# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2525869 +/- 556 m²
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ, в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км", срок 49 лет. 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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	794352.67	2563771.25	Аналитический метод	0.10	-
2	794348.28	2563917.12	Аналитический метод	0.10	-
3	794301.64	2564450.88	Аналитический метод	0.10	-
4	794232.07	2565469.16	Аналитический метод	0.10	-
5	794172.31	2566587.85	Аналитический метод	0.10	-
6	794148.02	2567042.06	Аналитический метод	0.10	-
7	794095.51	2567926.32	Аналитический метод	0.10	-
8	794068.03	2568471.71	Аналитический метод	0.10	-
9	794029.34	2569154.62	Аналитический метод	0.10	-
10	794008.07	2569463.29	Аналитический метод	0.10	-
11	794000.37	2569643.21	Аналитический метод	0.10	-
12	793976.86	2570324.72	Аналитический метод	0.10	-
13	793982.65	2570342.44	Аналитический метод	0.10	-
14	794002.52	2570406.92	Аналитический метод	0.10	-
15	794004.36	2570412.25	Аналитический метод	0.10	-
16	794005.26	2570414.52	Аналитический метод	0.10	-
17	794045.12	2570531.65	Аналитический метод	0.10	-
18	794065.53	2570595.37	Аналитический метод	0.10	-
19	794066.62	2570600.72	Аналитический метод	0.10	-
20	794147.84	2571491.78	Аналитический метод	0.10	-
21	794147.91	2571495.25	Аналитический метод	0.10	-
22	794143.07	2571596.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		_		точки (Mt), м -	,
1	2	3	4 Аналитический	5	6
23	794142.76	2571599.05	метод	0.10	-
24	794100.27	2571853.46	Аналитический метод	0.10	-
25	794098.40	2571859.63	Аналитический метод	0.10	-
26	793618.28	2572924.01	Аналитический метод	0.10	-
27	793568.64	2573051.52	Аналитический метод	0.10	-
28	793566.99	2573054.95	Аналитический метод	0.10	-
29	793560.17	2573063.04	Аналитический метод	0.10	-
30	793551.81	2573077.32	Аналитический метод	0.10	-
31	793503.30	2573128.87	Аналитический метод	0.10	-
32	793283.47	2573667.86	Аналитический метод	0.10	-
33	793602.69	2573756.61	Аналитический метод	0.10	-
34	793602.15	2573758.53	Аналитический метод	0.10	-
35	793282.71	2573669.72	Аналитический метод	0.10	-
36	793281.93	2573671.63	Аналитический метод	0.10	-
37	793279.20	2573677.81	Аналитический метод	0.10	-
38	792952.50	2574517.88	Аналитический метод	0.10	-
39	792618.60	2575433.00	Аналитический метод	0.10	-
40	792552.06	2575615.09	Аналитический метод	0.10	-
41	792552.72	2575949.79	Аналитический метод	0.10	-
42	792555.26	2577309.24	Аналитический метод	0.10	-
43	792553.50	2577570.79	Аналитический метод	0.10	-
44	792549.92	2578102.90	Аналитический метод	0.10	-
45	792542.74	2579071.53	Аналитический метод	0.10	-
46	792537.89	2579626.58	Аналитический метод	0.10	-
47	792530.55	2580196.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	4	точки (Mt), м	,
1	2	3	4 Аналитический	5	6
48	792520.06	2580952.23	метод	0.10	-
49	792509.04	2582099.10	Аналитический метод	0.10	-
50	792507.19	2582758.28	Аналитический метод	0.10	-
51	792520.94	2583876.96	Аналитический метод	0.10	-
52	792526.58	2584716.23	Аналитический метод	0.10	-
53	792546.07	2584832.80	Аналитический метод	0.10	-
54	792649.68	2585450.69	Аналитический метод	0.10	-
55	793020.55	2585354.02	Аналитический метод	0.10	-
56	793021.05	2585355.96	Аналитический метод	0.10	-
57	792650.02	2585452.67	Аналитический метод	0.10	-
58	792650.73	2585456.94	Аналитический метод	0.10	-
59	792686.94	2585672.88	Аналитический метод	0.10	-
60	792687.28	2585677.02	Аналитический метод	0.10	-
61	792683.93	2585689.52	Аналитический метод	0.10	-
62	792539.97	2585896.94	Аналитический метод	0.10	-
63	792522.83	2585916.04	Аналитический метод	0.10	-
64	792503.51	2585936.73	Аналитический метод	0.10	-
65	792478.01	2585959.21	Аналитический метод	0.10	-
66	792385.67	2586059.52	Аналитический метод	0.10	-
67	792133.75	2586333.46	Аналитический метод	0.10	-
68	791901.42	2586587.72	Аналитический метод	0.10	-
69	791891.57	2586601.75	Аналитический метод	0.10	-
70	791886.69	2586615.25	Аналитический метод	0.10	-
71	791883.03	2586629.43	Аналитический метод	0.10	-
72	791881.69	2586652.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
			4 Аналитический		0
73	791882.08	2586671.23	метод	0.10	-
74	791884.50	2586686.94	Аналитический метод	0.10	-
75	791900.20	2586736.74	Аналитический метод	0.10	-
76	792183.19	2587432.79	Аналитический метод	0.10	-
77	792271.68	2587634.23	Аналитический метод	0.10	-
78	792276.41	2587645.71	Аналитический метод	0.10	-
79	792524.84	2588296.46	Аналитический метод	0.10	-
80	792536.37	2588334.71	Аналитический метод	0.10	<u>-</u>
81	792545.35	2588407.19	Аналитический метод	0.10	-
82	792547.21	2588445.33	Аналитический метод	0.10	-
83	792542.94	2588498.29	Аналитический метод	0.10	-
84	792532.05	2588566.08	Аналитический метод	0.10	-
85	792521.74	2588642.13	Аналитический метод	0.10	-
86	792472.56	2589241.79	Аналитический метод	0.10	-
87	792436.70	2589618.08	Аналитический метод	0.10	-
88	792249.24	2591616.77	Аналитический метод	0.10	-
89	792214.46	2591863.25	Аналитический метод	0.10	-
90	792196.58	2591937.52	Аналитический метод	0.10	-
91	792180.35	2591979.57	Аналитический метод	0.10	-
92	791929.48	2592414.67	Аналитический метод	0.10	-
93	791886.18	2592389.67	Аналитический метод	0.10	-
94	792134.48	2591959.58	Аналитический метод	0.10	-
95	792148.39	2591924.09	Аналитический метод	0.10	-
96	792165.12	2591855.04	Аналитический метод	0.10	-
97	792199.52	2591611.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	792386.93	2589613.36	Аналитический метод	0.10	-
99	792422.74	2589237.54	Аналитический метод	0.10	-
100	792472.11	2588636.08	Аналитический метод	0.10	-
101	792482.63	2588558.46	Аналитический метод	0.10	-
102	792493.41	2588491.33	Аналитический метод	0.10	-
103	792497.16	2588444.92	Аналитический метод	0.10	-
104	792495.62	2588412.40	Аналитический метод	0.10	-
105	792487.03	2588343.08	Аналитический метод	0.10	-
106	792477.84	2588313.54	Аналитический метод	0.10	1
107	792229.81	2587663.85	Аналитический метод	0.10	-
108	792225.79	2587654.08	Аналитический метод	0.10	-
109	792137.00	2587451.94	Аналитический метод	0.10	-
110	791853.50	2586754.63	Аналитический метод	0.10	-
111	791835.37	2586696.44	Аналитический метод	0.10	-
112	791832.13	2586673.92	Аналитический метод	0.10	-
113	791831.72	2586650.31	Аналитический метод	0.10	-
114	791834.01	2586619.27	Аналитический метод	0.10	-
115	791839.27	2586599.37	Аналитический метод	0.10	-
116	791845.68	2586581.62	Аналитический метод	0.10	-
117	791848.73	2586575.76	Аналитический метод	0.10	-
118	791863.43	2586555.17	Аналитический метод	0.10	-
119	792096.87	2586299.69	Аналитический метод	0.10	-
120	792348.88	2586025.67	Аналитический метод	0.10	-
121	792442.14	2585924.36	Аналитический метод	0.10	-
122	792467.83	2585901.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
123	792486.63	2585881.56	Аналитический метод	0.10	-
124	792490.89	2585877.02	Аналитический метод	0.10	-
125	792494.77	2585872.44	Аналитический метод	0.10	-
126	792499.89	2585866.99	Аналитический метод	0.10	-
127	792635.94	2585671.12	Аналитический метод	0.10	-
128	792496.76	2584841.06	Аналитический метод	0.10	-
129	792476.93	2584722.52	Аналитический метод	0.10	-
130	792476.59	2584718.56	Аналитический метод	0.10	-
131	792470.94	2583877.50	Аналитический метод	0.10	-
132	792457.19	2582758.71	Аналитический метод	0.10	-
133	792459.04	2582098.70	Аналитический метод	0.10	-
134	792470.06	2580951.60	Аналитический метод	0.10	-
135	792480.55	2580196.27	Аналитический метод	0.10	-
136	792487.89	2579626.09	Аналитический метод	0.10	-
137	792492.74	2579071.11	Аналитический метод	0.10	-
138	792499.92	2578102.54	Аналитический метод	0.10	-
139	792503.60	2577556.33	Аналитический метод	0.10	-
140	792505.26	2577309.01	Аналитический метод	0.10	-
141	792502.72	2575949.88	Аналитический метод	0.10	-
142	792502.05	2575610.69	Аналитический метод	0.10	-
143	792503.57	2575602.11	Аналитический метод	0.10	-
144	792571.63	2575415.85	Аналитический метод	0.10	-
145	792905.80	2574500.01	Аналитический метод	0.10	-
146	793230.23	2573665.80	Аналитический метод	0.10	-
147	793458.80	2573105.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
148	793463.92	2573097.69	Аналитический метод	0.10	-
149	793510.15	2573049.52	Аналитический метод	0.10	-
150	793518.57	2573035.12	Аналитический метод	0.10	-
151	793523.91	2573028.60	Аналитический метод	0.10	-
152	793572.43	2572904.05	Аналитический метод	0.10	-
153	794051.49	2571842.03	Аналитический метод	0.10	-
154	794093.20	2571592.26	Аналитический метод	0.10	-
155	794097.89	2571494.59	Аналитический метод	0.10	-
156	794017.08	2570608.00	Аналитический метод	0.10	-
157	793997.71	2570547.54	Аналитический метод	0.10	-
158	793958.32	2570431.79	Аналитический метод	0.10	-
159	793956.43	2570427.12	Аналитический метод	0.10	-
160	793954.74	2570421.63	Аналитический метод	0.10	-
161	793935.06	2570357.77	Аналитический метод	0.10	-
162	793927.96	2570336.05	Аналитический метод	0.10	-
163	793926.74	2570327.42	Аналитический метод	0.10	-
164	793950.41	2569641.39	Аналитический метод	0.10	-
165	793958.16	2569460.18	Аналитический метод	0.10	-
166	793979.43	2569151.65	Аналитический метод	0.10	-
167	794018.11	2568468.96	Аналитический метод	0.10	-
168	794045.57	2567923.69	Аналитический метод	0.10	-
169	794098.10	2567039.17	Аналитический метод	0.10	-
170	794122.38	2566585.17	Аналитический метод	0.10	-
171	794182.17	2565465.94	Аналитический метод	0.10	-
172	794251.77	2564447.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	,
1	2	3	4 A vo vyryvy o ovyž	5	6
173	794298.41	2563913.48	Аналитический метод	0.10	-
174	794302.67	2563771.12	Аналитический метод	0.10	-
175	794301.58	2563714.63	Аналитический метод	0.10	-
176	794297.35	2563671.39	Аналитический метод	0.10	1
177	794233.36	2563531.06	Аналитический метод	0.10	ı
178	794113.90	2563354.81	Аналитический метод	0.10	-
179	793535.43	2562680.87	Аналитический метод	0.10	-
180	793249.24	2562366.33	Аналитический метод	0.10	-
181	792669.80	2561722.23	Аналитический метод	0.10	-
182	792666.73	2561718.01	Аналитический метод	0.10	-
183	792598.38	2561594.29	Аналитический метод	0.10	-
184	792595.83	2561587.49	Аналитический метод	0.10	-
185	792563.35	2561437.46	Аналитический метод	0.10	-
186	792562.83	2561433.71	Аналитический метод	0.10	-
187	792536.31	2561003.03	Аналитический метод	0.10	-
188	792466.46	2560066.01	Аналитический метод	0.10	1
189	792427.27	2559521.12	Аналитический метод	0.10	-
190	792391.45	2559069.71	Аналитический метод	0.10	-
191	792353.39	2558942.94	Аналитический метод	0.10	-
192	792319.02	2558881.33	Аналитический метод	0.10	-
193	792000.12	2558305.83	Аналитический метод	0.10	-
194	791780.07	2557904.15	Аналитический метод	0.10	-
195	791516.46	2557460.99	Аналитический метод	0.10	-
196	791515.18	2557458.83	Аналитический метод	0.10	-
197	791513.08	2557454.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
198	791298.82	2557096.65	Аналитический метод	0.10	-
199	791012.57	2556575.22	Аналитический метод	0.10	-
200	790765.49	2556167.48	Аналитический метод	0.10	-
201	790704.96	2556062.48	Аналитический метод	0.10	-
202	790702.94	2556058.00	Аналитический метод	0.10	-
203	790639.47	2555870.50	Аналитический метод	0.10	-
204	790638.34	2555865.54	Аналитический метод	0.10	-
205	790602.98	2555579.10	Аналитический метод	0.10	-
206	790580.12	2555256.25	Аналитический метод	0.10	-
207	790540.32	2554647.08	Аналитический метод	0.10	-
208	790506.90	2554207.83	Аналитический метод	0.10	-
209	790456.98	2553494.43	Аналитический метод	0.10	-
210	790384.13	2552695.77	Аналитический метод	0.10	-
211	790297.33	2551654.83	Аналитический метод	0.10	-
212	790253.31	2551166.99	Аналитический метод	0.10	-
213	790255.05	2550887.19	Аналитический метод	0.10	-
214	790255.57	2550882.31	Аналитический метод	0.10	-
215	790303.56	2550649.24	Аналитический метод	0.10	-
216	790304.81	2550645.05	Аналитический метод	0.10	-
217	790425.93	2550340.10	Аналитический метод	0.10	-
218	790677.01	2549702.91	Аналитический метод	0.10	-
219	790695.48	2549569.73	Аналитический метод	0.10	-
220	791100.13	2546769.54	Аналитический метод	0.10	-
221	791117.06	2546650.08	Аналитический метод	0.10	-
222	791093.12	2546292.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
223	791038.00	2546044.56	Аналитический метод	0.10	-
224	790978.41	2545859.56	Аналитический метод	0.10	-
225	790948.10	2545802.04	Аналитический метод	0.10	-
226	790781.03	2545481.02	Аналитический метод	0.10	-
227	790597.70	2545123.56	Аналитический метод	0.10	-
228	790487.07	2544908.83	Аналитический метод	0.10	-
229	790232.11	2544427.93	Аналитический метод	0.10	-
230	790217.69	2544399.83	Аналитический метод	0.10	-
231	790135.39	2544238.77	Аналитический метод	0.10	-
232	790179.91	2544216.02	Аналитический метод	0.10	-
233	790262.20	2544377.05	Аналитический метод	0.10	-
234	790276.39	2544404.69	Аналитический метод	0.10	-
235	790531.31	2544885.54	Аналитический метод	0.10	-
236	790642.18	2545100.72	Аналитический метод	0.10	-
237	790825.41	2545458.00	Аналитический метод	0.10	-
238	790992.36	2545778.78	Аналитический метод	0.10	-
239	791023.66	2545838.17	Аналитический метод	0.10	-
240	791025.34	2545842.17	Аналитический метод	0.10	-
241	791086.56	2546032.58	Аналитический метод	0.10	-
242	791142.34	2546283.56	Аналитический метод	0.10	-
243	791142.88	2546287.32	Аналитический метод	0.10	-
244	791167.18	2546651.01	Аналитический метод	0.10	-
245	791149.63	2546776.65	Аналитический метод	0.10	-
246	790744.98	2549576.81	Аналитический метод	0.10	-
247	790726.13	2549712.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		2		точки (Mt), м	,
1	2	3	4 Аналитический	5	6
248	790724.62	2549718.46	метод	0.10	-
249	790473.35	2550356.17	Аналитический метод	0.10	-
250	790352.09	2550661.47	Аналитический метод	0.10	-
251	790305.04	2550889.98	Аналитический метод	0.10	-
252	790303.32	2551165.94	Аналитический метод	0.10	-
253	790347.15	2551650.58	Аналитический метод	0.10	-
254	790433.93	2552691.33	Аналитический метод	0.10	-
255	790506.80	2553490.15	Аналитический метод	0.10	-
256	790556.77	2554204.12	Аналитический метод	0.10	-
257	790590.19	2554643.42	Аналитический метод	0.10	-
258	790630.01	2555252.79	Аналитический метод	0.10	-
259	790652.68	2555573.62	Аналитический метод	0.10	-
260	790687.65	2555856.88	Аналитический метод	0.10	1
261	790749.51	2556039.64	Аналитический метод	0.10	1
262	790808.40	2556141.80	Аналитический метод	0.10	-
263	791055.88	2556550.22	Аналитический метод	0.10	-
264	791341.96	2557071.36	Аналитический метод	0.10	-
265	791556.93	2557430.29	Аналитический метод	0.10	-
266	791558.59	2557433.59	Аналитический метод	0.10	-
267	791559.45	2557435.48	Аналитический метод	0.10	-
268	791823.27	2557878.97	Аналитический метод	0.10	-
269	792043.94	2558281.75	Аналитический метод	0.10	-
270	792362.73	2558857.07	Аналитический метод	0.10	-
271	792398.38	2558920.96	Аналитический метод	0.10	-
272	792400.50	2558925.95	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек і границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
273	792440.11	2559057.88	Аналитический метод	0.10	-	
274	792441.08	2559063.10	Аналитический метод	0.10	-	
275	792477.14	2559517.44	Аналитический метод	0.10	-	
276	792516.33	2560062.33	Аналитический метод	0.10	-	
277	792586.21	2560999.79	Аналитический метод	0.10	-	
278	792612.62	2561428.73	Аналитический метод	0.10	-	
279	792643.92	2561573.33	Аналитический метод	0.10	-	
280	792708.88	2561690.92	Аналитический метод	0.10	-	
281	793286.27	2562332.73	Аналитический метод	0.10	-	
282	793572.65	2562647.48	Аналитический метод	0.10	-	
283	794152.76	2563323.31	Аналитический метод	0.10	-	
284	794276.88	2563506.27	Аналитический метод	0.10	-	
285	794277.98	2563508.40	Аналитический метод	0.10	-	
286	794344.57	2563654.44	Аналитический метод	0.10	-	
287	794346.70	2563662.37	Аналитический метод	0.10	-	
288	794351.43	2563710.73	Аналитический метод	0.10	-	
1	794352.67	2563771.25	Аналитический метод	0.10	-	
289	792694.52	2558629.64	Аналитический метод	0.10	-	
290	792373.71	2558856.58	Аналитический метод	0.10	-	
291	792372.55	2558854.94	Аналитический метод	0.10	-	
292	792693.36	2558628.00	Аналитический метод	0.10	-	
289	792694.52	2558629.64	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение характерных точек – части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характ	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА Обзорная схема

приказом Министерства энергетики Российской Федерации

-----" ------

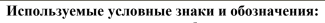
УТВЕРЖДЕНО

Howard expensive 2228696 to as.

Surray Marchinesia arumonaria pagor 10 pa. Komunesni paion

Rytiglos fodo a

Registrativa de la companya del companya de la companya de la companya del companya dela companya del companya del companya del companya del companya de



- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

**86:01:0106001** - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:150000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



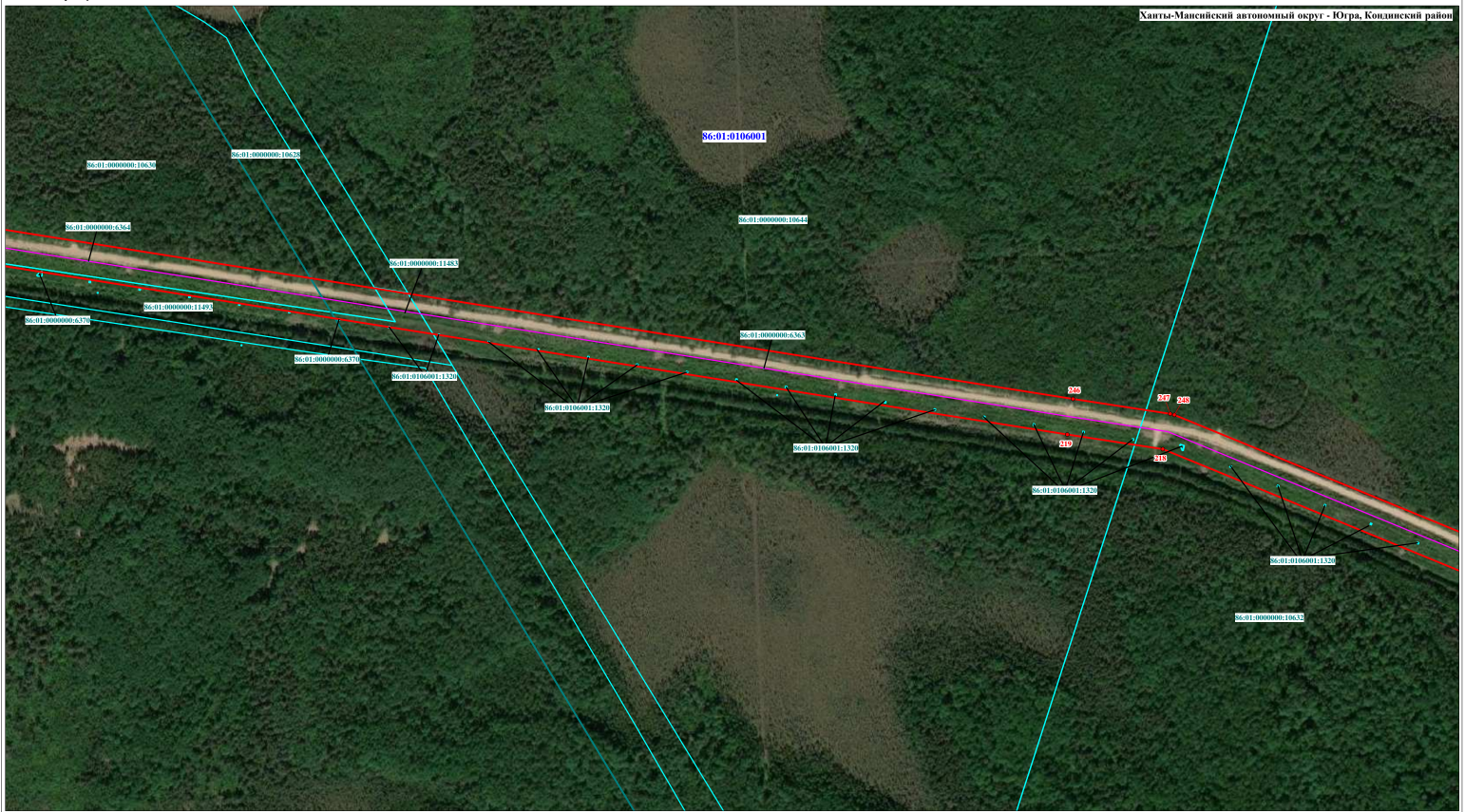
#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"





#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

**86:01:0106001** - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

**86:01:0106001** - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.

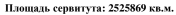


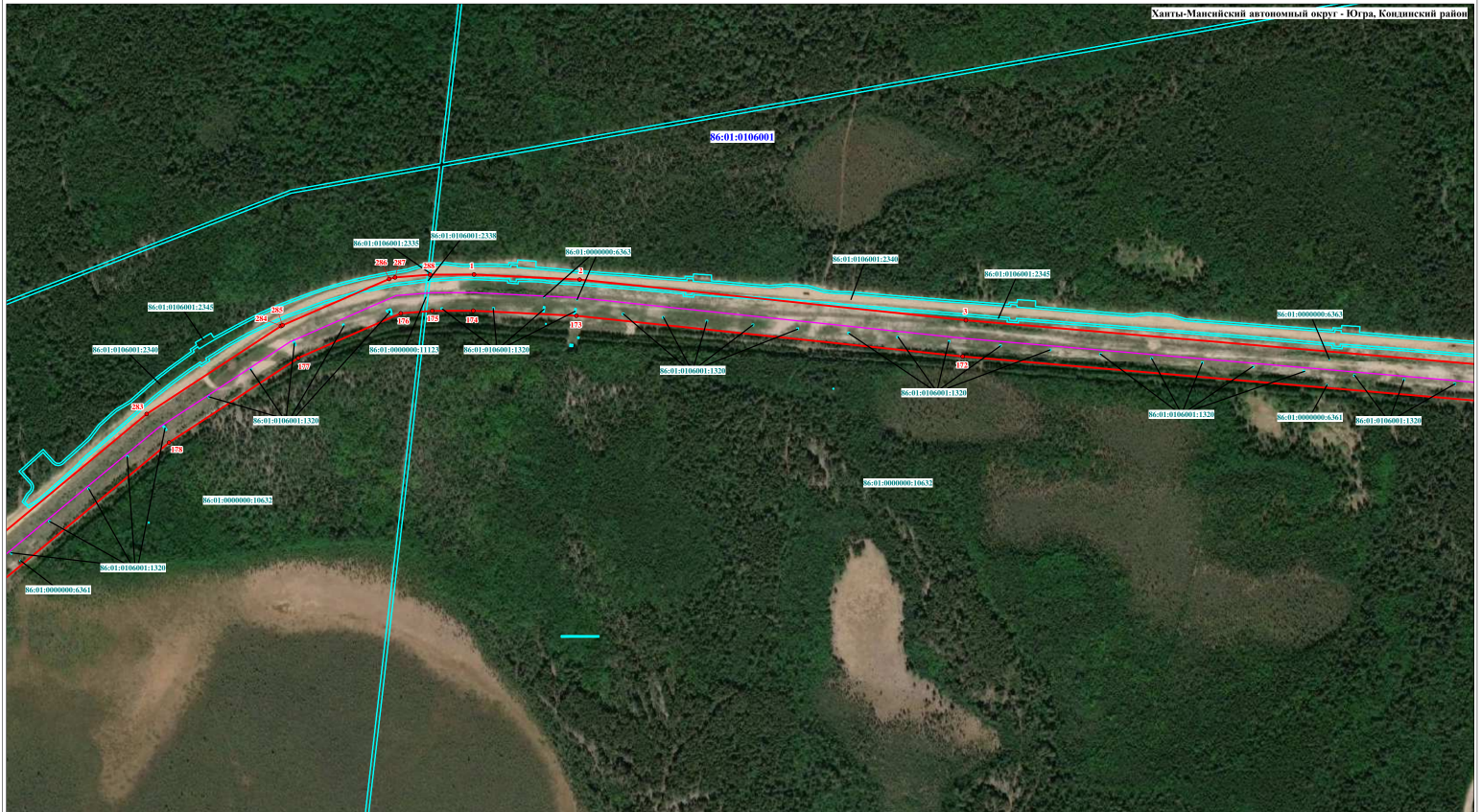
# Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

**86:01:0106001** - номера кадастровых кварталов

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"





#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



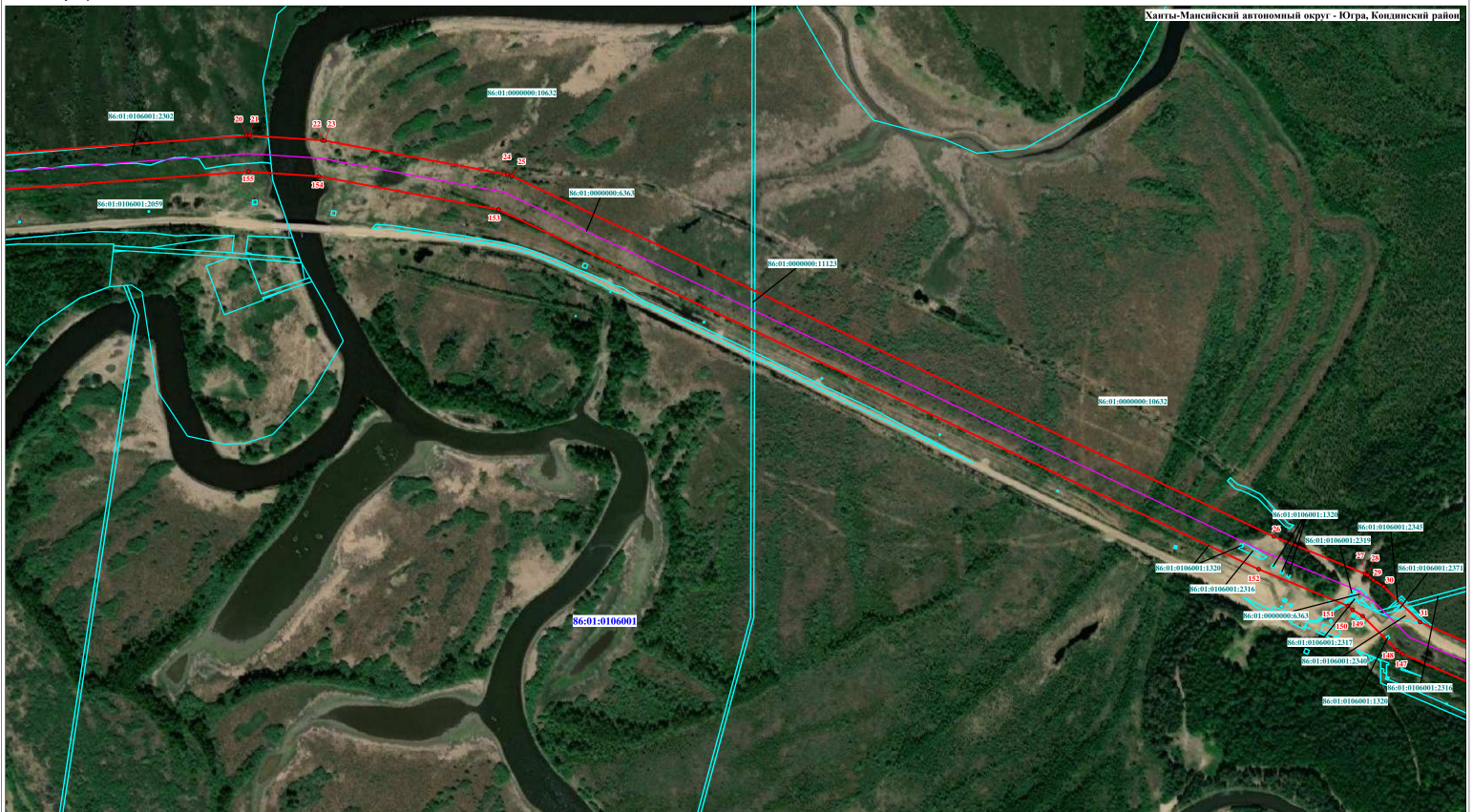
#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

**86:01:0106001** - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



# Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



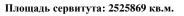
#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

**86:01:0106001** - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"





#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

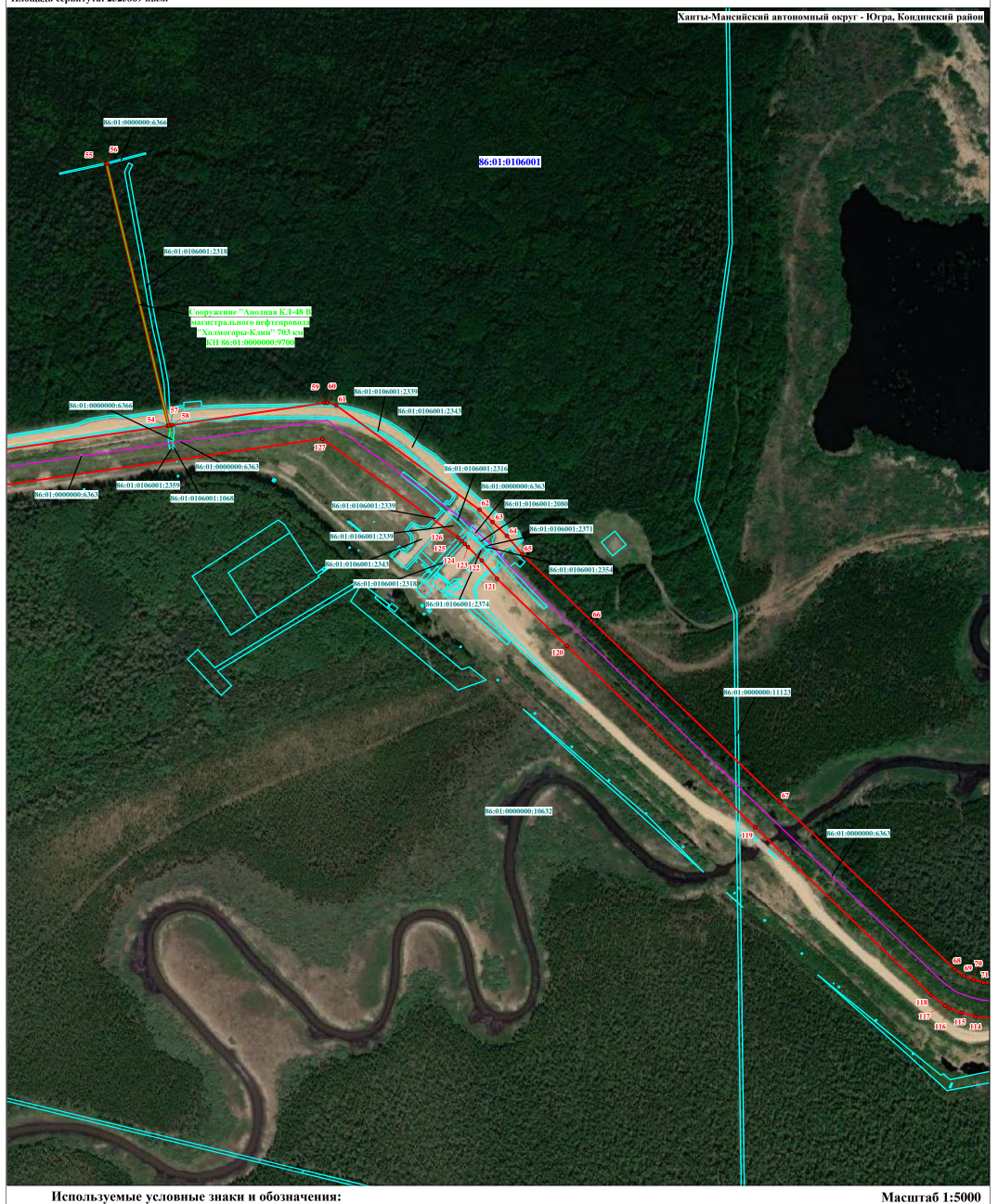
- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

**86:01:0106001** - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

**86:01:0106001** - номера кадастровых кварталов

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



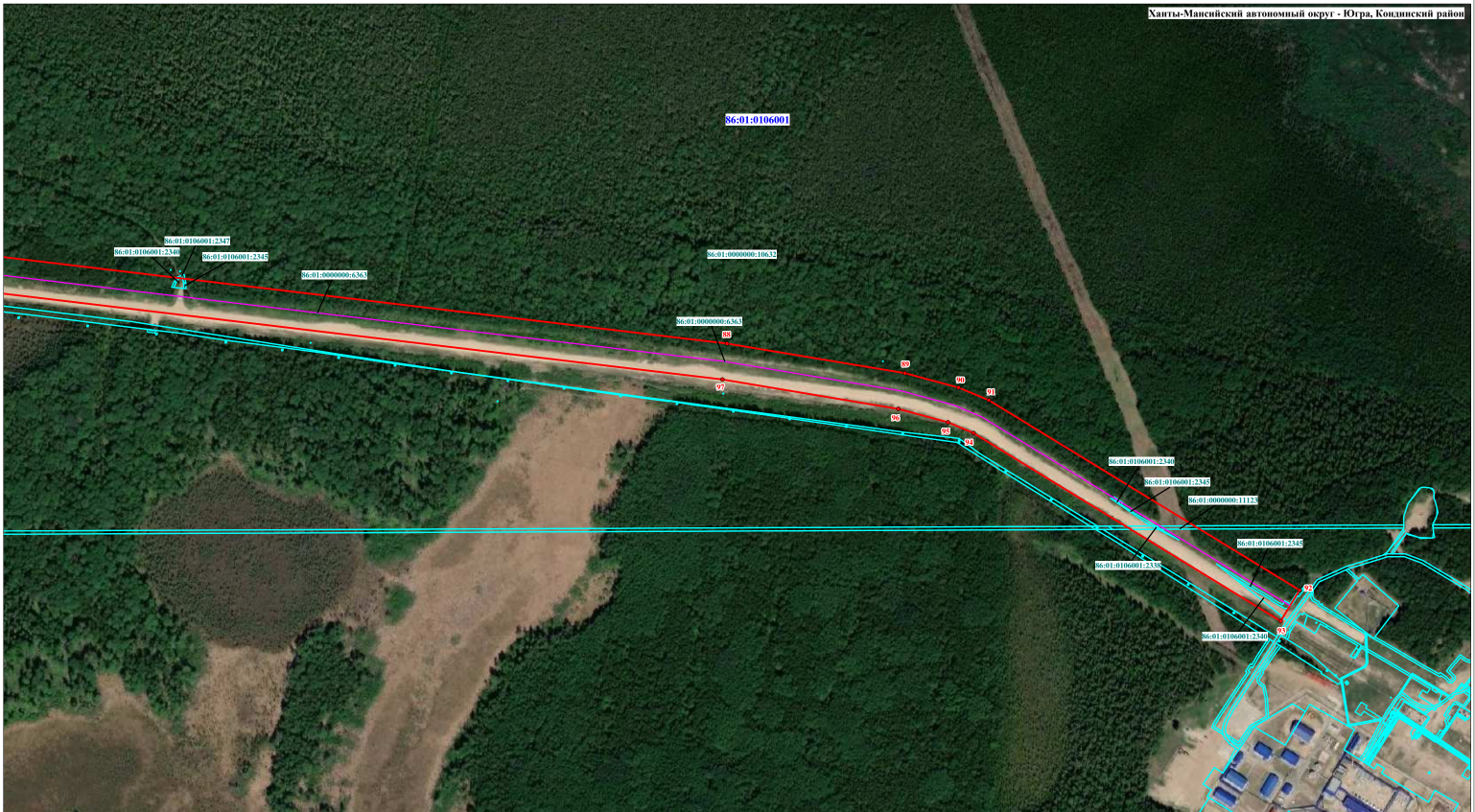
#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

в отношении земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Участок магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" 695 км - 745 км"

Площадь сервитута: 2525869 кв.м.



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы объекта капитального строительства КН 86:01:0000000:10582 (ось магистрального нефтепровода)
- границы объектов капитального строительства КН 86:01:0000000:9700, 86:01:0000000:9715, 86:01:0000000:9708 (неотъемлемые части магистрального нефтепровода)
- 86:01:0000000:10630 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- **86:01:0106001** номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000