

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
публичного сервитута**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях:  
Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных  
строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение  
строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции  
магистрального нефтепровода федерального значения "Холмогоры - Клин":  
"Сооружение. Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин"  
807 км - 874 км. Замена трубы ППМН через р. Лева, Ду-1220, 858 км.  
Урайское УМН. Реконструкция", на срок реконструкции**

(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; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Кондинский, сельское поселение Леуши
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52616 +/- 80 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п. 2 ст. 39.37 ЗК РФ, в отношении земель и земельных участков в целях: Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения "Холмогоры - Клин": "Сооружение. Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" 807 км - 874 км. Замена трубы ППМН через р. Лева, Ду-1220, 858 км. Урайское УМН. Реконструкция", на срок реконструкции. Срок с 01.12.2025г. по 15.04.2027г. В интересах АО «Транснефть - Сибирь» (ИНН:7201000726, ОГРН: 7027200789220, телефон: +7 (3452) 32-27-10, почтовый адрес: 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, дом 139, e-mail: info@tmn.transneft.ru)

**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	812854.28	2443606.10	Аналитический метод	0.10	-
2	812847.33	2443617.47	Аналитический метод	0.10	-
3	812775.32	2443735.28	Аналитический метод	0.10	-
4	812764.52	2443724.00	Аналитический метод	0.10	-
5	812758.91	2443718.14	Аналитический метод	0.10	-
6	812756.36	2443715.80	Аналитический метод	0.10	-
7	812751.24	2443711.09	Аналитический метод	0.10	-
8	812726.92	2443743.88	Аналитический метод	0.10	-
9	812731.79	2443750.97	Аналитический метод	0.10	-
10	812734.09	2443754.31	Аналитический метод	0.10	-
11	812737.31	2443758.99	Аналитический метод	0.10	-
12	812745.00	2443770.19	Аналитический метод	0.10	-
13	812743.15	2443772.77	Аналитический метод	0.10	-
14	812723.02	2443801.35	Аналитический метод	0.10	-
15	812687.71	2443851.48	Аналитический метод	0.10	-
16	812685.01	2443855.52	Аналитический метод	0.10	-
17	812678.11	2443865.87	Аналитический метод	0.10	-
18	812671.28	2443886.28	Аналитический метод	0.10	-
19	812671.10	2443886.82	Аналитический метод	0.10	-
20	812668.64	2443894.20	Аналитический метод	0.10	-
21	812627.20	2443957.37	Аналитический метод	0.10	-
22	812589.51	2443949.83	Аналитический метод	0.10	-

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	812589.03	2443949.73	Аналитический метод	0.10	-
24	812581.28	2443948.18	Аналитический метод	0.10	-
25	812572.18	2443960.88	Аналитический метод	0.10	-
26	812563.98	2443942.80	Аналитический метод	0.10	-
27	812552.34	2443926.78	Аналитический метод	0.10	-
28	812559.24	2443918.60	Аналитический метод	0.10	-
29	812583.40	2443940.09	Аналитический метод	0.10	-
30	812589.37	2443930.56	Аналитический метод	0.10	-
31	812610.15	2443908.42	Аналитический метод	0.10	-
32	812616.79	2443891.29	Аналитический метод	0.10	-
33	812631.78	2443871.19	Аналитический метод	0.10	-
34	812644.30	2443859.91	Аналитический метод	0.10	-
35	812673.18	2443810.63	Аналитический метод	0.10	-
36	812609.66	2443811.31	Аналитический метод	0.10	-
37	812582.70	2443801.85	Аналитический метод	0.10	-
38	812574.63	2443789.20	Аналитический метод	0.10	-
39	812554.41	2443802.39	Аналитический метод	0.10	-
40	812531.80	2443816.91	Аналитический метод	0.10	-
41	812498.79	2443834.06	Аналитический метод	0.10	-
42	812482.70	2443846.40	Аналитический метод	0.10	-
43	812466.93	2443807.74	Аналитический метод	0.10	-
44	812494.91	2443805.80	Аналитический метод	0.10	-
45	812534.55	2443749.03	Аналитический метод	0.10	-
46	812579.80	2443785.61	Аналитический метод	0.10	-
47	812587.08	2443797.87	Аналитический метод	0.10	-

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	812616.08	2443806.75	Аналитический метод	0.10	-
49	812696.85	2443752.72	Аналитический метод	0.10	-
50	812719.31	2443698.99	Аналитический метод	0.10	-
51	812741.34	2443670.28	Аналитический метод	0.10	-
52	812729.19	2443664.88	Аналитический метод	0.10	-
53	812712.77	2443652.21	Аналитический метод	0.10	-
54	812724.86	2443635.36	Аналитический метод	0.10	-
55	812693.60	2443612.12	Аналитический метод	0.10	-
56	812730.99	2443562.36	Аналитический метод	0.10	-
57	812777.75	2443596.19	Аналитический метод	0.10	-
58	812741.17	2443647.43	Аналитический метод	0.10	-
59	812776.63	2443666.97	Аналитический метод	0.10	-
60	812827.66	2443589.13	Аналитический метод	0.10	-
61	812839.79	2443596.86	Аналитический метод	0.10	-
62	812841.39	2443597.88	Аналитический метод	0.10	-
1	812854.28	2443606.10	Аналитический метод	0.10	-
63	812665.88	2443878.87	Аналитический метод	0.10	-
64	812653.55	2443870.61	Аналитический метод	0.10	-
65	812643.00	2443885.69	Аналитический метод	0.10	-
66	812632.28	2443901.03	Аналитический метод	0.10	-
67	812644.47	2443909.69	Аналитический метод	0.10	-
68	812660.06	2443887.25	Аналитический метод	0.10	-
63	812665.88	2443878.87	Аналитический метод	0.10	-
69	812828.51	2443759.20	Аналитический метод	0.10	-
70	812820.53	2443826.47	Аналитический метод	0.10	-

## 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
71	812794.16	2443829.20	Аналитический метод	0.10	-
72	812800.17	2443878.79	Аналитический метод	0.10	-
73	812792.81	2443878.98	Аналитический метод	0.10	-
74	812794.09	2443902.96	Аналитический метод	0.10	-
75	812798.68	2443902.53	Аналитический метод	0.10	-
76	812799.41	2443919.83	Аналитический метод	0.10	-
77	812795.87	2443932.46	Аналитический метод	0.10	-
78	812788.02	2443950.26	Аналитический метод	0.10	-
79	812784.91	2443957.31	Аналитический метод	0.10	-
80	812816.77	2443961.71	Аналитический метод	0.10	-
81	812803.63	2444060.66	Аналитический метод	0.10	-
82	812751.40	2444053.62	Аналитический метод	0.10	-
83	812732.15	2444194.22	Аналитический метод	0.10	-
84	812711.53	2444191.27	Аналитический метод	0.10	-
85	812737.54	2444006.83	Аналитический метод	0.10	-
86	812759.80	2443997.81	Аналитический метод	0.10	-
87	812764.33	2443995.98	Аналитический метод	0.10	-
88	812769.98	2443955.31	Аналитический метод	0.10	-
89	812770.73	2443949.95	Аналитический метод	0.10	-
90	812776.15	2443910.95	Аналитический метод	0.10	-
91	812777.04	2443904.55	Аналитический метод	0.10	-
92	812780.55	2443879.28	Аналитический метод	0.10	-
93	812780.67	2443878.36	Аналитический метод	0.10	-
94	812787.41	2443829.89	Аналитический метод	0.10	-
95	812793.30	2443787.52	Аналитический метод	0.10	-

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
96	812778.26	2443765.63	Аналитический метод	0.10	-
97	812801.64	2443733.26	Аналитический метод	0.10	-
69	812828.51	2443759.20	Аналитический метод	0.10	-
98	812758.06	2443822.39	Аналитический метод	0.10	-
99	812754.15	2443851.28	Аналитический метод	0.10	-
100	812750.32	2443878.83	Аналитический метод	0.10	-
101	812746.99	2443902.81	Аналитический метод	0.10	-
102	812745.67	2443912.34	Аналитический метод	0.10	-
103	812740.51	2443949.41	Аналитический метод	0.10	-
104	812740.26	2443951.27	Аналитический метод	0.10	-
105	812737.00	2443974.68	Аналитический метод	0.10	-
106	812728.57	2443977.93	Аналитический метод	0.10	-
107	812712.90	2443984.44	Аналитический метод	0.10	-
108	812682.89	2443975.14	Аналитический метод	0.10	-
109	812647.35	2443964.12	Аналитический метод	0.10	-
110	812662.35	2443934.54	Аналитический метод	0.10	-
111	812700.61	2443947.03	Аналитический метод	0.10	-
112	812724.10	2443949.54	Аналитический метод	0.10	-
113	812723.37	2443943.57	Аналитический метод	0.10	-
114	812721.52	2443920.75	Аналитический метод	0.10	-
115	812721.27	2443910.92	Аналитический метод	0.10	-
116	812723.89	2443898.48	Аналитический метод	0.10	-
117	812738.02	2443899.60	Аналитический метод	0.10	-
118	812738.05	2443876.81	Аналитический метод	0.10	-
119	812738.62	2443868.53	Аналитический метод	0.10	-

## 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	812758.06	2443822.39	Аналитический метод	0.10	-
120	812589.30	2444119.08	Аналитический метод	0.10	-
121	812587.71	2444121.63	Аналитический метод	0.10	-
122	812586.11	2444124.17	Аналитический метод	0.10	-
123	812539.42	2444094.91	Аналитический метод	0.10	-
124	812538.33	2444094.23	Аналитический метод	0.10	-
125	812517.82	2444081.46	Аналитический метод	0.10	-
126	812515.88	2444080.25	Аналитический метод	0.10	-
127	812497.03	2444085.35	Аналитический метод	0.10	-
128	812496.56	2444085.30	Аналитический метод	0.10	-
129	812488.06	2444084.32	Аналитический метод	0.10	-
130	812484.70	2444083.93	Аналитический метод	0.10	-
131	812466.77	2444081.86	Аналитический метод	0.10	-
132	812442.95	2444099.70	Аналитический метод	0.10	-
133	812446.06	2444102.99	Аналитический метод	0.10	-
134	812389.43	2444181.94	Аналитический метод	0.10	-
135	812392.56	2444135.06	Аналитический метод	0.10	-
136	812409.98	2444111.03	Аналитический метод	0.10	-
137	812428.03	2444083.90	Аналитический метод	0.10	-
138	812437.04	2444093.45	Аналитический метод	0.10	-
139	812464.44	2444071.99	Аналитический метод	0.10	-
140	812505.37	2444057.06	Аналитический метод	0.10	-
141	812544.16	2444000.01	Аналитический метод	0.10	-
142	812547.91	2444002.63	Аналитический метод	0.10	-
143	812549.06	2444003.44	Аналитический метод	0.10	-

## 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
144	812554.41	2444007.18	Аналитический метод	0.10	-
145	812561.34	2444012.09	Аналитический метод	0.10	-
146	812568.71	2444017.14	Аналитический метод	0.10	-
147	812522.79	2444077.41	Аналитический метод	0.10	-
148	812524.91	2444078.74	Аналитический метод	0.10	-
149	812541.74	2444089.29	Аналитический метод	0.10	-
150	812542.82	2444089.97	Аналитический метод	0.10	-
120	812589.30	2444119.08	Аналитический метод	0.10	-

## 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

в отношении земель и земельных участков в целях: Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения "Холмогоры - Клин": "Сооружение. Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" 807 км - 874 км. Замена трубы ППМН через р. Лева, Ду-1220, 858 км. Урайское УМН. Реконструкция", на срок реконструкции

Площадь сервитута: 52616 кв.м.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район



#### Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 15 • - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы муниципального образования
- - границы кадастровых кварталов
- - границы демонтируемых объектов
- границы временных площадок
- 86:01:0000000:6379 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 86:01:1306001 - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:2500