

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Тупик железнодорожный с рампами для ремонтно-восстановительного поезда в районе ст. Инта-1 для КС-6 «Интинская» и его неотъемлемых технологических частей

(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 Коми, муниципальный округ «Инта», пгт Верхняя Инта
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29192 +/- 60 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Тупик железнодорожный с рампами для ремонтно-восстановительного поезда в районе ст. Инта-1 для КС-6 «Интинская» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 6

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	1110340.25	6321109.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	1110410.24	6321167.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	1110501.96	6321244.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	1110597.11	6321326.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	1110595.31	6321328.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	1110602.77	6321335.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	1110603.16	6321336.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	1110602.97	6321338.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	1110602.27	6321339.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	1110631.22	6321363.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	1110683.50	6321300.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	1110683.86	6321300.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	1110684.15	6321300.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	1110684.45	6321300.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	1110684.80	6321300.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	1110715.92	6321326.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	1110716.83	6321324.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	1110717.20	6321324.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	1110717.68	6321324.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	1110718.19	6321324.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	1110718.48	6321324.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	1110718.64	6321325.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	1110718.62	6321325.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	1110718.42	6321326.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	1110717.03	6321327.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	1110716.70	6321328.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	1110716.37	6321328.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	1110715.91	6321328.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	1110715.41	6321328.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	1110684.30	6321302.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	1110632.17	6321365.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	1110631.80	6321365.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	1110631.38	6321365.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	1110630.98	6321365.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	1110630.62	6321365.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	1110601.07	6321340.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	1110600.19	6321341.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	1110582.01	6321364.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	1110579.84	6321366.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	1110579.97	6321367.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	1110586.41	6321374.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	1110587.42	6321378.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	1110627.61	6321411.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	1110650.83	6321431.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	1110672.83	6321447.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	1110692.63	6321458.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	1110694.41	6321459.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	1110717.14	6321470.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	1110732.28	6321477.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	1110760.18	6321489.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	1110839.97	6321524.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	1110838.58	6321527.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	1110758.74	6321493.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	1110730.82	6321480.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	1110715.63	6321473.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	1110708.16	6321469.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	1110690.99	6321461.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	1110670.94	6321450.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	1110648.66	6321434.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	1110625.33	6321414.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	1110585.13	6321380.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	1110580.85	6321380.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	1110573.42	6321374.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	1110572.67	6321374.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	1110571.63	6321375.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	1110570.20	6321377.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	1110568.72	6321377.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	1110566.71	6321376.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	1110532.10	6321355.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	1110474.59	6321318.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	1110446.55	6321300.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	1110443.61	6321297.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	1110418.83	6321276.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	1110417.35	6321278.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	1110384.64	6321251.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	1110293.85	6321174.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	1110286.09	6321167.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	1110284.65	6321166.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	1110280.70	6321170.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	1110266.12	6321160.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	1110253.12	6321148.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	1110258.21	6321145.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	1110262.40	6321140.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	1110267.08	6321138.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	1110269.55	6321137.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	1110270.21	6321136.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	1110272.38	6321135.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	1110276.63	6321131.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	1110284.72	6321123.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	1110286.73	6321123.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	1110288.99	6321124.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	1110298.70	6321130.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	1110310.35	6321139.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	1110317.61	6321131.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	1110332.55	6321113.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	1110335.44	6321111.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	1110337.43	6321111.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	1110338.82	6321111.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	1110340.25	6321109.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

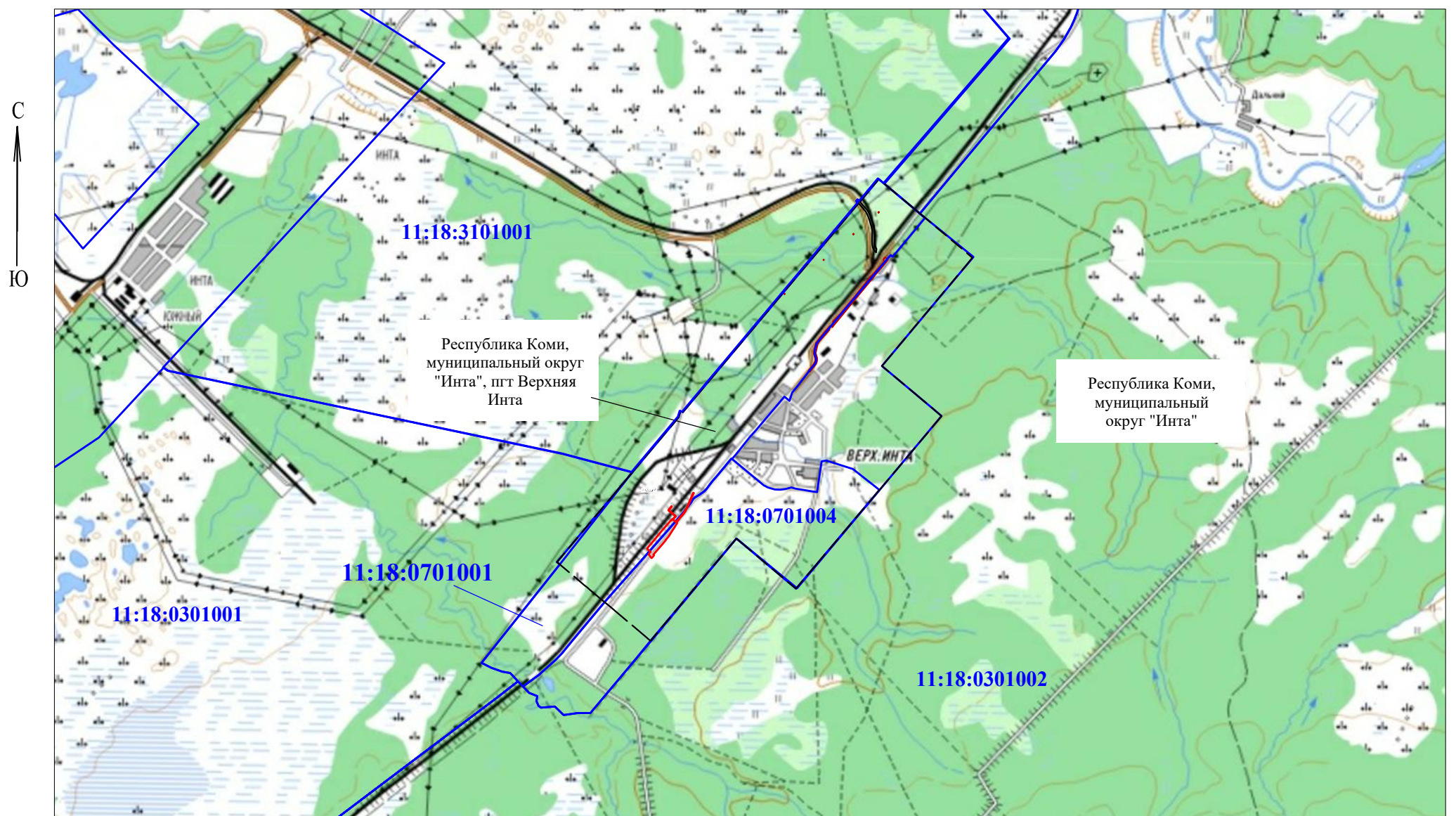
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Тупик железнодорожный с рампами для ремонтно-восстановительного поезда в районе ст. Инта-1 для КС-6 "Интинская"

Обзорный план.



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

11:18:0701001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

— - проектные границы публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- - - граница административно-территориальных делений

Кадастровый инженер

Дата: 14.02.2024



Колядин М.Ю.

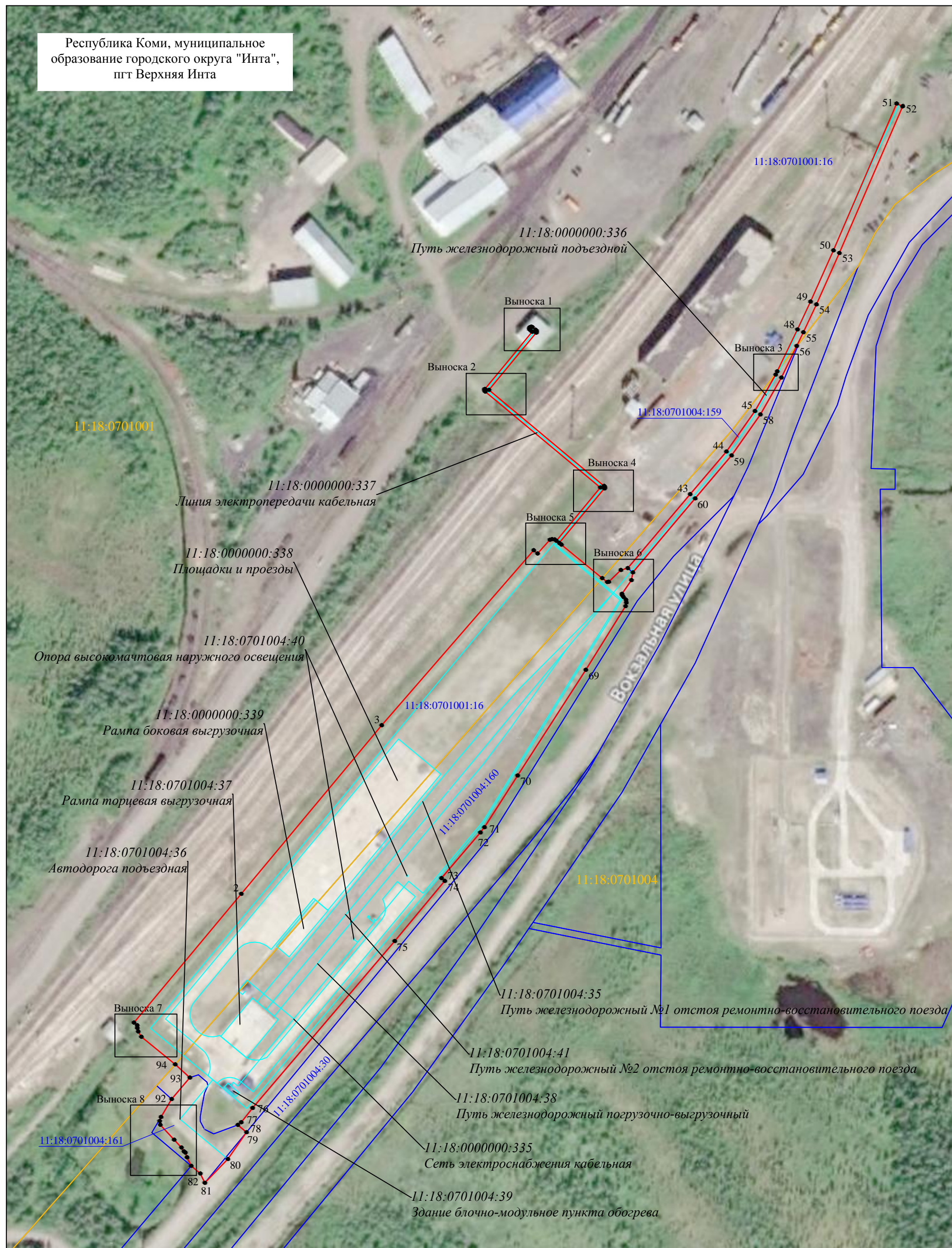
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Туник железнодорожный с рампами для ремонтно-восстановительного поезда в районе ст. Инта-1 для КС-6 "Интинская"

СК: МСК 11(зона 6)

С
Ю

Республика Коми, муниципальное образование городского округа "Инта", пгт Верхняя Инта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 11:18:0701004:39 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН, входящего в проектные границы публичного сервитута
- 11:18:0701004:36 - кадастровый номер объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН, входящего в проектные границы публичного сервитута
- 11:18:0701004 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- контур объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Дата: 14.02.2024

Кадастровый инженер



