

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции нефтепровода федерального значения «Очистные сооружения биологической очистки. ЛПДС «Пермь», ПРНУ. Реконструкция»

(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	Пермский край, м.о Пермский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10896 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции нефтепровода федерального значения «Очистные сооружения биологической очистки. ЛПДС «Пермь», ПРНУ. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть – Прикамье», ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20 к. 1. Email: office@kaz.transneft.ru, тел. для связи: +7 (843) 279-04-20. Срок публичного сервитута - с 01.03.2026 г. по 01.06.2027 г.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	494293.65	2210139.66	Аналитический метод	0.1	-
2	494350.69	2210178.52	Аналитический метод	0.1	-
3	494348.34	2210188.60	Аналитический метод	0.1	-
4	494351.62	2210191.65	Аналитический метод	0.1	-
5	494359.47	2210180.24	Аналитический метод	0.1	-
6	494357.86	2210179.21	Аналитический метод	0.1	-
7	494359.29	2210177.12	Аналитический метод	0.1	-
8	494301.99	2210138.09	Аналитический метод	0.1	-
9	494336.12	2210087.99	Аналитический метод	0.1	-
10	494340.62	2210081.38	Аналитический метод	0.1	-
11	494418.04	2210134.12	Аналитический метод	0.1	-
12	494496.82	2210134.12	Аналитический метод	0.1	-
13	494496.82	2210187.34	Аналитический метод	0.1	-
14	494498.58	2210187.34	Аналитический метод	0.1	-
15	494502.94	2210189.36	Аналитический метод	0.1	-
16	494502.82	2210128.12	Аналитический метод	0.1	-
17	494419.89	2210128.12	Аналитический метод	0.1	-
18	494415.45	2210125.03	Аналитический метод	0.1	-
19	494360.51	2210086.91	Аналитический метод	0.1	-
20	494359.86	2210086.46	Аналитический метод	0.1	-
21	494338.99	2210071.98	Аналитический метод	0.1	-
22	494334.97	2210078.27	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	494324.60	2210070.37	Аналитический метод	0.1	-
24	494315.48	2210063.43	Аналитический метод	0.1	-
25	494315.46	2210063.11	Аналитический метод	0.1	-
26	494315.30	2210060.77	Аналитический метод	0.1	-
27	494309.76	2210069.17	Аналитический метод	0.1	-
28	494311.97	2210068.30	Аналитический метод	0.1	-
29	494319.01	2210073.66	Аналитический метод	0.1	-
30	494330.83	2210082.67	Аналитический метод	0.1	-
31	494331.71	2210083.34	Аналитический метод	0.1	-
1	494293.65	2210139.66	Аналитический метод	0.1	-
32	494317.87	2210232.07	Аналитический метод	0.1	-
33	494324.91	2210237.16	Аналитический метод	0.1	-
34	494339.79	2210212.99	Аналитический метод	0.1	-
35	494338.02	2210211.83	Аналитический метод	0.1	-
32	494317.87	2210232.07	Аналитический метод	0.1	-
36	494358.91	2210195.03	Аналитический метод	0.1	-
37	494359.03	2210222.27	Аналитический метод	0.1	-
38	494371.53	2210222.22	Аналитический метод	0.1	-
39	494376.02	2210220.20	Аналитический метод	0.1	-
40	494375.93	2210199.42	Аналитический метод	0.1	-
41	494375.88	2210189.15	Аналитический метод	0.1	-
42	494369.22	2210186.51	Аналитический метод	0.1	-
43	494364.86	2210183.71	Аналитический метод	0.1	-
44	494360.88	2210189.21	Аналитический метод	0.1	-
36	494358.91	2210195.03	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
45	494387.33	2210242.90	Аналитический метод	0.1	-
46	494502.82	2210229.70	Аналитический метод	0.1	-
47	494503.22	2210226.75	Аналитический метод	0.1	-
48	494503.63	2210223.78	Аналитический метод	0.1	-
49	494514.13	2210223.71	Аналитический метод	0.1	-
50	494525.59	2210223.63	Аналитический метод	0.1	-
51	494561.23	2210222.91	Аналитический метод	0.1	-
52	494589.74	2210222.80	Аналитический метод	0.1	-
53	494590.05	2210241.90	Аналитический метод	0.1	-
54	494597.05	2210241.77	Аналитический метод	0.1	-
55	494596.59	2210220.50	Аналитический метод	0.1	-
56	494520.90	2210220.50	Аналитический метод	0.1	-
57	494496.82	2210208.74	Аналитический метод	0.1	-
58	494496.82	2210224.29	Аналитический метод	0.1	-
59	494388.19	2210235.48	Аналитический метод	0.1	-
45	494387.33	2210242.90	Аналитический метод	0.1	-
60	494708.38	2210488.42	Аналитический метод	0.1	-
61	494745.99	2210486.64	Аналитический метод	0.1	-
62	494746.80	2210486.68	Аналитический метод	0.1	-
63	494755.60	2210490.02	Аналитический метод	0.1	-
64	494807.31	2210521.57	Аналитический метод	0.1	-
65	494810.35	2210523.41	Аналитический метод	0.1	-
66	494854.48	2210552.26	Аналитический метод	0.1	-
67	494855.26	2210552.73	Аналитический метод	0.1	-
68	494856.24	2210551.22	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
69	494836.80	2210537.47	Аналитический метод	0.1	-
70	494779.04	2210499.70	Аналитический метод	0.1	-
71	494763.00	2210491.40	Аналитический метод	0.1	-
72	494750.22	2210485.93	Аналитический метод	0.1	-
73	494747.75	2210484.49	Аналитический метод	0.1	-
74	494709.87	2210462.56	Аналитический метод	0.1	-
60	494708.38	2210488.42	Аналитический метод	0.1	-
75	494808.87	2210805.82	Аналитический метод	0.1	-
76	494819.24	2210818.96	Аналитический метод	0.1	-
77	494851.49	2210843.46	Аналитический метод	0.1	-
78	494869.95	2210819.18	Аналитический метод	0.1	-
79	494887.25	2210826.94	Аналитический метод	0.1	-
80	494913.59	2210786.85	Аналитический метод	0.1	-
81	494918.24	2210779.26	Аналитический метод	0.1	-
82	494948.71	2210729.49	Аналитический метод	0.1	-
83	494979.18	2210747.08	Аналитический метод	0.1	-
84	494982.33	2210746.65	Аналитический метод	0.1	-
85	494987.98	2210745.92	Аналитический метод	0.1	-
86	494988.70	2210744.95	Аналитический метод	0.1	-
87	494988.18	2210743.86	Аналитический метод	0.1	-
88	494985.52	2210738.26	Аналитический метод	0.1	-
89	494984.15	2210740.35	Аналитический метод	0.1	-
90	494980.40	2210740.86	Аналитический метод	0.1	-
91	494951.85	2210724.37	Аналитический метод	0.1	-
92	494960.30	2210710.57	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	494947.57	2210702.81	Аналитический метод	0.1	-
94	494945.18	2210701.31	Аналитический метод	0.1	-
95	494937.55	2210715.36	Аналитический метод	0.1	-
96	494937.19	2210715.95	Аналитический метод	0.1	-
97	494935.97	2210717.92	Аналитический метод	0.1	-
98	494935.46	2210718.74	Аналитический метод	0.1	-
99	494937.80	2210720.17	Аналитический метод	0.1	-
100	494932.12	2210730.21	Аналитический метод	0.1	-
101	494925.91	2210741.10	Аналитический метод	0.1	-
102	494919.28	2210752.83	Аналитический метод	0.1	-
103	494911.04	2210767.64	Аналитический метод	0.1	-
104	494904.31	2210779.58	Аналитический метод	0.1	-
105	494901.29	2210784.75	Аналитический метод	0.1	-
106	494897.39	2210791.43	Аналитический метод	0.1	-
107	494889.87	2210786.53	Аналитический метод	0.1	-
108	494882.35	2210797.97	Аналитический метод	0.1	-
109	494865.83	2210785.29	Аналитический метод	0.1	-
110	494839.92	2210765.77	Аналитический метод	0.1	-
111	494841.08	2210756.19	Аналитический метод	0.1	-
112	494836.08	2210763.90	Аналитический метод	0.1	-
113	494839.05	2210765.93	Аналитический метод	0.1	-
114	494812.51	2210806.01	Аналитический метод	0.1	-
115	494809.88	2210804.27	Аналитический метод	0.1	-
75	494808.87	2210805.82	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	