

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода 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)	14890 +/- 43 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «Защитные сооружения ППМТ на р. Камо. МН Куюмба-Тайшет. ИРНУ. Строительство». 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.

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	1138582.57	118308.98	Аналитический метод	0.1	-
2	1138588.31	118329.71	Аналитический метод	0.1	-
3	1138598.19	118362.24	Аналитический метод	0.1	-
4	1138603.11	118379.56	Аналитический метод	0.1	-
5	1138616.13	118423.16	Аналитический метод	0.1	-
6	1138621.89	118444.40	Аналитический метод	0.1	-
7	1138621.64	118447.86	Аналитический метод	0.1	-
8	1138619.98	118450.92	Аналитический метод	0.1	-
9	1138615.73	118452.24	Аналитический метод	0.1	-
10	1138580.71	118457.04	Аналитический метод	0.1	-
11	1138572.81	118460.90	Аналитический метод	0.1	-
12	1138565.64	118470.93	Аналитический метод	0.1	-
13	1138560.08	118479.99	Аналитический метод	0.1	-
14	1138541.94	118503.16	Аналитический метод	0.1	-
15	1138540.99	118506.82	Аналитический метод	0.1	-
16	1138539.06	118508.53	Аналитический метод	0.1	-
17	1138532.06	118528.67	Аналитический метод	0.1	-
18	1138528.43	118537.55	Аналитический метод	0.1	-
19	1138528.31	118538.83	Аналитический метод	0.1	-
20	1138524.39	118551.56	Аналитический метод	0.1	-
21	1138523.04	118553.48	Аналитический метод	0.1	-
22	1138520.30	118552.75	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	1138518.14	118560.80	Аналитический метод	0.1	-
24	1138485.71	118574.20	Аналитический метод	0.1	-
25	1138464.48	118583.55	Аналитический метод	0.1	-
26	1138440.04	118593.34	Аналитический метод	0.1	-
27	1138392.82	118612.99	Аналитический метод	0.1	-
28	1138372.65	118621.64	Аналитический метод	0.1	-
29	1138347.80	118631.84	Аналитический метод	0.1	-
30	1138322.00	118612.40	Аналитический метод	0.1	-
31	1138324.40	118609.21	Аналитический метод	0.1	-
32	1138348.39	118627.28	Аналитический метод	0.1	-
33	1138438.52	118589.64	Аналитический метод	0.1	-
34	1138462.93	118579.86	Аналитический метод	0.1	-
35	1138484.14	118570.52	Аналитический метод	0.1	-
36	1138514.79	118557.86	Аналитический метод	0.1	-
37	1138516.44	118551.71	Аналитический метод	0.1	-
38	1138504.30	118548.46	Аналитический метод	0.1	-
39	1138505.92	118540.06	Аналитический метод	0.1	-
40	1138507.01	118538.35	Аналитический метод	0.1	-
41	1138506.98	118535.75	Аналитический метод	0.1	-
42	1138508.40	118532.18	Аналитический метод	0.1	-
43	1138509.84	118521.10	Аналитический метод	0.1	-
44	1138513.93	118501.80	Аналитический метод	0.1	-
45	1138512.77	118497.68	Аналитический метод	0.1	-
46	1138517.71	118488.87	Аналитический метод	0.1	-
47	1138520.53	118487.03	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
48	1138537.25	118463.11	Аналитический метод	0.1	-
49	1138544.73	118454.25	Аналитический метод	0.1	-
50	1138559.71	118445.64	Аналитический метод	0.1	-
51	1138552.27	118424.71	Аналитический метод	0.1	-
52	1138526.09	118337.99	Аналитический метод	0.1	-
53	1138500.06	118399.40	Аналитический метод	0.1	-
54	1138377.95	118586.55	Аналитический метод	0.1	-
55	1138289.39	118566.34	Аналитический метод	0.1	-
56	1138289.84	118564.39	Аналитический метод	0.1	-
57	1138289.34	118564.28	Аналитический метод	0.1	-
58	1138289.30	118564.71	Аналитический метод	0.1	-
59	1138288.30	118564.61	Аналитический метод	0.1	-
60	1138288.40	118563.62	Аналитический метод	0.1	-
61	1138288.97	118563.68	Аналитический метод	0.1	-
62	1138289.53	118561.24	Аналитический метод	0.1	-
63	1138375.67	118580.90	Аналитический метод	0.1	-
64	1138495.63	118397.04	Аналитический метод	0.1	-
65	1138521.04	118337.08	Аналитический метод	0.1	-
66	1138519.97	118320.04	Аналитический метод	0.1	-
67	1138526.80	118313.39	Аналитический метод	0.1	-
68	1138533.23	118311.61	Аналитический метод	0.1	-
69	1138550.65	118310.08	Аналитический метод	0.1	-
70	1138554.67	118315.66	Аналитический метод	0.1	-
71	1138565.52	118310.24	Аналитический метод	0.1	-
72	1138574.61	118305.65	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
73	1138578.11	118305.25	Аналитический метод	0.1	-
74	1138581.19	118307.08	Аналитический метод	0.1	-
1	1138582.57	118308.98	Аналитический метод	0.1	-
75	1138553.22	118312.45	Аналитический метод	0.1	-
76	1138554.19	118312.20	Аналитический метод	0.1	-
77	1138554.43	118313.17	Аналитический метод	0.1	-
78	1138553.46	118313.42	Аналитический метод	0.1	-
75	1138553.22	118312.45	Аналитический метод	0.1	-
79	1138602.57	118368.67	Аналитический метод	0.1	-
80	1138603.54	118368.43	Аналитический метод	0.1	-
81	1138603.79	118369.40	Аналитический метод	0.1	-
82	1138602.82	118369.64	Аналитический метод	0.1	-
79	1138602.57	118368.67	Аналитический метод	0.1	-
83	1138580.90	118459.58	Аналитический метод	0.1	-
84	1138581.87	118459.34	Аналитический метод	0.1	-
85	1138582.11	118460.31	Аналитический метод	0.1	-
86	1138581.14	118460.55	Аналитический метод	0.1	-
83	1138580.90	118459.58	Аналитический метод	0.1	-
87	1138540.53	118397.97	Аналитический метод	0.1	-
88	1138541.50	118397.73	Аналитический метод	0.1	-
89	1138541.75	118398.70	Аналитический метод	0.1	-
90	1138540.78	118398.94	Аналитический метод	0.1	-
87	1138540.53	118397.97	Аналитический метод	0.1	-
91	1138321.51	118610.63	Аналитический метод	0.1	-
92	1138322.15	118609.86	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	1138322.91	118610.50	Аналитический метод	0.1	-
94	1138322.27	118611.27	Аналитический метод	0.1	-
91	1138321.51	118610.63	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

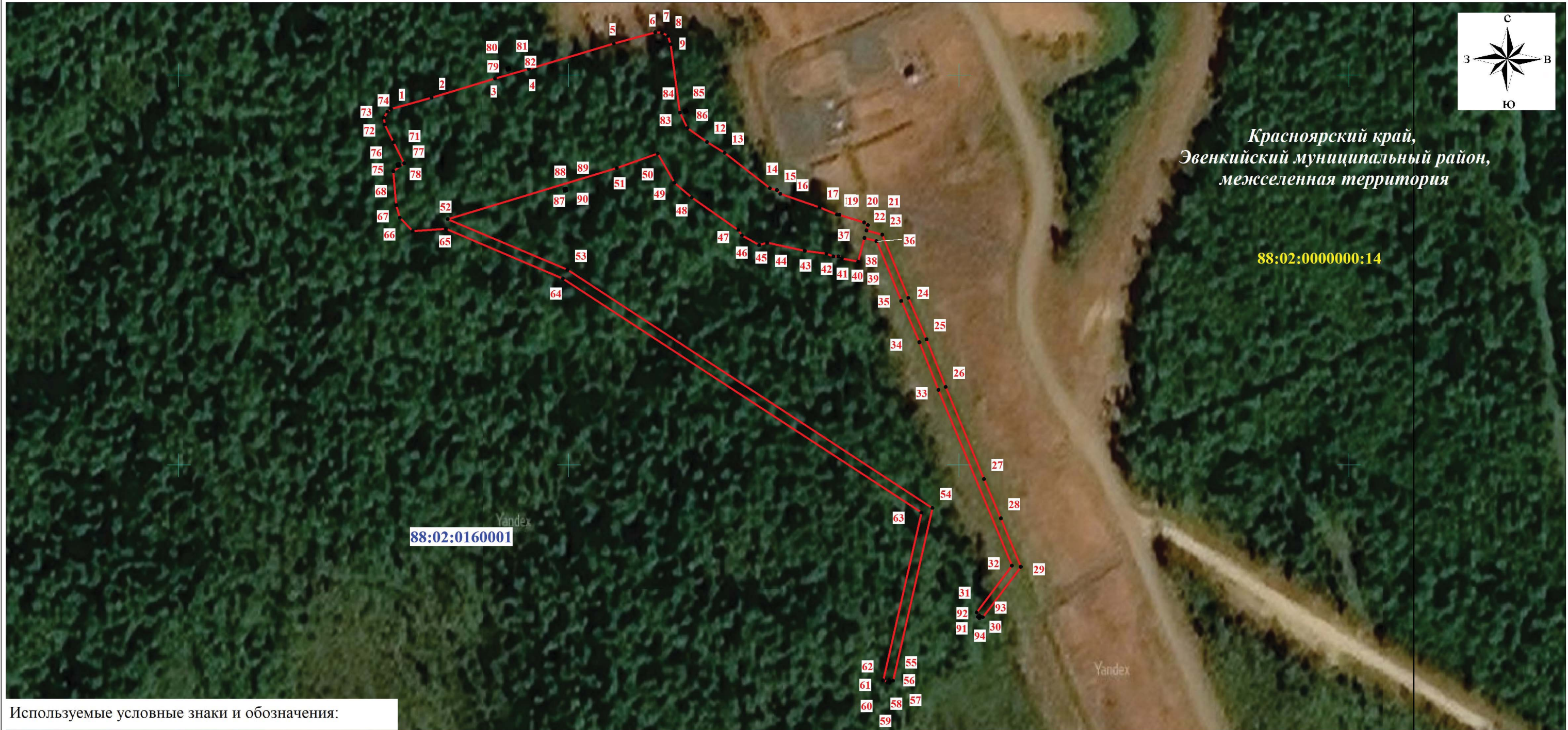
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «Защитные сооружения ППМТ на р. Камо. МН Куюмба-Тайшет. ИРНУ. Строительство».



Используемые условные знаки и обозначения:

-  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

Масштаб 1:2000

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