

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Защитные сооружения ППМТ на р. Камо. МН Куюмба-Тайшет. ИРНУ. Строительство»

(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	Красноярский край, м.р-н Эвенкийский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13195 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Защитные сооружения ППМТ на р. Камо. МН Куюмба-Тайшет. ИРНУ. Строительство»</p> <p>. Владелец публичного сервитута: ООО "Транснефть-Восток", ИНН 3801079671, ОГРН 1063801003617, находящегося по адресу: 665734, Россия, Иркутская обл., г. Братск, ж. р. Энергетик, ул. Олимпийская, д. 14. Email: vsmn@vsmn.transneft.ru. Тел. для связи: +7 (3953) 300-701, +7 (3953) 300-709, +7 (3953) 300-727.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-168

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	1138588.25	118305.87	Аналитический метод	0.1	-
2	1138628.11	118442.44	Аналитический метод	0.1	-
3	1138627.71	118448.64	Аналитический метод	0.1	-
4	1138571.00	118467.67	Аналитический метод	0.1	-
5	1138561.80	118481.20	Аналитический метод	0.1	-
6	1138544.45	118504.50	Аналитический метод	0.1	-
7	1138538.65	118515.97	Аналитический метод	0.1	-
8	1138526.65	118552.04	Аналитический метод	0.1	-
9	1138523.92	118555.70	Аналитический метод	0.1	-
10	1138521.72	118555.17	Аналитический метод	0.1	-
11	1138519.68	118562.60	Аналитический метод	0.1	-
12	1138416.11	118605.25	Аналитический метод	0.1	-
13	1138398.50	118617.11	Аналитический метод	0.1	-
14	1138394.41	118619.64	Аналитический метод	0.1	-
15	1138392.90	118621.37	Аналитический метод	0.1	-
16	1138391.17	118624.62	Аналитический метод	0.1	-
17	1138390.59	118627.28	Аналитический метод	0.1	-
18	1138390.41	118630.22	Аналитический метод	0.1	-
19	1138391.17	118632.71	Аналитический метод	0.1	-
20	1138394.54	118640.39	Аналитический метод	0.1	-
21	1138390.99	118642.39	Аналитический метод	0.1	-
22	1138386.86	118633.77	Аналитический метод	0.1	-

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	1138385.57	118631.77	Аналитический метод	0.1	-
24	1138383.57	118629.73	Аналитический метод	0.1	-
25	1138380.72	118628.31	Аналитический метод	0.1	-
26	1138377.74	118627.59	Аналитический метод	0.1	-
27	1138374.19	118627.46	Аналитический метод	0.1	-
28	1138346.91	118638.52	Аналитический метод	0.1	-
29	1138313.81	118613.42	Аналитический метод	0.1	-
30	1138320.91	118603.62	Аналитический метод	0.1	-
31	1138283.61	118565.82	Аналитический метод	0.1	-
32	1138286.61	118555.02	Аналитический метод	0.1	-
33	1138373.79	118574.78	Аналитический метод	0.1	-
34	1138492.21	118393.45	Аналитический метод	0.1	-
35	1138518.46	118330.90	Аналитический метод	0.1	-
36	1138517.42	118323.55	Аналитический метод	0.1	-
37	1138521.02	118314.26	Аналитический метод	0.1	-
38	1138573.21	118299.11	Аналитический метод	0.1	-
39	1138580.41	118298.66	Аналитический метод	0.1	-
40	1138585.66	118302.25	Аналитический метод	0.1	-
1	1138588.25	118305.87	Аналитический метод	0.1	-
41	1138553.22	118312.45	Аналитический метод	0.1	-
42	1138554.19	118312.20	Аналитический метод	0.1	-
43	1138554.43	118313.17	Аналитический метод	0.1	-
44	1138553.46	118313.42	Аналитический метод	0.1	-
41	1138553.22	118312.45	Аналитический метод	0.1	-
45	1138602.57	118368.67	Аналитический метод	0.1	-

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
46	1138603.54	118368.43	Аналитический метод	0.1	-
47	1138603.79	118369.40	Аналитический метод	0.1	-
48	1138602.82	118369.64	Аналитический метод	0.1	-
45	1138602.57	118368.67	Аналитический метод	0.1	-
49	1138540.53	118397.97	Аналитический метод	0.1	-
50	1138541.50	118397.73	Аналитический метод	0.1	-
51	1138541.75	118398.70	Аналитический метод	0.1	-
52	1138540.78	118398.94	Аналитический метод	0.1	-
49	1138540.53	118397.97	Аналитический метод	0.1	-
53	1138580.90	118459.58	Аналитический метод	0.1	-
54	1138581.87	118459.34	Аналитический метод	0.1	-
55	1138582.11	118460.31	Аналитический метод	0.1	-
56	1138581.14	118460.55	Аналитический метод	0.1	-
53	1138580.90	118459.58	Аналитический метод	0.1	-
57	1138288.30	118564.61	Аналитический метод	0.1	-
58	1138288.40	118563.62	Аналитический метод	0.1	-
59	1138288.97	118563.68	Аналитический метод	0.1	-
60	1138289.53	118561.24	Аналитический метод	0.1	-
61	1138375.67	118580.90	Аналитический метод	0.1	-
62	1138495.63	118397.04	Аналитический метод	0.1	-
63	1138521.04	118337.08	Аналитический метод	0.1	-
64	1138519.97	118320.04	Аналитический метод	0.1	-
65	1138526.80	118313.39	Аналитический метод	0.1	-
66	1138533.23	118311.61	Аналитический метод	0.1	-
67	1138550.65	118310.08	Аналитический метод	0.1	-

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
68	1138554.67	118315.66	Аналитический метод	0.1	-
69	1138574.61	118305.65	Аналитический метод	0.1	-
70	1138578.11	118305.25	Аналитический метод	0.1	-
71	1138581.19	118307.08	Аналитический метод	0.1	-
72	1138582.57	118308.98	Аналитический метод	0.1	-
73	1138588.31	118329.71	Аналитический метод	0.1	-
74	1138598.19	118362.24	Аналитический метод	0.1	-
75	1138603.11	118379.56	Аналитический метод	0.1	-
76	1138616.13	118423.16	Аналитический метод	0.1	-
77	1138621.89	118444.40	Аналитический метод	0.1	-
78	1138621.64	118447.86	Аналитический метод	0.1	-
79	1138619.98	118450.92	Аналитический метод	0.1	-
80	1138615.73	118452.24	Аналитический метод	0.1	-
81	1138580.71	118457.04	Аналитический метод	0.1	-
82	1138572.81	118460.90	Аналитический метод	0.1	-
83	1138565.64	118470.93	Аналитический метод	0.1	-
84	1138560.08	118479.99	Аналитический метод	0.1	-
85	1138541.94	118503.16	Аналитический метод	0.1	-
86	1138540.99	118506.82	Аналитический метод	0.1	-
87	1138539.06	118508.53	Аналитический метод	0.1	-
88	1138532.06	118528.67	Аналитический метод	0.1	-
89	1138528.43	118537.55	Аналитический метод	0.1	-
90	1138528.31	118538.83	Аналитический метод	0.1	-
91	1138524.39	118551.56	Аналитический метод	0.1	-
92	1138523.04	118553.48	Аналитический метод	0.1	-

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
93	1138520.30	118552.75	Аналитический метод	0.1	-
94	1138518.14	118560.80	Аналитический метод	0.1	-
95	1138485.71	118574.20	Аналитический метод	0.1	-
96	1138464.48	118583.55	Аналитический метод	0.1	-
97	1138440.04	118593.34	Аналитический метод	0.1	-
98	1138392.82	118612.99	Аналитический метод	0.1	-
99	1138372.65	118621.64	Аналитический метод	0.1	-
100	1138347.80	118631.84	Аналитический метод	0.1	-
101	1138322.00	118612.40	Аналитический метод	0.1	-
102	1138324.40	118609.21	Аналитический метод	0.1	-
103	1138348.39	118627.28	Аналитический метод	0.1	-
104	1138438.52	118589.64	Аналитический метод	0.1	-
105	1138462.93	118579.86	Аналитический метод	0.1	-
106	1138484.14	118570.52	Аналитический метод	0.1	-
107	1138514.79	118557.86	Аналитический метод	0.1	-
108	1138516.44	118551.71	Аналитический метод	0.1	-
109	1138504.30	118548.46	Аналитический метод	0.1	-
110	1138505.92	118540.06	Аналитический метод	0.1	-
111	1138507.01	118538.35	Аналитический метод	0.1	-
112	1138506.98	118535.75	Аналитический метод	0.1	-
113	1138508.40	118532.18	Аналитический метод	0.1	-
114	1138509.84	118521.10	Аналитический метод	0.1	-
115	1138513.93	118501.80	Аналитический метод	0.1	-
116	1138512.77	118497.68	Аналитический метод	0.1	-
117	1138517.71	118488.87	Аналитический метод	0.1	-

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
118	1138520.53	118487.03	Аналитический метод	0.1	-
119	1138537.25	118463.11	Аналитический метод	0.1	-
120	1138544.73	118454.25	Аналитический метод	0.1	-
121	1138559.71	118445.64	Аналитический метод	0.1	-
122	1138552.27	118424.71	Аналитический метод	0.1	-
123	1138526.09	118337.99	Аналитический метод	0.1	-
124	1138500.06	118399.40	Аналитический метод	0.1	-
125	1138377.95	118586.55	Аналитический метод	0.1	-
126	1138289.39	118566.34	Аналитический метод	0.1	-
127	1138289.84	118564.39	Аналитический метод	0.1	-
128	1138289.34	118564.28	Аналитический метод	0.1	-
129	1138289.30	118564.71	Аналитический метод	0.1	-
57	1138288.30	118564.61	Аналитический метод	0.1	-
130	1138370.45	118586.49	Аналитический метод	0.1	-
131	1138379.38	118588.56	Аналитический метод	0.1	-
132	1138502.51	118399.20	Аналитический метод	0.1	-
133	1138523.67	118349.16	Аналитический метод	0.1	-
134	1138553.14	118442.53	Аналитический метод	0.1	-
135	1138541.54	118448.23	Аналитический метод	0.1	-
136	1138513.64	118484.08	Аналитический метод	0.1	-
137	1138506.14	118495.78	Аналитический метод	0.1	-
138	1138508.09	118501.93	Аналитический метод	0.1	-
139	1138495.49	118559.08	Аналитический метод	0.1	-
140	1138379.85	118607.36	Аналитический метод	0.1	-
130	1138370.45	118586.49	Аналитический метод	0.1	-

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
141	1138296.82	118573.69	Аналитический метод	0.1	-
142	1138366.72	118589.74	Аналитический метод	0.1	-
143	1138375.43	118609.15	Аналитический метод	0.1	-
144	1138349.36	118620.08	Аналитический метод	0.1	-
145	1138323.42	118600.39	Аналитический метод	0.1	-
141	1138296.82	118573.69	Аналитический метод	0.1	-
146	1138321.51	118610.63	Аналитический метод	0.1	-
147	1138322.15	118609.86	Аналитический метод	0.1	-
148	1138322.91	118610.50	Аналитический метод	0.1	-
149	1138322.27	118611.27	Аналитический метод	0.1	-
146	1138321.51	118610.63	Аналитический метод	0.1	-
150	1138023.19	118822.29	Аналитический метод	0.1	-
151	1138063.92	118805.64	Аналитический метод	0.1	-
152	1138057.27	118812.20	Аналитический метод	0.1	-
153	1138054.01	118817.60	Аналитический метод	0.1	-
154	1138052.78	118821.69	Аналитический метод	0.1	-
155	1138052.38	118828.18	Аналитический метод	0.1	-
156	1138095.11	118936.30	Аналитический метод	0.1	-
157	1138106.33	118931.19	Аналитический метод	0.1	-
158	1138126.46	118978.18	Аналитический метод	0.1	-
159	1138079.79	118998.24	Аналитический метод	0.1	-
160	1138059.47	118951.58	Аналитический метод	0.1	-
161	1138091.89	118937.60	Аналитический метод	0.1	-
162	1138073.42	118892.09	Аналитический метод	0.1	-
163	1138045.07	118903.65	Аналитический метод	0.1	-

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
164	1138033.65	118874.96	Аналитический метод	0.1	-
165	1138061.68	118863.15	Аналитический метод	0.1	-
166	1138046.22	118829.47	Аналитический метод	0.1	-
167	1138041.76	118825.62	Аналитический метод	0.1	-
168	1138037.06	118823.34	Аналитический метод	0.1	-
169	1138033.32	118822.28	Аналитический метод	0.1	-
150	1138023.19	118822.29	Аналитический метод	0.1	-

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «Защитные сооружения ППМТ на р. Иркинсева. МН Куюмба-Тайшет. ИРПУ. Строительство»



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 88:02:0160001** номер кадастрового квартала
- 88:02:0000000:14** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.
 Дата " 28 " 07 2025 г.

