

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Сентябрьский Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

(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	628330, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нефтеюганский, поселок Сентябрьский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1367772 +/- 409 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 86, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ 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
Часть 1					
1	898799.85	3508748.85	Картометрический метод	0.1	-
2	898786.20	3508753.40	Картометрический метод	0.1	-
3	898786.14	3508753.41	Картометрический метод	0.1	-
4	898605.74	3508813.61	Картометрический метод	0.1	-
5	898598.76	3508769.56	Картометрический метод	0.1	-
6	898597.25	3508760.03	Картометрический метод	0.1	-
7	898583.42	3508758.78	Картометрический метод	0.1	-
8	898562.95	3508756.93	Картометрический метод	0.1	-
9	898562.95	3508757.14	Картометрический метод	0.1	-
10	898564.10	3508785.85	Картометрический метод	0.1	-
11	898563.73	3508786.69	Картометрический метод	0.1	-
12	898559.78	3508795.58	Картометрический метод	0.1	-
13	898550.23	3508817.08	Картометрический метод	0.1	-
14	898476.58	3508854.09	Картометрический метод	0.1	-
15	898461.29	3508817.05	Картометрический метод	0.1	-
16	898438.03	3508814.07	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
17	898435.96	3508813.58	Картометрический метод	0.1	-
18	898428.06	3508830.50	Картометрический метод	0.1	-
19	898409.20	3508862.04	Картометрический метод	0.1	-
20	898387.40	3508894.44	Картометрический метод	0.1	-
21	898388.58	3508895.70	Картометрический метод	0.1	-
22	898412.19	3508906.19	Картометрический метод	0.1	-
23	898422.27	3508908.26	Картометрический метод	0.1	-
24	898422.69	3508907.05	Картометрический метод	0.1	-
25	898431.66	3508881.32	Картометрический метод	0.1	-
26	898432.10	3508880.04	Картометрический метод	0.1	-
27	898432.39	3508879.21	Картометрический метод	0.1	-
28	898489.55	3508899.12	Картометрический метод	0.1	-
29	898469.64	3508956.29	Картометрический метод	0.1	-
30	898412.48	3508936.38	Картометрический метод	0.1	-
31	898420.39	3508913.63	Картометрический метод	0.1	-
32	898420.61	3508913.01	Картометрический метод	0.1	-
33	898411.40	3508911.04	Картометрический метод	0.1	-
34	898382.48	3508900.04	Картометрический метод	0.1	-
35	898327.38	3508985.66	Картометрический метод	0.1	-
36	898332.06	3508988.64	Картометрический метод	0.1	-
37	898301.69	3509037.70	Картометрический метод	0.1	-
38	898326.01	3509061.45	Картометрический метод	0.1	-
39	898326.12	3509061.50	Картометрический метод	0.1	-
40	898326.10	3509061.54	Картометрический метод	0.1	-
41	898329.12	3509064.49	Картометрический метод	0.1	-
42	898300.34	3509113.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
43	898298.01	3509113.04	Картометрический метод	0.1	-
44	898294.80	3509118.92	Картометрический метод	0.1	-
45	898288.18	3509131.14	Картометрический метод	0.1	-
46	898283.80	3509139.18	Картометрический метод	0.1	-
47	898278.43	3509135.82	Картометрический метод	0.1	-
48	898271.29	3509131.35	Картометрический метод	0.1	-
49	898237.24	3509110.03	Картометрический метод	0.1	-
50	898231.14	3509140.68	Картометрический метод	0.1	-
51	898192.63	3509165.14	Картометрический метод	0.1	-
52	898168.94	3509135.21	Картометрический метод	0.1	-
53	898168.16	3509122.79	Картометрический метод	0.1	-
54	898131.38	3509100.24	Картометрический метод	0.1	-
55	898146.92	3509074.89	Картометрический метод	0.1	-
56	898107.47	3509061.83	Картометрический метод	0.1	-
57	898098.55	3509058.87	Картометрический метод	0.1	-
58	898089.44	3509053.73	Картометрический метод	0.1	-
59	898083.74	3509051.56	Картометрический метод	0.1	-
60	898069.16	3509082.95	Картометрический метод	0.1	-
61	898066.19	3509115.42	Картометрический метод	0.1	-
62	898073.05	3509139.99	Картометрический метод	0.1	-
63	898086.95	3509165.73	Картометрический метод	0.1	-
64	898032.52	3509185.99	Картометрический метод	0.1	-
65	898017.68	3509191.56	Картометрический метод	0.1	-
66	897999.36	3509177.39	Картометрический метод	0.1	-
67	897991.23	3509151.98	Картометрический метод	0.1	-
68	897989.95	3509147.47	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
69	897988.59	3509143.42	Картометрический метод	0.1	-
70	897964.36	3509145.45	Картометрический метод	0.1	-
71	897950.71	3509162.89	Картометрический метод	0.1	-
72	897916.40	3509171.01	Картометрический метод	0.1	-
73	897875.73	3509187.94	Картометрический метод	0.1	-
74	897868.08	3509214.25	Картометрический метод	0.1	-
75	897872.37	3509234.00	Картометрический метод	0.1	-
76	897865.70	3509258.91	Картометрический метод	0.1	-
77	897847.08	3509272.62	Картометрический метод	0.1	-
78	897838.53	3509277.39	Картометрический метод	0.1	-
79	897687.40	3509252.72	Картометрический метод	0.1	-
80	897629.94	3509240.76	Картометрический метод	0.1	-
81	897614.15	3509200.28	Картометрический метод	0.1	-
82	897598.34	3509188.33	Картометрический метод	0.1	-
83	897555.92	3509187.56	Картометрический метод	0.1	-
84	897516.99	3509187.95	Картометрический метод	0.1	-
85	897452.46	3509122.97	Картометрический метод	0.1	-
86	897425.49	3509088.83	Картометрический метод	0.1	-
87	897423.45	3509027.53	Картометрический метод	0.1	-
88	897423.78	3508951.54	Картометрический метод	0.1	-
89	897429.85	3508936.20	Картометрический метод	0.1	-
90	897523.95	3508898.67	Картометрический метод	0.1	-
91	897528.29	3508890.84	Картометрический метод	0.1	-
92	897542.82	3508849.85	Картометрический метод	0.1	-
93	897542.57	3508840.70	Картометрический метод	0.1	-
94	897507.44	3508843.67	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
95	897480.44	3508846.18	Картометрический метод	0.1	-
96	897442.67	3508834.25	Картометрический метод	0.1	-
97	897430.84	3508830.19	Картометрический метод	0.1	-
98	897422.14	3508812.84	Картометрический метод	0.1	-
99	897400.55	3508771.21	Картометрический метод	0.1	-
100	897390.52	3508710.28	Картометрический метод	0.1	-
101	897388.46	3508658.28	Картометрический метод	0.1	-
102	897386.57	3508629.10	Картометрический метод	0.1	-
103	897415.22	3508570.97	Картометрический метод	0.1	-
104	897433.84	3508544.10	Картометрический метод	0.1	-
105	897456.79	3508518.33	Картометрический метод	0.1	-
106	897484.69	3508541.22	Картометрический метод	0.1	-
107	897486.07	3508541.86	Картометрический метод	0.1	-
108	897495.29	3508384.14	Картометрический метод	0.1	-
109	897538.19	3508409.32	Картометрический метод	0.1	-
110	897540.16	3508410.48	Картометрический метод	0.1	-
111	897539.92	3508406.50	Картометрический метод	0.1	-
112	897540.95	3508396.11	Картометрический метод	0.1	-
113	897543.10	3508374.52	Картометрический метод	0.1	-
114	897548.41	3508356.37	Картометрический метод	0.1	-
115	897556.88	3508335.39	Картометрический метод	0.1	-
116	897557.17	3508302.98	Картометрический метод	0.1	-
117	897540.69	3508290.46	Картометрический метод	0.1	-
118	897519.11	3508275.04	Картометрический метод	0.1	-
119	897498.67	3508260.77	Картометрический метод	0.1	-
120	897500.60	3508235.72	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
121	897503.50	3508210.86	Картометрический метод	0.1	-
122	897505.87	3508192.12	Картометрический метод	0.1	-
123	897507.46	3508179.48	Картометрический метод	0.1	-
124	897507.13	3508178.48	Картометрический метод	0.1	-
125	897494.18	3508170.58	Картометрический метод	0.1	-
126	897240.49	3508014.50	Картометрический метод	0.1	-
127	897307.88	3507893.60	Картометрический метод	0.1	-
128	897307.37	3507892.89	Картометрический метод	0.1	-
129	897292.40	3507872.18	Картометрический метод	0.1	-
130	897283.64	3507852.32	Картометрический метод	0.1	-
131	897278.24	3507840.06	Картометрический метод	0.1	-
132	897270.88	3507823.39	Картометрический метод	0.1	-
133	897270.50	3507822.54	Картометрический метод	0.1	-
134	897274.99	3507782.48	Картометрический метод	0.1	-
135	897276.38	3507769.99	Картометрический метод	0.1	-
136	897297.03	3507730.29	Картометрический метод	0.1	-
137	897322.89	3507705.98	Картометрический метод	0.1	-
138	897330.13	3507699.19	Картометрический метод	0.1	-
139	897330.16	3507699.18	Картометрический метод	0.1	-
140	897330.16	3507699.15	Картометрический метод	0.1	-
141	897351.76	3507678.87	Картометрический метод	0.1	-
142	897361.93	3507669.27	Картометрический метод	0.1	-
143	897379.90	3507653.43	Картометрический метод	0.1	-
144	897730.60	3507844.70	Картометрический метод	0.1	-
145	897734.28	3507846.71	Картометрический метод	0.1	-
146	897739.82	3507849.39	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
147	897739.66	3507849.75	Картометрический метод	0.1	-
148	897745.12	3507852.63	Картометрический метод	0.1	-
149	897772.96	3507867.81	Картометрический метод	0.1	-
150	897781.81	3507872.64	Картометрический метод	0.1	-
151	897801.94	3507883.62	Картометрический метод	0.1	-
152	897802.58	3507883.96	Картометрический метод	0.1	-
153	897802.60	3507883.95	Картометрический метод	0.1	-
154	897821.36	3507870.52	Картометрический метод	0.1	-
155	897848.98	3507887.46	Картометрический метод	0.1	-
156	897851.04	3507888.68	Картометрический метод	0.1	-
157	897878.46	3507904.66	Картометрический метод	0.1	-
158	897886.38	3507908.96	Картометрический метод	0.1	-
159	897881.16	3507918.00	Картометрический метод	0.1	-
160	897903.88	3507931.98	Картометрический метод	0.1	-
161	897912.12	3507936.94	Картометрический метод	0.1	-
162	897910.48	3507939.80	Картометрический метод	0.1	-
163	897926.48	3507950.06	Картометрический метод	0.1	-
164	897927.00	3507949.46	Картометрический метод	0.1	-
165	897968.24	3507974.62	Картометрический метод	0.1	-
166	897968.62	3507974.85	Картометрический метод	0.1	-
167	898037.15	3508013.12	Картометрический метод	0.1	-
168	898077.08	3508035.42	Картометрический метод	0.1	-
169	898083.42	3508038.96	Картометрический метод	0.1	-
170	898083.44	3508038.97	Картометрический метод	0.1	-
171	898107.25	3508051.70	Картометрический метод	0.1	-
172	898124.97	3508061.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
173	898280.82	3508150.72	Картометрический метод	0.1	-
174	898282.58	3508147.50	Картометрический метод	0.1	-
175	898322.50	3508169.72	Картометрический метод	0.1	-
176	898321.68	3508171.42	Картометрический метод	0.1	-
177	898364.82	3508197.18	Картометрический метод	0.1	-
178	898482.52	3508262.55	Картометрический метод	0.1	-
179	898615.36	3508336.34	Картометрический метод	0.1	-
180	898624.68	3508349.94	Картометрический метод	0.1	-
181	898625.88	3508351.68	Картометрический метод	0.1	-
182	898628.67	3508355.73	Картометрический метод	0.1	-
183	898629.08	3508356.32	Картометрический метод	0.1	-
184	898641.27	3508362.74	Картометрический метод	0.1	-
185	898636.96	3508367.04	Картометрический метод	0.1	-
186	898640.53	3508370.59	Картометрический метод	0.1	-
187	898643.18	3508373.24	Картометрический метод	0.1	-
188	898649.38	3508367.04	Картометрический метод	0.1	-
189	898652.23	3508368.52	Картометрический метод	0.1	-
190	898626.65	3508405.51	Картометрический метод	0.1	-
191	898618.96	3508416.62	Картометрический метод	0.1	-
192	898611.42	3508427.56	Картометрический метод	0.1	-
193	898608.00	3508432.50	Картометрический метод	0.1	-
194	898604.76	3508437.18	Картометрический метод	0.1	-
195	898570.26	3508494.06	Картометрический метод	0.1	-
196	898555.76	3508518.00	Картометрический метод	0.1	-
197	898540.59	3508542.97	Картометрический метод	0.1	-
198	898549.10	3508550.70	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
199	898553.62	3508554.78	Картометрический метод	0.1	-
200	898573.36	3508572.65	Картометрический метод	0.1	-
201	898588.13	3508575.59	Картометрический метод	0.1	-
202	898595.40	3508575.34	Картометрический метод	0.1	-
203	898605.40	3508576.00	Картометрический метод	0.1	-
204	898624.96	3508580.10	Картометрический метод	0.1	-
205	898645.48	3508585.56	Картометрический метод	0.1	-
206	898654.25	3508588.20	Картометрический метод	0.1	-
207	898693.84	3508593.10	Картометрический метод	0.1	-
208	898776.30	3508584.80	Картометрический метод	0.1	-
209	898776.45	3508585.22	Картометрический метод	0.1	-
210	898780.53	3508596.37	Картометрический метод	0.1	-
211	898788.68	3508620.85	Картометрический метод	0.1	-
212	898797.17	3508657.86	Картометрический метод	0.1	-
1	898799.85	3508748.85	Картометрический метод	0.1	-
Часть 2					
213	906160.50	3526702.64	Картометрический метод	0.1	-
214	906152.42	3526717.68	Картометрический метод	0.1	-
215	906138.12	3526740.72	Картометрический метод	0.1	-
216	906136.70	3526742.68	Картометрический метод	0.1	-
217	906143.18	3526748.32	Картометрический метод	0.1	-
218	906147.36	3526752.66	Картометрический метод	0.1	-
219	906141.48	3526760.12	Картометрический метод	0.1	-
220	906114.42	3526793.02	Картометрический метод	0.1	-
221	906088.84	3526824.90	Картометрический метод	0.1	-
222	906085.64	3526828.90	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
223	906067.74	3526840.20	Картометрический метод	0.1	-
224	906026.78	3526807.54	Картометрический метод	0.1	-
225	906033.04	3526799.82	Картометрический метод	0.1	-
226	906034.78	3526797.42	Картометрический метод	0.1	-
227	906056.20	3526770.82	Картометрический метод	0.1	-
228	906058.64	3526767.38	Картометрический метод	0.1	-
229	906077.22	3526744.12	Картометрический метод	0.1	-
230	906079.90	3526742.60	Картометрический метод	0.1	-
231	906102.12	3526714.48	Картометрический метод	0.1	-
232	906102.22	3526714.30	Картометрический метод	0.1	-
233	906103.06	3526712.74	Картометрический метод	0.1	-
234	906107.36	3526708.26	Картометрический метод	0.1	-
235	906120.54	3526690.44	Картометрический метод	0.1	-
236	906121.84	3526691.38	Картометрический метод	0.1	-
237	906123.66	3526688.80	Картометрический метод	0.1	-
238	906122.34	3526687.76	Картометрический метод	0.1	-
239	906128.46	3526679.62	Картометрический метод	0.1	-
213	906160.50	3526702.64	Картометрический метод	0.1	-
Часть 3					
240	906045.90	3526827.56	Картометрический метод	0.1	-
241	906008.08	3526875.88	Картометрический метод	0.1	-
242	905990.40	3526861.90	Картометрический метод	0.1	-
243	906029.18	3526813.32	Картометрический метод	0.1	-
240	906045.90	3526827.56	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	1	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	213	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	240	-

Наименование объекта землеустройства

Граница населенного пункта:
п. Сентябрьский Нефтеюганского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



Фрагмент_2



Подпись

Дата "12" дека

п.Сентябрьский

Используемые условные зна



обозначение харак
землеустройства



Подпись

Дата "12" дека



п.Сентябрьский

Используемые условные зна



обозначение харак
землеустройства



Подпись

Дата "12" дека

п. Сентябрьский

Используемые условные зна



обозначение харак
землеустройства