0.10	-
77	361579.13	4296170.58	Картометрический метод	0.10	-
78	361587.72	4296162.43	Картометрический 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
79	361597.64	4296152.97	Картометрический метод	0.10	-
80	361598.95	4296154.24	Картометрический метод	0.10	-
81	361606.89	4296146.37	Картометрический метод	0.10	-
82	361605.86	4296145.33	Картометрический метод	0.10	-
83	361615.26	4296136.45	Картометрический метод	0.10	-
84	361662.82	4296102.21	Картометрический метод	0.10	-
70	361695.47	4296083.32	Картометрический метод	0.10	-
Контур 8* - площадь 144 кв.м.					
58	361210.89	4296359.37	Картометрический метод	0.10	-
59	361185.49	4296373.04	Картометрический метод	0.10	-
60	361185.02	4296361.94	Картометрический метод	0.10	-
58	361210.89	4296359.37	Картометрический метод	0.10	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Беркакит Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ, расположенный в границах земельных участков с кадастровым номером 14:19:210005:393 с местоположением: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-н, п. Беркакит



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-19, зона 4

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - граница образованного контура публичного сервитута;
-  - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
-  - граница муниципального образования;

14:19:210005:625- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

14:19:210005- кадастровый квартал

Контур 8* - контур ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:393, площадью 144 кв.м.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Беркакит Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ, расположенный в границах земельных участков с кадастровым номером 14:19:210005:896, 14:19:210005:941, 14:19:210005:1032, 14:19:210005:1036, 14:19:210005:939 с местоположением: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-н, п. Беркакит



Масштаб 1:1700

Система координат МСК-14, зона 4

Условные обозначения:

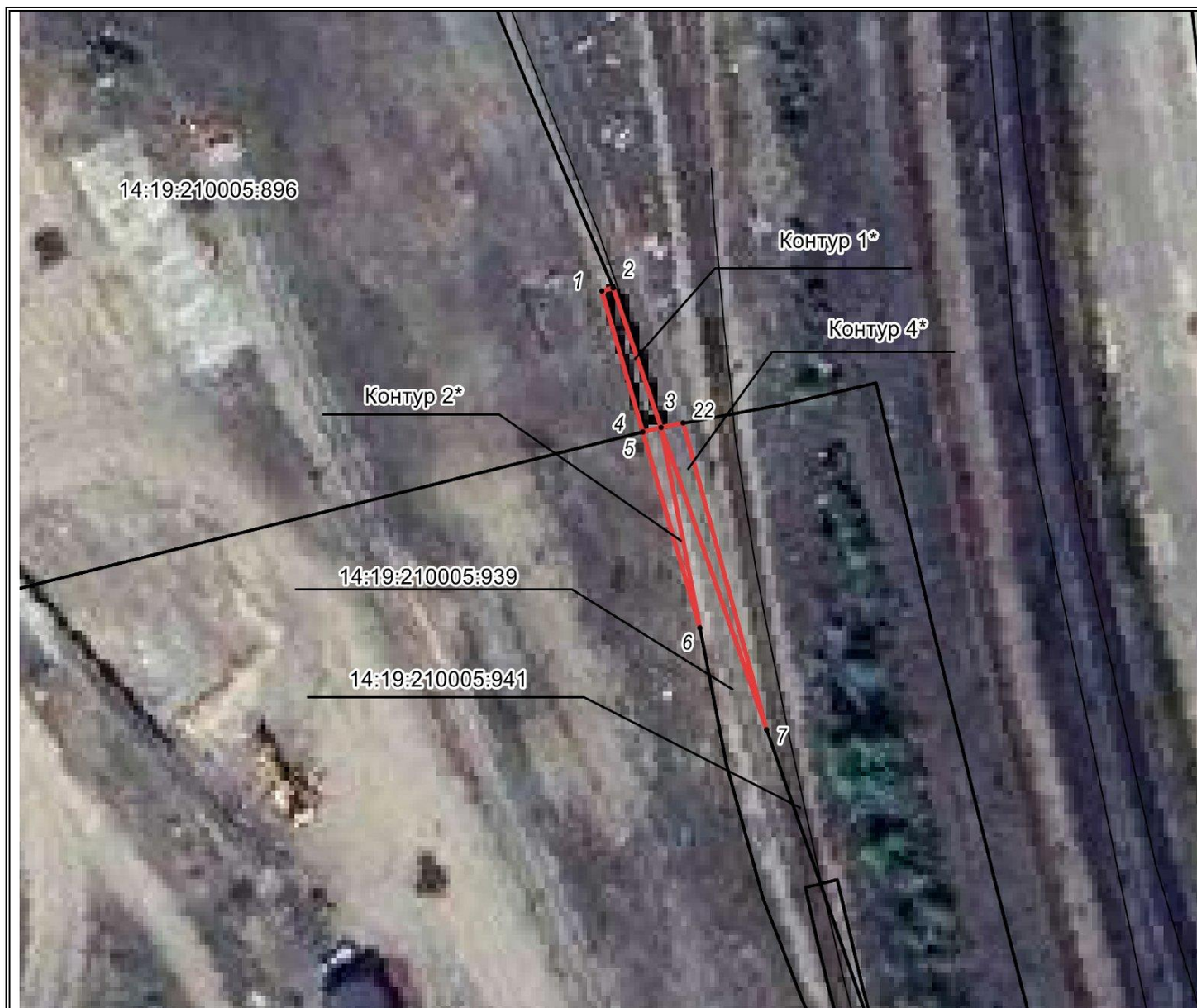
- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - граница образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- - граница муниципального образования;

14:19:210005:625- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

14:19:210005– кадастровый квартал

- Контур 1* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:896, площадью 28 кв.м.
- Контур 2* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1036, площадью 24 кв.м.
- Контур 6* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1036, площадью 529 кв.м.
- Контур 3* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:939, площадью 379 кв.м.
- Контур 4* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1032, площадью 44 кв.м.
- Контур 5* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1032, площадью 979 кв.м.
- Контур 9* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1032, площадью 11 кв.м.
- Контур 10* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:941, площадью 16 кв.м.
- Контур 11* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:938, площадью 93 кв.м.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Беркакит Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ, расположенный в границах земельных участков с кадастровым номером 14:19:210005:896, 14:19:210005:1032, 14:19:210005:1036 с местоположением: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-н, п. Беркакит



Масштаб 1:1700

Система координат МСК-14, зона 4

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - граница образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- - граница муниципального образования;

14:19:210005:625- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

14:19:210005– кадастровый квартал

Контур 1* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:896, площадью 28 кв.м.

Контур 2* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1036, площадью 24 кв.м.

Контур 4* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1032, площадью 44 кв.м.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Беркакит Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ, расположенный в границах земельных участков с кадастровым номером 14:19:210005:1032, 14:19:210005:938, 14:19:210005:941 с местоположением: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-н, п. Беркакит



Масштаб 1:1000

Система координат МСК-14, зона 4

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - граница образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - - - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- - граница муниципального образования;

14:19:210005:625- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

14:19:210005- кадастровый квартал

Контур 9* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1032, площадью 11 кв.м.

Контур 10* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:941, площадью 16 кв.м.

Контур 11* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:938, площадью 93 кв.м.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Беркакит Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ, расположенный в границах земельных участков с кадастровым номером 14:19:210005:939 с местоположением: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-н, п. Беркакит



Масштаб 1:1700

Система координат МСК-14, зона 4

Условные обозначения:

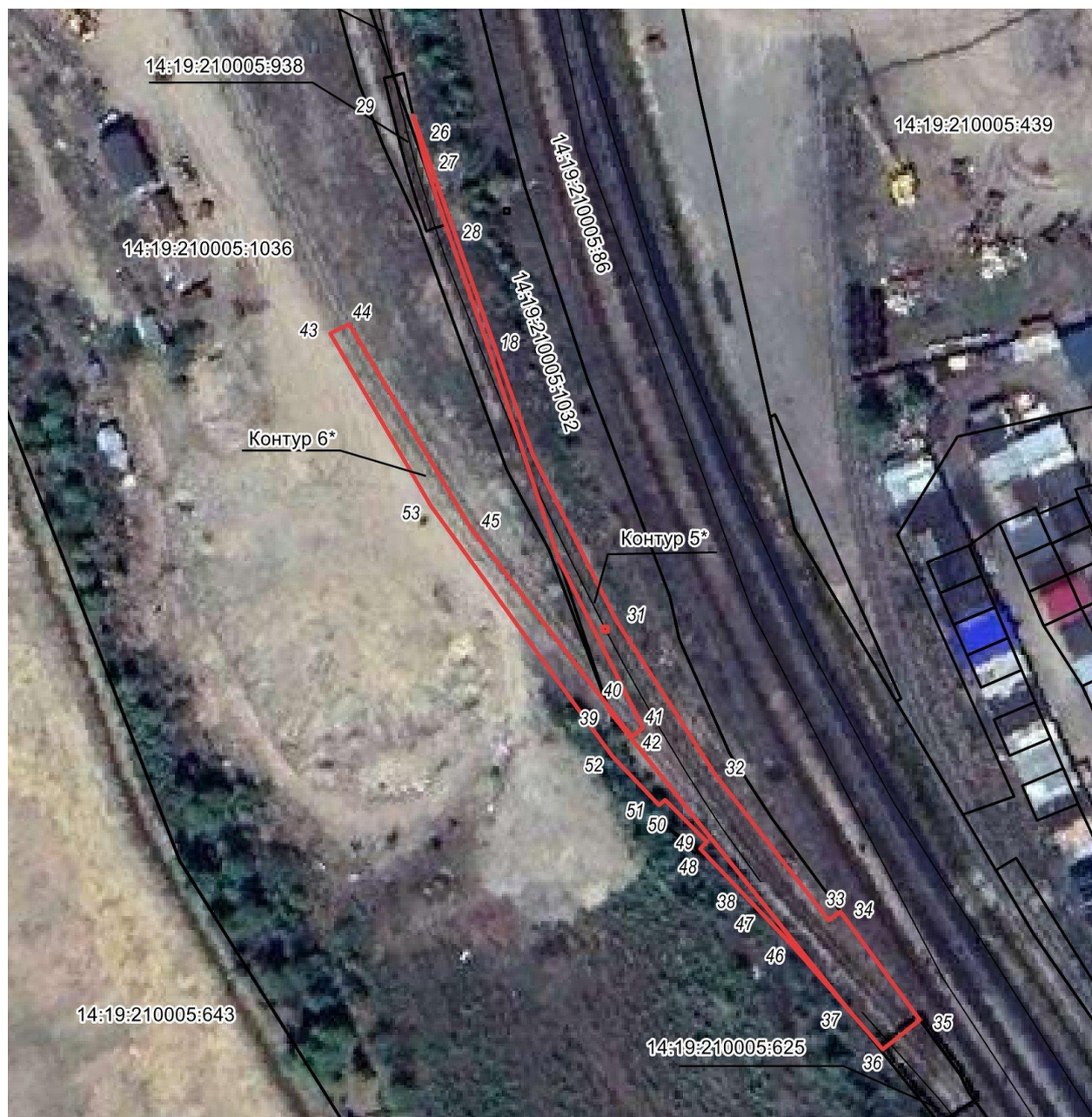
- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (red line) — граница образованного контура публичного сервитута;
- (black line) — граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- - - (dashed line) — проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- (green line) — граница муниципального образования;

14:19:210005:625- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

14:19:210005— кадастровый квартал

Контур 3* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:939, площадью 379 кв.м.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Беркакит Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ, расположенный в границах земельных участков с кадастровым номером 14:19:210005:1036 и 14:19:210005:1032 с местоположением: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-н, п. Беркакит



Масштаб 1:1700

Система координат МСК-14, зона 4

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - граница образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - - - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- - граница муниципального образования;

14:19:210005:625- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

14:19:210005- кадастровый квартал

Контур 5* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1032, площадью 979 кв.м.

Контур 6* - ПС на земельном участке с К№ 14:19:210005:1036, площадью 529 кв.м.