

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «Камера приема СОД на 827 км резервная нитка магистрального нефтепровода «Холмогоры-Клин». Урайское УМН. 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Кондинский, сельское поселение Леуши
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17474 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «Камера приема СОД на 827 км резервная нитка магистрального нефтепровода «Холмогоры-Клин». Урайское УМН. Реконструкция. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Сибирь", ИНН 7201000726, ОГРН 1027200789220, находящегося по адресу: 625027, Тюменская область, город Тюмень, ул. Республики, д. 139 . Email: info@tmn.transneft.ru. Тел. для связи: +7 (3452) 32-27-10. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86, 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	804696.36	2472990.53	Аналитический метод	0.1	-
2	804771.75	2472886.12	Аналитический метод	0.1	-
3	804797.88	2472889.18	Аналитический метод	0.1	-
4	804816.79	2472891.39	Аналитический метод	0.1	-
5	804840.59	2472894.18	Аналитический метод	0.1	-
6	804864.60	2472904.77	Аналитический метод	0.1	-
7	804869.28	2472906.84	Аналитический метод	0.1	-
8	804874.77	2472909.26	Аналитический метод	0.1	-
9	804886.79	2472914.56	Аналитический метод	0.1	-
10	804895.05	2472918.20	Аналитический метод	0.1	-
11	804904.10	2472922.19	Аналитический метод	0.1	-
12	804910.33	2472913.21	Аналитический метод	0.1	-
13	804933.47	2472879.83	Аналитический метод	0.1	-
14	804939.81	2472884.92	Аналитический метод	0.1	-
15	804920.63	2472912.46	Аналитический метод	0.1	-
16	804906.90	2472932.18	Аналитический метод	0.1	-
17	804887.88	2472923.79	Аналитический метод	0.1	-
18	804873.02	2472917.23	Аналитический метод	0.1	-
19	804870.15	2472915.96	Аналитический метод	0.1	-
20	804864.76	2472913.58	Аналитический метод	0.1	-
21	804860.01	2472911.49	Аналитический метод	0.1	-
22	804838.46	2472901.98	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	804775.49	2472894.61	Аналитический метод	0.1	-
24	804764.29	2472910.13	Аналитический метод	0.1	-
25	804790.83	2472929.14	Аналитический метод	0.1	-
26	804766.18	2472964.51	Аналитический метод	0.1	-
27	804758.70	2472961.25	Аналитический метод	0.1	-
28	804779.72	2472931.09	Аналитический метод	0.1	-
29	804759.61	2472916.62	Аналитический метод	0.1	-
30	804755.77	2472921.94	Аналитический метод	0.1	-
31	804770.34	2472934.21	Аналитический метод	0.1	-
32	804752.27	2472959.12	Аналитический метод	0.1	-
33	804781.82	2472978.42	Аналитический метод	0.1	-
34	804804.47	2472945.51	Аналитический метод	0.1	-
35	804807.68	2472947.73	Аналитический метод	0.1	-
36	804808.23	2472952.58	Аналитический метод	0.1	-
37	804814.52	2472956.88	Аналитический метод	0.1	-
38	804810.62	2472962.75	Аналитический метод	0.1	-
39	804803.41	2472957.64	Аналитический метод	0.1	-
40	804786.94	2472981.57	Аналитический метод	0.1	-
41	804804.43	2472993.15	Аналитический метод	0.1	-
42	804824.43	2472964.13	Аналитический метод	0.1	-
43	804817.24	2472958.78	Аналитический метод	0.1	-
44	804820.58	2472954.12	Аналитический метод	0.1	-
45	804813.94	2472933.88	Аналитический метод	0.1	-
46	804817.67	2472925.33	Аналитический метод	0.1	-
47	804822.87	2472928.09	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	804820.34	2472934.15	Аналитический метод	0.1	-
49	804827.22	2472955.13	Аналитический метод	0.1	-
50	804826.97	2472958.68	Аналитический метод	0.1	-
51	804836.21	2472965.19	Аналитический метод	0.1	-
52	804863.67	2472984.53	Аналитический метод	0.1	-
53	804880.23	2472996.76	Аналитический метод	0.1	-
54	804890.15	2472982.26	Аналитический метод	0.1	-
55	804896.63	2472986.79	Аналитический метод	0.1	-
56	804918.01	2472956.49	Аналитический метод	0.1	-
57	804925.38	2472956.93	Аналитический метод	0.1	-
58	804977.77	2472987.42	Аналитический метод	0.1	-
59	804978.95	2472992.97	Аналитический метод	0.1	-
60	804909.12	2473091.09	Аналитический метод	0.1	-
61	804907.43	2473092.21	Аналитический метод	0.1	-
62	804884.79	2473096.41	Аналитический метод	0.1	-
63	804881.98	2473103.57	Аналитический метод	0.1	-
64	804882.39	2473108.27	Аналитический метод	0.1	-
65	804881.63	2473111.04	Аналитический метод	0.1	-
66	804878.36	2473113.02	Аналитический метод	0.1	-
67	804876.36	2473113.01	Аналитический метод	0.1	-
68	804872.34	2473112.74	Аналитический метод	0.1	-
69	804872.85	2473119.40	Аналитический метод	0.1	-
70	804867.26	2473119.82	Аналитический метод	0.1	-
71	804866.85	2473114.34	Аналитический метод	0.1	-
72	804852.85	2473113.96	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	804852.00	2473108.89	Аналитический метод	0.1	-
74	804857.92	2473099.63	Аналитический метод	0.1	-
75	804855.71	2473089.14	Аналитический метод	0.1	-
76	804861.17	2473083.07	Аналитический метод	0.1	-
77	804864.26	2473081.78	Аналитический метод	0.1	-
78	804866.96	2473083.94	Аналитический метод	0.1	-
79	804872.03	2473078.35	Аналитический метод	0.1	-
80	804877.14	2473071.98	Аналитический метод	0.1	-
81	804874.16	2473069.47	Аналитический метод	0.1	-
82	804873.14	2473070.98	Аналитический метод	0.1	-
83	804835.03	2473045.01	Аналитический метод	0.1	-
84	804868.86	2472995.52	Аналитический метод	0.1	-
85	804846.68	2472979.90	Аналитический метод	0.1	-
86	804843.02	2472985.37	Аналитический метод	0.1	-
87	804835.86	2472980.32	Аналитический метод	0.1	-
88	804839.58	2472974.89	Аналитический метод	0.1	-
89	804829.29	2472967.65	Аналитический метод	0.1	-
90	804809.48	2472996.38	Аналитический метод	0.1	-
91	804820.24	2473003.38	Аналитический метод	0.1	-
92	804824.79	2472996.78	Аналитический метод	0.1	-
93	804830.04	2473000.42	Аналитический метод	0.1	-
94	804822.04	2473011.86	Аналитический метод	0.1	-
95	804755.02	2472968.10	Аналитический метод	0.1	-
96	804752.67	2472971.43	Аналитический метод	0.1	-
97	804747.99	2472968.13	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
98	804750.37	2472964.69	Аналитический метод	0.1	-
99	804741.60	2472958.61	Аналитический метод	0.1	-
100	804737.35	2472963.77	Аналитический метод	0.1	-
101	804729.47	2472958.38	Аналитический метод	0.1	-
102	804725.04	2472964.53	Аналитический метод	0.1	-
103	804705.62	2472991.44	Аналитический метод	0.1	-
104	804724.84	2473032.46	Аналитический метод	0.1	-
105	804757.07	2473058.96	Аналитический метод	0.1	-
106	804764.12	2473064.76	Аналитический метод	0.1	-
107	804766.51	2473066.72	Аналитический метод	0.1	-
108	804785.34	2473082.20	Аналитический метод	0.1	-
109	804793.77	2473089.12	Аналитический метод	0.1	-
110	804797.40	2473092.10	Аналитический метод	0.1	-
111	804785.24	2473114.65	Аналитический метод	0.1	-
112	804783.49	2473113.72	Аналитический метод	0.1	-
113	804778.13	2473110.89	Аналитический метод	0.1	-
114	804787.23	2473094.10	Аналитический метод	0.1	-
115	804718.32	2473037.44	Аналитический метод	0.1	-
1	804696.36	2472990.53	Аналитический метод	0.1	-
116	804843.38	2473043.43	Аналитический метод	0.1	-
117	804873.77	2472998.98	Аналитический метод	0.1	-
118	804877.11	2473001.33	Аналитический метод	0.1	-
119	804869.91	2473011.87	Аналитический метод	0.1	-
120	804867.75	2473010.36	Аналитический метод	0.1	-
121	804862.85	2473017.28	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
122	804864.99	2473019.06	Аналитический метод	0.1	-
123	804863.41	2473021.38	Аналитический метод	0.1	-
124	804869.78	2473025.66	Аналитический метод	0.1	-
125	804853.00	2473049.97	Аналитический метод	0.1	-
116	804843.38	2473043.43	Аналитический метод	0.1	-
126	804738.29	2472946.17	Аналитический метод	0.1	-
127	804752.25	2472926.82	Аналитический метод	0.1	-
128	804762.21	2472935.20	Аналитический метод	0.1	-
129	804748.57	2472953.92	Аналитический метод	0.1	-
126	804738.29	2472946.17	Аналитический метод	0.1	-
130	804848.46	2473082.87	Аналитический метод	0.1	-
131	804851.64	2473087.36	Аналитический метод	0.1	-
132	804856.21	2473084.12	Аналитический метод	0.1	-
133	804853.03	2473079.63	Аналитический метод	0.1	-
130	804848.46	2473082.87	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 -

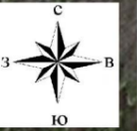
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 «Камера приема СОД на 827 км резервная нитка магистрального нефтепровода
«Холмогоры-Клин». Урайское УМН. Реконструкция»



*Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
 Кондинский район,
 сельское поселение Леуши*



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 86:01:0903001** номер кадастрового квартала
- 86:01:0000000:6361** кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

- проектное местоположение оси кабельной эстакады
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси ВЛ
- проектное местоположение оси электрокабеля



Подпись _____ Кадомкина Н.С.

Дата " 20 " 03 2025 г.