

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»

(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	Республика Башкортостан, район Чишминский, сельсовет Арслановский ; Республика Башкортостан, район Благоварский, сельсовет Кашкалашинский; Республика Башкортостан, район Благоварский, сельсовет Языковский; Республика Башкортостан, район Благоварский, сельсовет Мирновский; Республика Башкортостан, район Благоварский, сельсовет Первомайский; Республика Башкортостан, район Буздякский, сельсовет Буздякский; Республика Башкортостан, район Буздякский, сельсовет Арслановский ; Республика Башкортостан, район Туймазинский, сельсовет Бишкураевский ; Республика Башкортостан, район Туймазинский, сельсовет Сайрановский; Республика Башкортостан, район Туймазинский, сельсовет Кандринский; Республика Башкортостан, район Туймазинский, сельсовет Татар-Улкановский ; Республика Башкортостан, район Туймазинский, сельсовет Гафуровский; Республика Башкортостан, район Туймазинский, сельсовет Субханкуловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7090452 +/- 932 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Калтасы-Языково-Салават" Арланское НУ». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть - Урал», ИНН 0278039018, ОГРН 1020203226230, находящегося по адресу: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Крупской, д. 10 . Тел. для связи: +7 (347) 279-25-25. Email: tnural@ufa.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 49 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02, зона 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
1	659451.34	1317339.39	Аналитический метод	0.1	-
2	659443.88	1317345.97	Аналитический метод	0.1	-
3	659434.44	1317349.12	Аналитический метод	0.1	-
4	659424.52	1317348.35	Аналитический метод	0.1	-
5	659415.69	1317343.76	Аналитический метод	0.1	-
6	659409.35	1317336.09	Аналитический метод	0.1	-
7	659406.50	1317326.56	Аналитический метод	0.1	-
8	659364.25	1316859.68	Аналитический метод	0.1	-
9	659338.23	1316795.17	Аналитический метод	0.1	-
10	659328.69	1316654.26	Аналитический метод	0.1	-
11	659301.90	1316332.07	Аналитический метод	0.1	-
12	659195.03	1315068.53	Аналитический метод	0.1	-
13	659195.00	1315068.29	Аналитический метод	0.1	-
14	659116.22	1314030.64	Аналитический метод	0.1	-
15	659118.34	1314014.96	Аналитический метод	0.1	-
16	659121.61	1314005.56	Аналитический метод	0.1	-
17	659135.00	1313983.94	Аналитический метод	0.1	-
18	659465.84	1313603.48	Аналитический метод	0.1	-
19	659490.33	1313585.97	Аналитический метод	0.1	-
20	659561.26	1313544.67	Аналитический метод	0.1	-
21	659586.58	1313467.33	Аналитический метод	0.1	-
22	659601.76	1313435.68	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	659606.68	1313429.96	Аналитический метод	0.1	-
24	659826.63	1313234.52	Аналитический метод	0.1	-
25	659976.67	1313101.28	Аналитический метод	0.1	-
26	659966.47	1312981.97	Аналитический метод	0.1	-
27	659894.26	1312322.56	Аналитический метод	0.1	-
28	659840.58	1311788.39	Аналитический метод	0.1	-
29	659835.34	1311740.59	Аналитический метод	0.1	-
30	659836.69	1311395.45	Аналитический метод	0.1	-
31	659792.59	1311021.33	Аналитический метод	0.1	-
32	659731.30	1310541.67	Аналитический метод	0.1	-
33	659697.35	1310296.50	Аналитический метод	0.1	-
34	659668.87	1310084.09	Аналитический метод	0.1	-
35	659668.67	1310081.73	Аналитический метод	0.1	-
36	659655.13	1309729.45	Аналитический метод	0.1	-
37	659642.43	1309446.96	Аналитический метод	0.1	-
38	659635.65	1309372.05	Аналитический метод	0.1	-
39	659632.93	1309343.75	Аналитический метод	0.1	-
40	659628.89	1309322.94	Аналитический метод	0.1	-
41	659620.72	1309276.54	Аналитический метод	0.1	-
42	659616.80	1309014.86	Аналитический метод	0.1	-
43	659618.26	1308793.69	Аналитический метод	0.1	-
44	659606.78	1308542.76	Аналитический метод	0.1	-
45	659591.65	1308347.98	Аналитический метод	0.1	-
46	659567.96	1308073.68	Аналитический метод	0.1	-
47	659560.84	1308019.67	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	659525.35	1307715.04	Аналитический метод	0.1	-
49	659521.14	1307546.91	Аналитический метод	0.1	-
50	659516.01	1307019.97	Аналитический метод	0.1	-
51	659512.86	1306684.86	Аналитический метод	0.1	-
52	659509.38	1306615.42	Аналитический метод	0.1	-
53	659480.50	1306043.35	Аналитический метод	0.1	-
54	659464.22	1305668.54	Аналитический метод	0.1	-
55	659461.58	1305659.47	Аналитический метод	0.1	-
56	659450.02	1305649.48	Аналитический метод	0.1	-
57	659389.87	1305617.28	Аналитический метод	0.1	-
58	659373.82	1305601.05	Аналитический метод	0.1	-
59	659367.07	1305588.32	Аналитический метод	0.1	-
60	659361.86	1305559.11	Аналитический метод	0.1	-
61	659364.63	1305100.89	Аналитический метод	0.1	-
62	659362.82	1304817.63	Аналитический метод	0.1	-
63	659348.08	1304634.33	Аналитический метод	0.1	-
64	659336.94	1304495.65	Аналитический метод	0.1	-
65	659268.91	1304058.06	Аналитический метод	0.1	-
66	659268.73	1304056.64	Аналитический метод	0.1	-
67	659241.24	1303775.13	Аналитический метод	0.1	-
68	659237.86	1303767.03	Аналитический метод	0.1	-
69	659223.63	1303758.04	Аналитический метод	0.1	-
70	659067.41	1303687.37	Аналитический метод	0.1	-
71	659048.67	1303675.59	Аналитический метод	0.1	-
72	659037.67	1303662.11	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	659028.00	1303631.71	Аналитический метод	0.1	-
74	658999.31	1303364.89	Аналитический метод	0.1	-
75	658990.94	1303287.95	Аналитический метод	0.1	-
76	658983.22	1303265.71	Аналитический метод	0.1	-
77	658830.76	1302876.68	Аналитический метод	0.1	-
78	658731.60	1302518.11	Аналитический метод	0.1	-
79	658729.84	1302464.15	Аналитический метод	0.1	-
80	658704.46	1301988.72	Аналитический метод	0.1	-
81	658689.28	1301737.63	Аналитический метод	0.1	-
82	658681.08	1301633.20	Аналитический метод	0.1	-
83	658668.86	1301556.17	Аналитический метод	0.1	-
84	658656.68	1301502.62	Аналитический метод	0.1	-
85	658586.86	1301300.67	Аналитический метод	0.1	-
86	658563.32	1301218.91	Аналитический метод	0.1	-
87	658512.54	1301079.76	Аналитический метод	0.1	-
88	658431.19	1300908.62	Аналитический метод	0.1	-
89	658380.86	1300783.46	Аналитический метод	0.1	-
90	658324.88	1300665.38	Аналитический метод	0.1	-
91	658322.86	1300659.11	Аналитический метод	0.1	-
92	658320.28	1300637.14	Аналитический метод	0.1	-
93	658304.25	1300364.23	Аналитический метод	0.1	-
94	658287.85	1299718.37	Аналитический метод	0.1	-
95	658102.33	1299619.80	Аналитический метод	0.1	-
96	658096.23	1299611.93	Аналитический метод	0.1	-
97	658093.69	1299602.31	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	658073.06	1299112.98	Аналитический метод	0.1	-
99	658072.95	1299111.79	Аналитический метод	0.1	-
100	658060.27	1299022.48	Аналитический метод	0.1	-
101	658057.71	1298911.64	Аналитический метод	0.1	-
102	658051.43	1298903.42	Аналитический метод	0.1	-
103	658049.12	1298893.74	Аналитический метод	0.1	-
104	658049.82	1298889.50	Аналитический метод	0.1	-
105	658034.24	1298862.42	Аналитический метод	0.1	-
106	658032.39	1298847.55	Аналитический метод	0.1	-
107	658035.38	1298838.05	Аналитический метод	0.1	-
108	658144.57	1298617.87	Аналитический метод	0.1	-
109	658114.08	1298490.05	Аналитический метод	0.1	-
110	658110.97	1298476.83	Аналитический метод	0.1	-
111	658111.53	1298466.90	Аналитический метод	0.1	-
112	658114.75	1298454.62	Аналитический метод	0.1	-
113	658110.13	1298444.62	Аналитический метод	0.1	-
114	658110.21	1298434.67	Аналитический метод	0.1	-
115	658114.16	1298425.54	Аналитический метод	0.1	-
116	658123.42	1298417.90	Аналитический метод	0.1	-
117	658132.67	1298378.04	Аналитический метод	0.1	-
118	658131.89	1298342.14	Аналитический метод	0.1	-
119	658131.09	1298330.51	Аналитический метод	0.1	-
120	658085.10	1298082.02	Аналитический метод	0.1	-
121	658059.14	1297927.85	Аналитический метод	0.1	-
122	658061.02	1297908.66	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
123	658064.18	1297899.76	Аналитический метод	0.1	-
124	658108.68	1297827.78	Аналитический метод	0.1	-
125	658164.41	1297738.47	Аналитический метод	0.1	-
126	658172.29	1297722.09	Аналитический метод	0.1	-
127	658173.19	1297713.52	Аналитический метод	0.1	-
128	658165.29	1296321.93	Аналитический метод	0.1	-
129	658164.62	1296315.18	Аналитический метод	0.1	-
130	658161.88	1296309.61	Аналитический метод	0.1	-
131	658123.04	1296256.26	Аналитический метод	0.1	-
132	658117.42	1296246.31	Аналитический метод	0.1	-
133	658114.59	1296238.46	Аналитический метод	0.1	-
134	658111.69	1296220.38	Аналитический метод	0.1	-
135	658110.15	1296107.70	Аналитический метод	0.1	-
136	658095.42	1295547.54	Аналитический метод	0.1	-
137	658090.01	1295304.80	Аналитический метод	0.1	-
138	658089.32	1295099.74	Аналитический метод	0.1	-
139	658009.90	1294740.35	Аналитический метод	0.1	-
140	657922.24	1294336.27	Аналитический метод	0.1	-
141	657836.62	1293965.03	Аналитический метод	0.1	-
142	657728.69	1293491.55	Аналитический метод	0.1	-
143	657631.39	1293028.77	Аналитический метод	0.1	-
144	657614.75	1292998.04	Аналитический метод	0.1	-
145	657557.45	1292886.61	Аналитический метод	0.1	-
146	657448.19	1292415.77	Аналитический метод	0.1	-
147	657427.47	1292325.76	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
148	657427.06	1292319.24	Аналитический метод	0.1	-
149	657432.27	1292242.76	Аналитический метод	0.1	-
150	657348.26	1291763.33	Аналитический метод	0.1	-
151	657353.53	1291586.46	Аналитический метод	0.1	-
152	657252.88	1291209.10	Аналитический метод	0.1	-
153	657209.26	1291124.69	Аналитический метод	0.1	-
154	657197.50	1291104.37	Аналитический метод	0.1	-
155	657144.29	1291042.11	Аналитический метод	0.1	-
156	656981.55	1290860.24	Аналитический метод	0.1	-
157	656927.19	1290772.20	Аналитический метод	0.1	-
158	656657.38	1290342.03	Аналитический метод	0.1	-
159	656397.99	1289927.07	Аналитический метод	0.1	-
160	656123.09	1289487.22	Аналитический метод	0.1	-
161	655965.79	1289231.18	Аналитический метод	0.1	-
162	655935.63	1289169.47	Аналитический метод	0.1	-
163	655903.55	1289102.64	Аналитический метод	0.1	-
164	655769.50	1288921.82	Аналитический метод	0.1	-
165	655604.14	1288653.75	Аналитический метод	0.1	-
166	655142.64	1287914.42	Аналитический метод	0.1	-
167	654817.24	1287387.33	Аналитический метод	0.1	-
168	654805.92	1287368.02	Аналитический метод	0.1	-
169	654700.11	1287139.61	Аналитический метод	0.1	-
170	654590.00	1286941.05	Аналитический метод	0.1	-
171	654518.54	1286814.08	Аналитический метод	0.1	-
172	654322.89	1286460.15	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
173	654293.72	1286426.27	Аналитический метод	0.1	-
174	654198.82	1286696.59	Аналитический метод	0.1	-
175	654478.24	1287145.71	Аналитический метод	0.1	-
176	654762.86	1287601.68	Аналитический метод	0.1	-
177	654921.90	1287855.06	Аналитический метод	0.1	-
178	655778.47	1289228.42	Аналитический метод	0.1	-
179	655779.99	1289234.15	Аналитический метод	0.1	-
180	655777.80	1289239.99	Аналитический метод	0.1	-
181	655772.56	1289243.40	Аналитический метод	0.1	-
182	655766.33	1289243.03	Аналитический метод	0.1	-
183	655761.53	1289239.04	Аналитический метод	0.1	-
184	654909.59	1287873.14	Аналитический метод	0.1	-
185	654898.97	1287878.06	Аналитический метод	0.1	-
186	654900.68	1287882.63	Аналитический метод	0.1	-
187	654904.98	1287885.72	Аналитический метод	0.1	-
188	654907.18	1287891.57	Аналитический метод	0.1	-
189	654905.49	1287897.58	Аналитический метод	0.1	-
190	654900.56	1287901.41	Аналитический метод	0.1	-
191	654894.53	1287903.14	Аналитический метод	0.1	-
192	654888.49	1287901.54	Аналитический метод	0.1	-
193	654884.59	1287896.67	Аналитический метод	0.1	-
194	654876.44	1287874.21	Аналитический метод	0.1	-
195	654877.58	1287868.07	Аналитический метод	0.1	-
196	654882.15	1287863.81	Аналитический метод	0.1	-
197	654898.83	1287856.08	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
198	654745.89	1287612.27	Аналитический метод	0.1	-
199	654461.26	1287156.28	Аналитический метод	0.1	-
200	654178.25	1286700.67	Аналитический метод	0.1	-
201	654178.38	1286694.43	Аналитический метод	0.1	-
202	654272.83	1286427.99	Аналитический метод	0.1	-
203	653898.93	1286000.57	Аналитический метод	0.1	-
204	653440.16	1285474.15	Аналитический метод	0.1	-
205	653127.56	1285601.14	Аналитический метод	0.1	-
206	653122.85	1285601.86	Аналитический метод	0.1	-
207	653117.11	1285599.40	Аналитический метод	0.1	-
208	653111.29	1285594.26	Аналитический метод	0.1	-
209	653104.97	1285596.77	Аналитический метод	0.1	-
210	653102.00	1285600.62	Аналитический метод	0.1	-
211	653096.00	1285602.34	Аналитический метод	0.1	-
212	653093.37	1285601.37	Аналитический метод	0.1	-
213	653076.48	1285606.96	Аналитический метод	0.1	-
214	653053.55	1285608.65	Аналитический метод	0.1	-
215	653044.00	1285605.86	Аналитический метод	0.1	-
216	653022.98	1285594.79	Аналитический метод	0.1	-
217	652761.08	1285382.83	Аналитический метод	0.1	-
218	652753.13	1285375.05	Аналитический метод	0.1	-
219	652749.03	1285369.79	Аналитический метод	0.1	-
220	652742.34	1285358.34	Аналитический метод	0.1	-
221	652731.80	1285327.33	Аналитический метод	0.1	-
222	652545.23	1285216.04	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
223	652521.10	1285200.00	Аналитический метод	0.1	-
224	652514.24	1285192.79	Аналитический метод	0.1	-
225	652508.12	1285183.03	Аналитический метод	0.1	-
226	652449.86	1285079.76	Аналитический метод	0.1	-
227	652440.41	1285071.71	Аналитический метод	0.1	-
228	652210.30	1284893.52	Аналитический метод	0.1	-
229	652196.71	1284874.71	Аналитический метод	0.1	-
230	652192.13	1284862.89	Аналитический метод	0.1	-
231	652191.25	1284843.67	Аналитический метод	0.1	-
232	652230.53	1284674.53	Аналитический метод	0.1	-
233	652200.55	1284645.78	Аналитический метод	0.1	-
234	652110.68	1284583.68	Аналитический метод	0.1	-
235	652071.12	1284574.81	Аналитический метод	0.1	-
236	652062.37	1284570.98	Аналитический метод	0.1	-
237	652055.47	1284563.80	Аналитический метод	0.1	-
238	652051.67	1284557.80	Аналитический метод	0.1	-
239	652013.19	1284541.77	Аналитический метод	0.1	-
240	651835.24	1284456.47	Аналитический метод	0.1	-
241	651830.72	1284453.68	Аналитический метод	0.1	-
242	651824.23	1284446.13	Аналитический метод	0.1	-
243	651802.67	1284407.58	Аналитический метод	0.1	-
244	651800.72	1284403.14	Аналитический метод	0.1	-
245	651757.33	1284270.24	Аналитический метод	0.1	-
246	651756.78	1284268.25	Аналитический метод	0.1	-
247	651736.64	1284183.40	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
248	651736.05	1284175.54	Аналитический метод	0.1	-
249	651738.83	1284165.99	Аналитический метод	0.1	-
250	651745.13	1284158.28	Аналитический метод	0.1	-
251	651749.37	1284154.81	Аналитический метод	0.1	-
252	651720.36	1284105.26	Аналитический метод	0.1	-
253	651711.61	1284085.02	Аналитический метод	0.1	-
254	651637.40	1283826.90	Аналитический метод	0.1	-
255	651618.14	1283823.73	Аналитический метод	0.1	-
256	651503.91	1283873.69	Аналитический метод	0.1	-
257	651468.19	1283873.98	Аналитический метод	0.1	-
258	651464.68	1283919.16	Аналитический метод	0.1	-
259	651462.49	1283924.67	Аналитический метод	0.1	-
260	651457.25	1283928.06	Аналитический метод	0.1	-
261	651451.02	1283927.68	Аналитический метод	0.1	-
262	651446.22	1283923.68	Аналитический метод	0.1	-
263	651444.74	1283917.62	Аналитический метод	0.1	-
264	651448.16	1283873.64	Аналитический метод	0.1	-
265	651425.12	1283873.24	Аналитический метод	0.1	-
266	651403.11	1283918.70	Аналитический метод	0.1	-
267	651398.41	1283922.81	Аналитический метод	0.1	-
268	651392.18	1283923.33	Аналитический метод	0.1	-
269	651343.94	1283911.78	Аналитический метод	0.1	-
270	651314.52	1283928.77	Аналитический метод	0.1	-
271	651211.86	1283972.49	Аналитический метод	0.1	-
272	651143.17	1284031.60	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
273	651135.21	1284082.89	Аналитический метод	0.1	-
274	651132.17	1284087.96	Аналитический метод	0.1	-
275	651126.44	1284090.47	Аналитический метод	0.1	-
276	651120.35	1284089.08	Аналитический метод	0.1	-
277	651116.27	1284084.36	Аналитический метод	0.1	-
278	651115.79	1284078.13	Аналитический метод	0.1	-
279	651124.07	1284024.42	Аналитический метод	0.1	-
280	651127.21	1284019.02	Аналитический метод	0.1	-
281	651202.61	1283954.69	Аналитический метод	0.1	-
282	651305.06	1283911.14	Аналитический метод	0.1	-
283	651338.49	1283891.92	Аналитический метод	0.1	-
284	651344.72	1283891.40	Аналитический метод	0.1	-
285	651389.01	1283902.00	Аналитический метод	0.1	-
286	651409.90	1283858.78	Аналитический метод	0.1	-
287	651413.11	1283854.98	Аналитический метод	0.1	-
288	651419.07	1283853.13	Аналитический метод	0.1	-
289	651449.71	1283853.66	Аналитический метод	0.1	-
290	651457.87	1283748.59	Аналитический метод	0.1	-
291	651238.78	1283197.73	Аналитический метод	0.1	-
292	651195.85	1283094.46	Аналитический метод	0.1	-
293	651146.03	1283114.29	Аналитический метод	0.1	-
294	651140.13	1283114.76	Аналитический метод	0.1	-
295	651134.77	1283111.55	Аналитический метод	0.1	-
296	651132.41	1283105.57	Аналитический метод	0.1	-
297	651130.14	1283106.12	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
298	651124.34	1283103.82	Аналитический метод	0.1	-
299	651121.04	1283098.52	Аналитический метод	0.1	-
300	651121.52	1283092.29	Аналитический метод	0.1	-
301	651125.61	1283087.57	Аналитический метод	0.1	-
302	651179.43	1283055.23	Аналитический метод	0.1	-
303	651111.14	1282892.04	Аналитический метод	0.1	-
304	651034.47	1282708.83	Аналитический метод	0.1	-
305	650905.02	1282691.73	Аналитический метод	0.1	-
306	650896.13	1282687.26	Аналитический метод	0.1	-
307	650880.20	1282674.38	Аналитический метод	0.1	-
308	650874.94	1282665.93	Аналитический метод	0.1	-
309	650853.92	1282609.24	Аналитический метод	0.1	-
310	650744.36	1282266.66	Аналитический метод	0.1	-
311	650731.43	1282248.09	Аналитический метод	0.1	-
312	650688.12	1282220.14	Аналитический метод	0.1	-
313	650672.33	1282203.36	Аналитический метод	0.1	-
314	650662.93	1282185.10	Аналитический метод	0.1	-
315	650459.86	1281712.73	Аналитический метод	0.1	-
316	650380.91	1281478.22	Аналитический метод	0.1	-
317	650328.86	1281336.63	Аналитический метод	0.1	-
318	650306.63	1281270.89	Аналитический метод	0.1	-
319	650300.49	1281261.22	Аналитический метод	0.1	-
320	650285.16	1281253.28	Аналитический метод	0.1	-
321	650173.53	1281212.09	Аналитический метод	0.1	-
322	650145.59	1281200.01	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
323	650138.77	1281195.62	Аналитический метод	0.1	-
324	650132.87	1281187.61	Аналитический метод	0.1	-
325	650123.63	1281166.15	Аналитический метод	0.1	-
326	650093.23	1281004.12	Аналитический метод	0.1	-
327	650081.30	1280960.30	Аналитический метод	0.1	-
328	650075.38	1280944.75	Аналитический метод	0.1	-
329	649873.81	1280438.23	Аналитический метод	0.1	-
330	649713.87	1280065.85	Аналитический метод	0.1	-
331	649181.82	1278837.71	Аналитический метод	0.1	-
332	649050.25	1278539.45	Аналитический метод	0.1	-
333	648731.54	1277864.60	Аналитический метод	0.1	-
334	648731.11	1277863.63	Аналитический метод	0.1	-
335	648585.63	1277509.83	Аналитический метод	0.1	-
336	648522.94	1277351.00	Аналитический метод	0.1	-
337	648509.94	1277194.82	Аналитический метод	0.1	-
338	648518.89	1276891.34	Аналитический метод	0.1	-
339	648523.14	1276870.28	Аналитический метод	0.1	-
340	648535.44	1276855.14	Аналитический метод	0.1	-
341	648581.93	1276830.46	Аналитический метод	0.1	-
342	648550.69	1276820.01	Аналитический метод	0.1	-
343	648547.17	1276814.86	Аналитический метод	0.1	-
344	648461.28	1276518.87	Аналитический метод	0.1	-
345	648460.94	1276515.03	Аналитический метод	0.1	-
346	648477.99	1276353.28	Аналитический метод	0.1	-
347	648517.08	1275982.30	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
348	648522.34	1275932.25	Аналитический метод	0.1	-
349	648522.94	1275929.76	Аналитический метод	0.1	-
350	648526.86	1275924.90	Аналитический метод	0.1	-
351	648533.18	1275923.34	Аналитический метод	0.1	-
352	648565.97	1275350.88	Аналитический метод	0.1	-
353	648566.09	1275349.79	Аналитический метод	0.1	-
354	648569.00	1275344.26	Аналитический метод	0.1	-
355	648574.62	1275341.54	Аналитический метод	0.1	-
356	648705.14	1275323.97	Аналитический метод	0.1	-
357	648696.31	1275317.16	Аналитический метод	0.1	-
358	648684.37	1275303.15	Аналитический метод	0.1	-
359	648678.42	1275287.83	Аналитический метод	0.1	-
360	648677.61	1275260.87	Аналитический метод	0.1	-
361	648695.66	1275021.54	Аналитический метод	0.1	-
362	648716.42	1274514.14	Аналитический метод	0.1	-
363	648777.20	1273361.81	Аналитический метод	0.1	-
364	648737.11	1273076.88	Аналитический метод	0.1	-
365	648704.14	1272902.14	Аналитический метод	0.1	-
366	648584.41	1272187.09	Аналитический метод	0.1	-
367	648583.88	1272156.70	Аналитический метод	0.1	-
368	648583.56	1272118.31	Аналитический метод	0.1	-
369	648577.05	1272036.31	Аналитический метод	0.1	-
370	648566.77	1271990.68	Аналитический метод	0.1	-
371	648508.80	1271962.80	Аналитический метод	0.1	-
372	648496.89	1271950.67	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
373	648484.62	1271921.84	Аналитический метод	0.1	-
374	648458.92	1271773.61	Аналитический метод	0.1	-
375	648379.23	1271274.20	Аналитический метод	0.1	-
376	648297.25	1270897.61	Аналитический метод	0.1	-
377	648297.01	1270896.38	Аналитический метод	0.1	-
378	648265.47	1270684.69	Аналитический метод	0.1	-
379	648263.84	1270658.96	Аналитический метод	0.1	-
380	648266.98	1270649.52	Аналитический метод	0.1	-
381	648328.13	1270599.05	Аналитический метод	0.1	-
382	648332.29	1270591.30	Аналитический метод	0.1	-
383	648315.68	1270434.18	Аналитический метод	0.1	-
384	648278.21	1270180.20	Аналитический метод	0.1	-
385	648277.52	1270165.73	Аналитический метод	0.1	-
386	648169.20	1269475.72	Аналитический метод	0.1	-
387	647960.22	1268408.28	Аналитический метод	0.1	-
388	647930.74	1268329.57	Аналитический метод	0.1	-
389	647914.48	1268204.55	Аналитический метод	0.1	-
390	647899.79	1268119.66	Аналитический метод	0.1	-
391	647896.36	1268111.00	Аналитический метод	0.1	-
392	647842.15	1268039.12	Аналитический метод	0.1	-
393	647837.43	1268020.83	Аналитический метод	0.1	-
394	647879.27	1267744.73	Аналитический метод	0.1	-
395	647879.84	1267712.98	Аналитический метод	0.1	-
396	647808.74	1267326.82	Аналитический метод	0.1	-
397	647761.68	1266998.92	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
398	647757.60	1266968.81	Аналитический метод	0.1	-
399	647717.01	1266768.49	Аналитический метод	0.1	-
400	647667.99	1266688.13	Аналитический метод	0.1	-
401	647619.42	1266605.35	Аналитический метод	0.1	-
402	647578.24	1266446.10	Аналитический метод	0.1	-
403	647522.66	1266356.35	Аналитический метод	0.1	-
404	647290.42	1265986.61	Аналитический метод	0.1	-
405	647264.85	1265948.52	Аналитический метод	0.1	-
406	647110.38	1265743.44	Аналитический метод	0.1	-
407	646932.45	1265540.08	Аналитический метод	0.1	-
408	646927.70	1265531.97	Аналитический метод	0.1	-
409	646926.30	1265522.12	Аналитический метод	0.1	-
410	646928.86	1265512.50	Аналитический метод	0.1	-
411	647041.65	1265283.06	Аналитический метод	0.1	-
412	646854.94	1265002.16	Аналитический метод	0.1	-
413	646666.43	1265032.84	Аналитический метод	0.1	-
414	646661.80	1265033.19	Аналитический метод	0.1	-
415	646644.05	1265032.70	Аналитический метод	0.1	-
416	646634.62	1265029.52	Аналитический метод	0.1	-
417	646627.18	1265022.91	Аналитический метод	0.1	-
418	646608.87	1264998.53	Аналитический метод	0.1	-
419	646558.37	1264919.82	Аналитический метод	0.1	-
420	646486.94	1264803.96	Аналитический метод	0.1	-
421	646434.73	1264719.86	Аналитический метод	0.1	-
422	646377.18	1264623.38	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
423	646304.47	1264500.67	Аналитический метод	0.1	-
424	646240.02	1264384.57	Аналитический метод	0.1	-
425	646052.02	1264073.96	Аналитический метод	0.1	-
426	646051.54	1264073.14	Аналитический метод	0.1	-
427	646013.13	1264004.48	Аналитический метод	0.1	-
428	646010.33	1263994.93	Аналитический метод	0.1	-
429	646009.17	1263979.63	Аналитический метод	0.1	-
430	646014.48	1263734.21	Аналитический метод	0.1	-
431	645994.29	1263049.26	Аналитический метод	0.1	-
432	645994.36	1263033.44	Аналитический метод	0.1	-
433	645969.11	1262946.40	Аналитический метод	0.1	-
434	645968.41	1262939.97	Аналитический метод	0.1	-
435	645972.83	1262762.88	Аналитический метод	0.1	-
436	645985.29	1262193.79	Аналитический метод	0.1	-
437	645992.61	1261936.59	Аналитический метод	0.1	-
438	646002.51	1261644.87	Аналитический метод	0.1	-
439	645976.21	1261358.48	Аналитический метод	0.1	-
440	645934.98	1261091.39	Аналитический метод	0.1	-
441	645873.25	1260847.28	Аналитический метод	0.1	-
442	645871.93	1260832.37	Аналитический метод	0.1	-
443	645872.76	1260824.38	Аналитический метод	0.1	-
444	645883.28	1260800.30	Аналитический метод	0.1	-
445	645905.17	1260780.74	Аналитический метод	0.1	-
446	645991.27	1260722.24	Аналитический метод	0.1	-
447	645867.26	1260356.48	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
448	645737.22	1259961.63	Аналитический метод	0.1	-
449	645592.07	1259532.09	Аналитический метод	0.1	-
450	645423.80	1259006.42	Аналитический метод	0.1	-
451	645429.35	1258985.76	Аналитический метод	0.1	-
452	645435.21	1258974.46	Аналитический метод	0.1	-
453	645449.22	1258962.71	Аналитический метод	0.1	-
454	645549.13	1258929.91	Аналитический метод	0.1	-
455	645303.63	1258197.63	Аналитический метод	0.1	-
456	645012.21	1257330.95	Аналитический метод	0.1	-
457	644491.83	1256300.25	Аналитический метод	0.1	-
458	644197.91	1255722.75	Аналитический метод	0.1	-
459	644139.84	1255625.93	Аналитический метод	0.1	-
460	643962.12	1255277.45	Аналитический метод	0.1	-
461	643944.42	1255221.16	Аналитический метод	0.1	-
462	643912.28	1254962.76	Аналитический метод	0.1	-
463	643823.78	1254872.86	Аналитический метод	0.1	-
464	643821.25	1254867.16	Аналитический метод	0.1	-
465	643822.60	1254861.06	Аналитический метод	0.1	-
466	643885.40	1254754.41	Аналитический метод	0.1	-
467	643762.87	1253805.38	Аналитический метод	0.1	-
468	643474.39	1253290.74	Аналитический метод	0.1	-
469	643473.73	1253282.44	Аналитический метод	0.1	-
470	643477.59	1253277.54	Аналитический метод	0.1	-
471	643530.48	1253242.53	Аналитический метод	0.1	-
472	643458.32	1253281.23	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
473	643456.37	1253282.03	Аналитический метод	0.1	-
474	643450.13	1253281.84	Аналитический метод	0.1	-
475	643443.27	1253279.35	Аналитический метод	0.1	-
476	643440.60	1253277.89	Аналитический метод	0.1	-
477	643437.08	1253272.73	Аналитический метод	0.1	-
478	643398.96	1253141.19	Аналитический метод	0.1	-
479	643300.75	1252951.03	Аналитический метод	0.1	-
480	643287.18	1252924.53	Аналитический метод	0.1	-
481	643238.74	1252936.34	Аналитический метод	0.1	-
482	643230.69	1252934.85	Аналитический метод	0.1	-
483	643226.92	1252929.88	Аналитический метод	0.1	-
484	643152.12	1252717.27	Аналитический метод	0.1	-
485	643055.24	1252547.55	Аналитический метод	0.1	-
486	643054.66	1252546.39	Аналитический метод	0.1	-
487	643032.28	1252492.68	Аналитический метод	0.1	-
488	642417.73	1251419.26	Аналитический метод	0.1	-
489	642399.21	1251387.50	Аналитический метод	0.1	-
490	642381.42	1251350.72	Аналитический метод	0.1	-
491	642130.10	1250923.02	Аналитический метод	0.1	-
492	642008.65	1250776.16	Аналитический метод	0.1	-
493	641866.02	1250668.93	Аналитический метод	0.1	-
494	641863.22	1250665.55	Аналитический метод	0.1	-
495	641828.89	1250597.98	Аналитический метод	0.1	-
496	641823.05	1250593.48	Аналитический метод	0.1	-
497	641817.60	1250593.97	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
498	641812.27	1250590.72	Аналитический метод	0.1	-
499	641809.90	1250584.95	Аналитический метод	0.1	-
500	641810.17	1250583.83	Аналитический метод	0.1	-
501	641573.25	1250407.63	Аналитический метод	0.1	-
502	641377.71	1250260.72	Аналитический метод	0.1	-
503	641007.94	1250017.90	Аналитический метод	0.1	-
504	640413.17	1249577.08	Аналитический метод	0.1	-
505	640371.98	1249547.61	Аналитический метод	0.1	-
506	640293.66	1249478.25	Аналитический метод	0.1	-
507	640034.50	1249291.32	Аналитический метод	0.1	-
508	640015.90	1249266.52	Аналитический метод	0.1	-
509	639845.89	1249047.23	Аналитический метод	0.1	-
510	639706.50	1248886.22	Аналитический метод	0.1	-
511	639601.21	1248763.64	Аналитический метод	0.1	-
512	639577.86	1248716.33	Аналитический метод	0.1	-
513	639562.00	1248644.62	Аналитический метод	0.1	-
514	639554.84	1248591.20	Аналитический метод	0.1	-
515	639521.01	1248327.06	Аналитический метод	0.1	-
516	639522.03	1248321.23	Аналитический метод	0.1	-
517	639526.46	1248316.83	Аналитический метод	0.1	-
518	639532.64	1248315.93	Аналитический метод	0.1	-
519	639538.15	1248318.86	Аналитический метод	0.1	-
520	639540.85	1248324.50	Аналитический метод	0.1	-
521	639544.06	1248349.38	Аналитический метод	0.1	-
522	639548.31	1248353.13	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
523	639549.62	1248359.23	Аналитический метод	0.1	-
524	639547.06	1248364.93	Аналитический метод	0.1	-
525	639546.15	1248365.44	Аналитический метод	0.1	-
526	639574.68	1248588.65	Аналитический метод	0.1	-
527	639581.76	1248641.53	Аналитический метод	0.1	-
528	639597.13	1248710.84	Аналитический метод	0.1	-
529	639618.53	1248753.57	Аналитический метод	0.1	-
530	639721.65	1248873.17	Аналитический метод	0.1	-
531	639861.59	1249034.84	Аналитический метод	0.1	-
532	640031.69	1249254.24	Аналитический метод	0.1	-
533	640049.56	1249278.06	Аналитический метод	0.1	-
534	640305.74	1249462.30	Аналитический метод	0.1	-
535	640384.88	1249532.31	Аналитический метод	0.1	-
536	640424.86	1249560.85	Аналитический метод	0.1	-
537	641019.71	1250001.73	Аналитический метод	0.1	-
538	641389.02	1250244.22	Аналитический метод	0.1	-
539	641585.22	1250391.61	Аналитический метод	0.1	-
540	641842.88	1250583.50	Аналитический метод	0.1	-
541	641845.70	1250586.90	Аналитический метод	0.1	-
542	641880.04	1250654.48	Аналитический метод	0.1	-
543	642021.48	1250760.77	Аналитический метод	0.1	-
544	642146.02	1250910.90	Аналитический метод	0.1	-
545	642398.88	1251340.96	Аналитический метод	0.1	-
546	642416.69	1251377.76	Аналитический метод	0.1	-
547	642430.77	1251401.91	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
548	642431.52	1251401.74	Аналитический метод	0.1	-
549	642437.28	1251404.15	Аналитический метод	0.1	-
550	642440.49	1251409.51	Аналитический метод	0.1	-
551	642439.89	1251415.73	Аналитический метод	0.1	-
552	642439.26	1251416.51	Аналитический метод	0.1	-
553	643049.95	1252483.29	Аналитический метод	0.1	-
554	643050.50	1252484.41	Аналитический метод	0.1	-
555	643072.87	1252538.09	Аналитический метод	0.1	-
556	643169.97	1252708.20	Аналитический метод	0.1	-
557	643242.85	1252914.75	Аналитический метод	0.1	-
558	643291.03	1252903.04	Аналитический метод	0.1	-
559	643297.20	1252904.04	Аналитический метод	0.1	-
560	643301.57	1252908.50	Аналитический метод	0.1	-
561	643308.02	1252921.58	Аналитический метод	0.1	-
562	643366.20	1252894.90	Аналитический метод	0.1	-
563	643367.08	1252891.18	Аналитический метод	0.1	-
564	643371.29	1252886.58	Аналитический метод	0.1	-
565	643377.42	1252885.38	Аналитический метод	0.1	-
566	643383.07	1252888.04	Аналитический метод	0.1	-
567	643395.96	1252900.26	Аналитический метод	0.1	-
568	643398.80	1252905.19	Аналитический метод	0.1	-
569	643398.29	1252911.41	Аналитический метод	0.1	-
570	643394.19	1252916.12	Аналитический метод	0.1	-
571	643325.87	1252956.20	Аналитический метод	0.1	-
572	643417.89	1253134.69	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
573	643454.38	1253260.60	Аналитический метод	0.1	-
574	643550.62	1253209.06	Аналитический метод	0.1	-
575	643524.38	1253162.51	Аналитический метод	0.1	-
576	643525.16	1253156.32	Аналитический метод	0.1	-
577	643527.70	1253150.96	Аналитический метод	0.1	-
578	643531.71	1253146.60	Аналитический метод	0.1	-
579	643537.82	1253145.30	Аналитический метод	0.1	-
580	643543.51	1253147.88	Аналитический метод	0.1	-
581	643546.88	1253148.67	Аналитический метод	0.1	-
582	643551.33	1253153.06	Аналитический метод	0.1	-
583	643587.81	1253219.69	Аналитический метод	0.1	-
584	643587.81	1253225.93	Аналитический метод	0.1	-
585	643584.11	1253230.96	Аналитический метод	0.1	-
586	643496.36	1253289.09	Аналитический метод	0.1	-
587	643511.89	1253316.94	Аналитический метод	0.1	-
588	643517.30	1253319.03	Аналитический метод	0.1	-
589	643520.64	1253324.31	Аналитический метод	0.1	-
590	643519.82	1253330.99	Аналитический метод	0.1	-
591	643781.28	1253797.36	Аналитический метод	0.1	-
592	643905.66	1254755.35	Аналитический метод	0.1	-
593	643904.36	1254761.60	Аналитический метод	0.1	-
594	643843.75	1254864.61	Аналитический метод	0.1	-
595	643928.96	1254951.21	Аналитический метод	0.1	-
596	643931.67	1254956.84	Аналитический метод	0.1	-
597	643964.17	1255217.91	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
598	643980.27	1255268.99	Аналитический метод	0.1	-
599	644157.54	1255616.62	Аналитический метод	0.1	-
600	644215.57	1255713.35	Аналитический метод	0.1	-
601	644510.12	1256291.78	Аналитический метод	0.1	-
602	645030.39	1257322.56	Аналитический метод	0.1	-
603	645319.55	1258182.05	Аналитический метод	0.1	-
604	645325.15	1258184.77	Аналитический метод	0.1	-
605	645328.05	1258190.30	Аналитический метод	0.1	-
606	645327.11	1258196.47	Аналитический метод	0.1	-
607	645325.07	1258198.50	Аналитический метод	0.1	-
608	645568.25	1258924.02	Аналитический метод	0.1	-
609	645833.97	1258837.08	Аналитический метод	0.1	-
610	645843.77	1258817.67	Аналитический метод	0.1	-
611	645846.27	1258804.58	Аналитический метод	0.1	-
612	645867.73	1258656.05	Аналитический метод	0.1	-
613	645873.47	1258447.56	Аналитический метод	0.1	-
614	645860.11	1258106.98	Аналитический метод	0.1	-
615	645856.39	1258038.27	Аналитический метод	0.1	-
616	645836.52	1257487.03	Аналитический метод	0.1	-
617	645717.18	1256520.85	Аналитический метод	0.1	-
618	645669.43	1256049.35	Аналитический метод	0.1	-
619	645641.67	1255736.24	Аналитический метод	0.1	-
620	645633.18	1255688.32	Аналитический метод	0.1	-
621	645629.24	1255548.37	Аналитический метод	0.1	-
622	645613.75	1255289.37	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
623	645589.17	1255052.84	Аналитический метод	0.1	-
624	645499.14	1254291.33	Аналитический метод	0.1	-
625	645494.13	1254260.85	Аналитический метод	0.1	-
626	645493.97	1254259.73	Аналитический метод	0.1	-
627	645452.48	1253908.93	Аналитический метод	0.1	-
628	645368.06	1253568.27	Аналитический метод	0.1	-
629	645367.80	1253567.07	Аналитический метод	0.1	-
630	645328.10	1253364.02	Аналитический метод	0.1	-
631	645293.00	1253026.03	Аналитический метод	0.1	-
632	645312.20	1252953.50	Аналитический метод	0.1	-
633	645319.42	1252930.37	Аналитический метод	0.1	-
634	645322.02	1252885.65	Аналитический метод	0.1	-
635	645322.68	1252666.78	Аналитический метод	0.1	-
636	645316.18	1252500.65	Аналитический метод	0.1	-
637	645261.74	1251988.26	Аналитический метод	0.1	-
638	645249.88	1251849.49	Аналитический метод	0.1	-
639	645230.21	1251610.09	Аналитический метод	0.1	-
640	645213.44	1251523.85	Аналитический метод	0.1	-
641	645123.99	1251349.13	Аналитический метод	0.1	-
642	645123.41	1251347.92	Аналитический метод	0.1	-
643	645079.27	1251248.92	Аналитический метод	0.1	-
644	645012.68	1251137.36	Аналитический метод	0.1	-
645	644911.39	1251187.74	Аналитический метод	0.1	-
646	644874.55	1251201.81	Аналитический метод	0.1	-
647	644856.59	1251204.03	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	644835.85	1251197.84	Аналитический метод	0.1	-
649	644820.43	1251181.90	Аналитический метод	0.1	-
650	644773.93	1251090.26	Аналитический метод	0.1	-
651	644698.61	1250941.17	Аналитический метод	0.1	-
652	644579.10	1250719.64	Аналитический метод	0.1	-
653	644447.50	1250489.33	Аналитический метод	0.1	-
654	644440.34	1250474.46	Аналитический метод	0.1	-
655	644332.03	1250167.06	Аналитический метод	0.1	-
656	644331.82	1250166.41	Аналитический метод	0.1	-
657	644298.77	1250058.47	Аналитический метод	0.1	-
658	644297.60	1250046.35	Аналитический метод	0.1	-
659	644298.26	1250033.35	Аналитический метод	0.1	-
660	644309.29	1249958.15	Аналитический метод	0.1	-
661	644275.01	1249811.53	Аналитический метод	0.1	-
662	644272.51	1249779.25	Аналитический метод	0.1	-
663	644273.00	1249548.50	Аналитический метод	0.1	-
664	644274.90	1249437.18	Аналитический метод	0.1	-
665	644275.10	1249298.94	Аналитический метод	0.1	-
666	644278.73	1249278.21	Аналитический метод	0.1	-
667	644294.82	1249250.44	Аналитический метод	0.1	-
668	644355.23	1249169.32	Аналитический метод	0.1	-
669	644336.73	1249084.71	Аналитический метод	0.1	-
670	644336.32	1249078.15	Аналитический метод	0.1	-
671	644348.84	1249049.27	Аналитический метод	0.1	-
672	644372.21	1249010.19	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
673	644389.14	1248985.82	Аналитический метод	0.1	-
674	644447.11	1248885.61	Аналитический метод	0.1	-
675	644417.15	1248657.34	Аналитический метод	0.1	-
676	644415.31	1248625.29	Аналитический метод	0.1	-
677	644336.03	1248465.71	Аналитический метод	0.1	-
678	644308.83	1248422.06	Аналитический метод	0.1	-
679	644308.23	1248421.05	Аналитический метод	0.1	-
680	644252.91	1248322.17	Аналитический метод	0.1	-
681	644217.26	1248265.24	Аналитический метод	0.1	-
682	644195.22	1248227.96	Аналитический метод	0.1	-
683	644114.54	1248088.12	Аналитический метод	0.1	-
684	644063.65	1248004.25	Аналитический метод	0.1	-
685	644063.11	1248003.32	Аналитический метод	0.1	-
686	644019.50	1247923.99	Аналитический метод	0.1	-
687	643949.63	1247801.79	Аналитический метод	0.1	-
688	643904.05	1247725.91	Аналитический метод	0.1	-
689	643894.85	1247706.40	Аналитический метод	0.1	-
690	643816.78	1247412.25	Аналитический метод	0.1	-
691	643816.44	1247410.70	Аналитический метод	0.1	-
692	643802.66	1247334.96	Аналитический метод	0.1	-
693	643786.39	1247225.29	Аналитический метод	0.1	-
694	643764.27	1247053.75	Аналитический метод	0.1	-
695	643759.39	1247028.26	Аналитический метод	0.1	-
696	643751.21	1246977.75	Аналитический метод	0.1	-
697	643711.95	1246723.57	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	643709.99	1246699.50	Аналитический метод	0.1	-
699	643699.15	1246431.46	Аналитический метод	0.1	-
700	643654.71	1246142.66	Аналитический метод	0.1	-
701	643611.62	1245888.78	Аналитический метод	0.1	-
702	643582.09	1245693.65	Аналитический метод	0.1	-
703	643576.61	1245664.65	Аналитический метод	0.1	-
704	643576.35	1245662.94	Аналитический метод	0.1	-
705	643570.02	1245609.32	Аналитический метод	0.1	-
706	643535.42	1245337.24	Аналитический метод	0.1	-
707	643531.54	1245313.43	Аналитический метод	0.1	-
708	643474.30	1244901.27	Аналитический метод	0.1	-
709	643390.46	1244325.13	Аналитический метод	0.1	-
710	643360.62	1244143.72	Аналитический метод	0.1	-
711	643335.43	1243941.40	Аналитический метод	0.1	-
712	643298.39	1243684.11	Аналитический метод	0.1	-
713	643280.02	1243523.53	Аналитический метод	0.1	-
714	643268.60	1243437.39	Аналитический метод	0.1	-
715	643257.98	1243379.52	Аналитический метод	0.1	-
716	643250.23	1243327.42	Аналитический метод	0.1	-
717	643206.68	1243097.99	Аналитический метод	0.1	-
718	643152.58	1242837.63	Аналитический метод	0.1	-
719	643129.92	1242737.42	Аналитический метод	0.1	-
720	643090.01	1242555.21	Аналитический метод	0.1	-
721	642913.07	1241765.73	Аналитический метод	0.1	-
722	642879.21	1241570.74	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
723	642816.77	1241285.08	Аналитический метод	0.1	-
724	642767.97	1241075.26	Аналитический метод	0.1	-
725	642745.84	1240966.73	Аналитический метод	0.1	-
726	642709.91	1240807.95	Аналитический метод	0.1	-
727	642677.95	1240678.60	Аналитический метод	0.1	-
728	642677.74	1240677.74	Аналитический метод	0.1	-
729	642643.85	1240523.07	Аналитический метод	0.1	-
730	642575.25	1240194.98	Аналитический метод	0.1	-
731	642554.19	1240085.26	Аналитический метод	0.1	-
732	642535.00	1240001.25	Аналитический метод	0.1	-
733	642478.07	1239737.78	Аналитический метод	0.1	-
734	642415.48	1239467.91	Аналитический метод	0.1	-
735	642369.95	1239251.46	Аналитический метод	0.1	-
736	642358.75	1239244.09	Аналитический метод	0.1	-
737	642327.92	1239230.30	Аналитический метод	0.1	-
738	642314.90	1239219.16	Аналитический метод	0.1	-
739	642305.46	1239204.34	Аналитический метод	0.1	-
740	642300.53	1239187.86	Аналитический метод	0.1	-
741	642298.34	1238987.72	Аналитический метод	0.1	-
742	642289.50	1238935.90	Аналитический метод	0.1	-
743	642194.66	1238502.89	Аналитический метод	0.1	-
744	642185.23	1238496.19	Аналитический метод	0.1	-
745	642021.80	1238401.26	Аналитический метод	0.1	-
746	641986.28	1238369.98	Аналитический метод	0.1	-
747	641971.34	1238348.14	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
748	641962.64	1238322.10	Аналитический метод	0.1	-
749	641964.76	1238298.60	Аналитический метод	0.1	-
750	642045.86	1238088.22	Аналитический метод	0.1	-
751	642082.05	1237995.26	Аналитический метод	0.1	-
752	642080.36	1237988.28	Аналитический метод	0.1	-
753	642056.82	1237891.00	Аналитический метод	0.1	-
754	641556.53	1235615.93	Аналитический метод	0.1	-
755	641484.79	1235252.44	Аналитический метод	0.1	-
756	641311.81	1234478.57	Аналитический метод	0.1	-
757	641236.72	1234125.94	Аналитический метод	0.1	-
758	641236.40	1234124.47	Аналитический метод	0.1	-
759	641209.60	1233980.96	Аналитический метод	0.1	-
760	641190.84	1233893.75	Аналитический метод	0.1	-
761	641123.86	1233558.18	Аналитический метод	0.1	-
762	640953.64	1232771.01	Аналитический метод	0.1	-
763	640921.88	1232630.89	Аналитический метод	0.1	-
764	640755.92	1231840.77	Аналитический метод	0.1	-
765	640695.36	1231517.38	Аналитический метод	0.1	-
766	640651.54	1231401.67	Аналитический метод	0.1	-
767	640460.27	1230530.40	Аналитический метод	0.1	-
768	640459.98	1230528.84	Аналитический метод	0.1	-
769	640438.28	1230387.88	Аналитический метод	0.1	-
770	640246.02	1229551.39	Аналитический метод	0.1	-
771	639745.09	1227350.68	Аналитический метод	0.1	-
772	639572.58	1226610.71	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
773	639540.52	1226275.97	Аналитический метод	0.1	-
774	639504.57	1225890.61	Аналитический метод	0.1	-
775	639488.96	1225672.57	Аналитический метод	0.1	-
776	639460.56	1225584.79	Аналитический метод	0.1	-
777	639447.52	1225441.20	Аналитический метод	0.1	-
778	639452.11	1225424.88	Аналитический метод	0.1	-
779	639460.60	1225416.91	Аналитический метод	0.1	-
780	639483.09	1225412.85	Аналитический метод	0.1	-
781	639491.16	1225394.61	Аналитический метод	0.1	-
782	639496.98	1225392.35	Аналитический метод	0.1	-
783	639513.04	1225391.50	Аналитический метод	0.1	-
784	639378.81	1223774.74	Аналитический метод	0.1	-
785	639357.10	1223772.54	Аналитический метод	0.1	-
786	639343.97	1223760.71	Аналитический метод	0.1	-
787	639162.11	1223867.15	Аналитический метод	0.1	-
788	639155.20	1223953.12	Аналитический метод	0.1	-
789	639153.80	1223959.59	Аналитический метод	0.1	-
790	639148.64	1223968.09	Аналитический метод	0.1	-
791	639140.56	1223973.91	Аналитический метод	0.1	-
792	639130.86	1223976.11	Аналитический метод	0.1	-
793	638812.76	1223983.48	Аналитический метод	0.1	-
794	638804.72	1223982.35	Аналитический метод	0.1	-
795	638796.00	1223977.55	Аналитический метод	0.1	-
796	638677.44	1223876.86	Аналитический метод	0.1	-
797	638595.78	1223839.19	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
798	638588.45	1223832.46	Аналитический метод	0.1	-
799	638532.59	1223755.55	Аналитический метод	0.1	-
800	638483.08	1223738.82	Аналитический метод	0.1	-
801	638474.51	1223733.77	Аналитический метод	0.1	-
802	638018.84	1223323.39	Аналитический метод	0.1	-
803	638014.67	1223318.53	Аналитический метод	0.1	-
804	638010.98	1223309.29	Аналитический метод	0.1	-
805	637991.84	1223204.28	Аналитический метод	0.1	-
806	637885.64	1223110.18	Аналитический метод	0.1	-
807	637847.52	1223133.28	Аналитический метод	0.1	-
808	637846.14	1223132.93	Аналитический метод	0.1	-
809	637828.30	1223102.83	Аналитический метод	0.1	-
810	637828.65	1223101.46	Аналитический метод	0.1	-
811	637834.18	1223098.20	Аналитический метод	0.1	-
812	637813.04	1223059.85	Аналитический метод	0.1	-
813	637813.37	1223058.54	Аналитический метод	0.1	-
814	637815.69	1223056.99	Аналитический метод	0.1	-
815	637799.05	1223028.63	Аналитический метод	0.1	-
816	637800.99	1223020.09	Аналитический метод	0.1	-
817	637860.11	1222983.94	Аналитический метод	0.1	-
818	637861.49	1222984.28	Аналитический метод	0.1	-
819	637910.73	1223066.32	Аналитический метод	0.1	-
820	637916.76	1223062.82	Аналитический метод	0.1	-
821	637918.13	1223063.18	Аналитический метод	0.1	-
822	637929.36	1223082.56	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
823	638031.27	1223172.31	Аналитический метод	0.1	-
824	638035.76	1223177.45	Аналитический метод	0.1	-
825	638039.45	1223186.69	Аналитический метод	0.1	-
826	638058.64	1223291.94	Аналитический метод	0.1	-
827	638504.13	1223693.16	Аналитический метод	0.1	-
828	638556.14	1223710.74	Аналитический метод	0.1	-
829	638561.04	1223713.00	Аналитический метод	0.1	-
830	638568.37	1223719.73	Аналитический метод	0.1	-
831	638625.06	1223797.78	Аналитический метод	0.1	-
832	638701.43	1223832.86	Аналитический метод	0.1	-
833	638707.18	1223836.52	Аналитический метод	0.1	-
834	638821.11	1223933.28	Аналитический метод	0.1	-
835	639107.17	1223926.65	Аналитический метод	0.1	-
836	639113.95	1223846.22	Аналитический метод	0.1	-
837	639118.19	1223837.22	Аналитический метод	0.1	-
838	639125.60	1223830.58	Аналитический метод	0.1	-
839	639338.33	1223706.30	Аналитический метод	0.1	-
840	639368.24	1223704.56	Аналитический метод	0.1	-
841	639377.49	1223708.24	Аналитический метод	0.1	-
842	639388.37	1223724.43	Аналитический метод	0.1	-
843	639408.86	1223726.13	Аналитический метод	0.1	-
844	639424.00	1223738.71	Аналитический метод	0.1	-
845	639426.78	1223748.26	Аналитический метод	0.1	-
846	639565.18	1225415.16	Аналитический метод	0.1	-
847	639559.04	1225433.67	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
848	639541.47	1225442.13	Аналитический метод	0.1	-
849	639531.59	1225442.61	Аналитический метод	0.1	-
850	639527.04	1225451.37	Аналитический метод	0.1	-
851	639519.38	1225457.73	Аналитический метод	0.1	-
852	639499.58	1225461.54	Аналитический метод	0.1	-
853	639510.10	1225577.40	Аналитический метод	0.1	-
854	639537.40	1225659.81	Аналитический метод	0.1	-
855	639554.43	1225886.77	Аналитический метод	0.1	-
856	639590.30	1226271.30	Аналитический метод	0.1	-
857	639622.20	1226604.28	Аналитический метод	0.1	-
858	639793.83	1227339.53	Аналитический метод	0.1	-
859	640294.76	1229540.25	Аналитический метод	0.1	-
860	640487.21	1230377.57	Аналитический метод	0.1	-
861	640509.28	1230520.45	Аналитический метод	0.1	-
862	640699.98	1231389.14	Аналитический метод	0.1	-
863	640742.88	1231501.66	Аналитический метод	0.1	-
864	640805.01	1231831.30	Аналитический метод	0.1	-
865	640970.60	1232619.61	Аналитический метод	0.1	-
866	641002.98	1232762.83	Аналитический метод	0.1	-
867	641172.86	1233548.21	Аналитический метод	0.1	-
868	641239.76	1233883.41	Аналитический метод	0.1	-
869	641258.57	1233970.84	Аналитический метод	0.1	-
870	641285.38	1234114.43	Аналитический метод	0.1	-
871	641360.61	1234467.64	Аналитический метод	0.1	-
872	641533.92	1235243.12	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
873	641605.50	1235605.84	Аналитический метод	0.1	-
874	642105.59	1237879.96	Аналитический метод	0.1	-
875	642128.96	1237976.53	Аналитический метод	0.1	-
876	642132.23	1237997.52	Аналитический метод	0.1	-
877	642130.56	1238009.37	Аналитический метод	0.1	-
878	642092.33	1238106.67	Аналитический метод	0.1	-
879	642013.09	1238311.97	Аналитический метод	0.1	-
880	642016.26	1238326.10	Аналитический метод	0.1	-
881	642021.88	1238334.71	Аналитический метод	0.1	-
882	642052.98	1238362.09	Аналитический метод	0.1	-
883	642213.23	1238454.75	Аналитический метод	0.1	-
884	642230.08	1238466.72	Аналитический метод	0.1	-
885	642239.18	1238478.79	Аналитический метод	0.1	-
886	642244.45	1238493.74	Аналитический метод	0.1	-
887	642338.45	1238925.68	Аналитический метод	0.1	-
888	642347.97	1238981.31	Аналитический метод	0.1	-
889	642349.85	1239179.12	Аналитический метод	0.1	-
890	642353.48	1239187.08	Аналитический метод	0.1	-
891	642379.91	1239198.75	Аналитический метод	0.1	-
892	642394.63	1239207.30	Аналитический метод	0.1	-
893	642406.11	1239216.53	Аналитический метод	0.1	-
894	642417.84	1239236.09	Аналитический метод	0.1	-
895	642464.14	1239456.43	Аналитический метод	0.1	-
896	642527.08	1239727.90	Аналитический метод	0.1	-
897	642583.77	1239990.20	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
898	642603.21	1240075.41	Аналитический метод	0.1	-
899	642624.33	1240185.42	Аналитический метод	0.1	-
900	642692.82	1240512.93	Аналитический метод	0.1	-
901	642726.46	1240666.47	Аналитический метод	0.1	-
902	642758.64	1240796.74	Аналитический метод	0.1	-
903	642794.94	1240957.29	Аналитический метод	0.1	-
904	642816.81	1241064.56	Аналитический метод	0.1	-
905	642865.49	1241273.85	Аналитический метод	0.1	-
906	642928.15	1241560.47	Аналитический метод	0.1	-
907	642962.00	1241755.42	Аналитический метод	0.1	-
908	643138.77	1242544.14	Аналитический метод	0.1	-
909	643178.76	1242726.72	Аналитический метод	0.1	-
910	643201.46	1242827.13	Аналитический метод	0.1	-
911	643254.90	1243085.37	Аналитический метод	0.1	-
912	643299.62	1243319.59	Аналитический метод	0.1	-
913	643307.38	1243371.74	Аналитический метод	0.1	-
914	643317.89	1243428.97	Аналитический метод	0.1	-
915	643329.66	1243517.57	Аналитический метод	0.1	-
916	643348.04	1243678.16	Аналитический метод	0.1	-
917	643385.13	1243935.93	Аналитический метод	0.1	-
918	643410.14	1244136.81	Аналитический метод	0.1	-
919	643439.87	1244317.49	Аналитический метод	0.1	-
920	643524.60	1244899.42	Аналитический метод	0.1	-
921	643581.10	1245306.82	Аналитический метод	0.1	-
922	643584.84	1245329.65	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
923	643619.66	1245603.28	Аналитический метод	0.1	-
924	643625.91	1245656.22	Аналитический метод	0.1	-
925	643631.32	1245684.86	Аналитический метод	0.1	-
926	643661.00	1245880.95	Аналитический метод	0.1	-
927	643704.07	1246134.67	Аналитический метод	0.1	-
928	643748.83	1246425.76	Аналитический метод	0.1	-
929	643753.99	1246541.99	Аналитический метод	0.1	-
930	643757.15	1246552.77	Аналитический метод	0.1	-
931	643757.64	1246566.15	Аналитический метод	0.1	-
932	643787.09	1246654.42	Аналитический метод	0.1	-
933	643794.51	1246669.19	Аналитический метод	0.1	-
934	643795.30	1246679.11	Аналитический метод	0.1	-
935	643792.15	1246688.55	Аналитический метод	0.1	-
936	643783.72	1246697.42	Аналитический метод	0.1	-
937	643773.71	1246701.96	Аналитический метод	0.1	-
938	643760.18	1246700.50	Аналитический метод	0.1	-
939	643762.49	1246724.12	Аналитический метод	0.1	-
940	643800.94	1246972.56	Аналитический метод	0.1	-
941	643809.58	1247025.76	Аналитический метод	0.1	-
942	643813.44	1247044.65	Аналитический метод	0.1	-
943	643835.96	1247218.74	Аналитический метод	0.1	-
944	643852.06	1247327.21	Аналитический метод	0.1	-
945	643865.49	1247400.96	Аналитический метод	0.1	-
946	643942.87	1247692.14	Аналитический метод	0.1	-
947	643947.36	1247700.92	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
948	643992.68	1247776.37	Аналитический метод	0.1	-
949	644063.24	1247899.76	Аналитический метод	0.1	-
950	644106.67	1247978.77	Аналитический метод	0.1	-
951	644157.63	1248062.74	Аналитический метод	0.1	-
952	644238.58	1248203.05	Аналитический метод	0.1	-
953	644259.69	1248238.80	Аналитический метод	0.1	-
954	644295.15	1248295.40	Аналитический метод	0.1	-
955	644351.58	1248396.12	Аналитический метод	0.1	-
956	644379.11	1248440.30	Аналитический метод	0.1	-
957	644460.69	1248604.10	Аналитический метод	0.1	-
958	644465.43	1248619.26	Аналитический метод	0.1	-
959	644467.20	1248636.83	Аналитический метод	0.1	-
960	644467.16	1248655.84	Аналитический метод	0.1	-
961	644496.83	1248878.15	Аналитический метод	0.1	-
962	644495.71	1248898.42	Аналитический метод	0.1	-
963	644492.47	1248907.03	Аналитический метод	0.1	-
964	644431.63	1249012.19	Аналитический метод	0.1	-
965	644413.77	1249038.00	Аналитический метод	0.1	-
966	644387.45	1249083.53	Аналитический метод	0.1	-
967	644404.93	1249162.52	Аналитический метод	0.1	-
968	644405.41	1249178.65	Аналитический метод	0.1	-
969	644402.20	1249188.07	Аналитический метод	0.1	-
970	644335.51	1249279.53	Аналитический метод	0.1	-
971	644325.32	1249297.17	Аналитический метод	0.1	-
972	644324.90	1249437.88	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
973	644323.00	1249549.34	Аналитический метод	0.1	-
974	644322.52	1249778.79	Аналитический метод	0.1	-
975	644324.58	1249804.85	Аналитический метод	0.1	-
976	644358.58	1249949.29	Аналитический метод	0.1	-
977	644359.04	1249963.85	Аналитический метод	0.1	-
978	644347.91	1250039.41	Аналитический метод	0.1	-
979	644348.20	1250050.79	Аналитический метод	0.1	-
980	644379.38	1250150.99	Аналитический метод	0.1	-
981	644485.75	1250453.53	Аналитический метод	0.1	-
982	644501.51	1250483.00	Аналитический метод	0.1	-
983	644623.02	1250695.74	Аналитический метод	0.1	-
984	644742.80	1250917.78	Аналитический метод	0.1	-
985	644818.65	1251067.89	Аналитический метод	0.1	-
986	644861.90	1251153.20	Аналитический метод	0.1	-
987	644875.94	1251149.70	Аналитический метод	0.1	-
988	644953.59	1251110.20	Аналитический метод	0.1	-
989	644973.56	1251099.74	Аналитический метод	0.1	-
990	645013.07	1251082.78	Аналитический метод	0.1	-
991	645028.66	1251081.42	Аналитический метод	0.1	-
992	645044.40	1251092.94	Аналитический метод	0.1	-
993	645122.97	1251224.57	Аналитический метод	0.1	-
994	645168.80	1251326.95	Аналитический метод	0.1	-
995	645261.85	1251510.84	Аналитический метод	0.1	-
996	645279.55	1251601.90	Аналитический метод	0.1	-
997	645299.71	1251845.35	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
998	645311.53	1251983.71	Аналитический метод	0.1	-
999	645365.98	1252496.08	Аналитический метод	0.1	-
1000	645372.66	1252665.36	Аналитический метод	0.1	-
1001	645372.02	1252886.51	Аналитический метод	0.1	-
1002	645368.06	1252942.35	Аналитический метод	0.1	-
1003	645360.30	1252967.16	Аналитический метод	0.1	-
1004	645343.06	1253028.72	Аналитический метод	0.1	-
1005	645377.71	1253357.66	Аналитический метод	0.1	-
1006	645416.74	1253556.85	Аналитический метод	0.1	-
1007	645501.39	1253898.43	Аналитический метод	0.1	-
1008	645543.56	1254253.29	Аналитический метод	0.1	-
1009	645548.57	1254283.75	Аналитический метод	0.1	-
1010	645638.89	1255047.51	Аналитический метод	0.1	-
1011	645663.63	1255285.84	Аналитический метод	0.1	-
1012	645679.18	1255545.78	Аналитический метод	0.1	-
1013	645683.11	1255685.00	Аналитический метод	0.1	-
1014	645691.06	1255728.36	Аналитический метод	0.1	-
1015	645719.22	1256044.78	Аналитический метод	0.1	-
1016	645766.90	1256515.62	Аналитический метод	0.1	-
1017	645886.25	1257481.78	Аналитический метод	0.1	-
1018	645906.36	1258036.32	Аналитический метод	0.1	-
1019	645910.06	1258104.83	Аналитический метод	0.1	-
1020	645923.46	1258446.43	Аналитический метод	0.1	-
1021	645917.67	1258658.88	Аналитический метод	0.1	-
1022	645895.67	1258812.29	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
1023	645890.54	1258835.60	Аналитический метод	0.1	-
1024	645873.35	1258869.69	Аналитический метод	0.1	-
1025	645858.27	1258882.06	Аналитический метод	0.1	-
1026	645584.19	1258971.42	Аналитический метод	0.1	-
1027	645644.44	1259149.75	Аналитический метод	0.1	-
1028	645826.25	1259688.92	Аналитический метод	0.1	-
1029	645827.64	1259688.61	Аналитический метод	0.1	-
1030	645831.75	1259688.02	Аналитический метод	0.1	-
1031	645837.60	1259688.95	Аналитический метод	0.1	-
1032	645842.05	1259693.33	Аналитический метод	0.1	-
1033	645843.05	1259699.49	Аналитический метод	0.1	-
1034	645840.19	1259705.05	Аналитический метод	0.1	-
1035	645834.59	1259707.82	Аналитический метод	0.1	-
1036	645832.68	1259708.09	Аналитический метод	0.1	-
1037	645878.04	1259842.74	Аналитический метод	0.1	-
1038	646296.48	1261085.92	Аналитический метод	0.1	-
1039	646296.35	1261092.16	Аналитический метод	0.1	-
1040	646242.91	1261244.05	Аналитический метод	0.1	-
1041	646239.91	1261591.63	Аналитический метод	0.1	-
1042	646226.65	1262741.95	Аналитический метод	0.1	-
1043	646218.45	1263480.16	Аналитический метод	0.1	-
1044	646212.03	1263990.18	Аналитический метод	0.1	-
1045	646522.90	1264462.12	Аналитический метод	0.1	-
1046	646549.71	1264450.36	Аналитический метод	0.1	-
1047	646551.86	1264449.70	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
1048	646558.05	1264450.50	Аналитический метод	0.1	-
1049	646562.56	1264454.82	Аналитический метод	0.1	-
1050	646564.85	1264459.12	Аналитический метод	0.1	-
1051	646572.48	1264470.91	Аналитический метод	0.1	-
1052	646574.09	1264476.61	Аналитический метод	0.1	-
1053	646571.98	1264482.49	Аналитический метод	0.1	-
1054	646566.80	1264485.98	Аналитический метод	0.1	-
1055	646560.56	1264485.71	Аналитический метод	0.1	-
1056	646556.47	1264482.41	Аналитический метод	0.1	-
1057	646556.49	1264485.23	Аналитический метод	0.1	-
1058	646552.81	1264490.28	Аналитический метод	0.1	-
1059	646551.79	1264491.01	Аналитический метод	0.1	-
1060	646552.13	1264492.65	Аналитический метод	0.1	-
1061	646550.90	1264498.77	Аналитический метод	0.1	-
1062	646548.59	1264500.88	Аналитический метод	0.1	-
1063	646846.28	1264952.91	Аналитический метод	0.1	-
1064	646907.42	1264942.47	Аналитический метод	0.1	-
1065	646914.39	1264942.12	Аналитический метод	0.1	-
1066	646923.92	1264944.96	Аналитический метод	0.1	-
1067	646928.87	1264949.02	Аналитический метод	0.1	-
1068	646935.48	1264952.42	Аналитический метод	0.1	-
1069	646964.37	1264930.89	Аналитический метод	0.1	-
1070	646972.26	1264926.96	Аналитический метод	0.1	-
1071	646982.17	1264926.10	Аналитический метод	0.1	-
1072	646991.63	1264929.19	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
1073	646999.14	1264935.72	Аналитический метод	0.1	-
1074	647029.14	1264974.79	Аналитический метод	0.1	-
1075	647036.18	1264977.64	Аналитический метод	0.1	-
1076	647043.63	1264984.52	Аналитический метод	0.1	-
1077	647050.09	1264995.58	Аналитический метод	0.1	-
1078	647050.41	1265004.65	Аналитический метод	0.1	-
1079	647057.88	1265017.48	Аналитический метод	0.1	-
1080	647058.93	1265024.97	Аналитический метод	0.1	-
1081	647055.58	1265030.24	Аналитический метод	0.1	-
1082	647015.64	1265063.03	Аналитический метод	0.1	-
1083	647109.65	1265200.15	Аналитический метод	0.1	-
1084	647118.87	1265222.93	Аналитический метод	0.1	-
1085	647118.97	1265239.76	Аналитический метод	0.1	-
1086	647106.16	1265265.53	Аналитический метод	0.1	-
1087	647083.85	1265310.48	Аналитический метод	0.1	-
1088	647170.56	1265443.04	Аналитический метод	0.1	-
1089	647366.09	1265731.42	Аналитический метод	0.1	-
1090	647858.84	1266532.30	Аналитический метод	0.1	-
1091	647859.43	1266533.41	Аналитический метод	0.1	-
1092	647876.52	1266570.53	Аналитический метод	0.1	-
1093	647950.57	1267023.26	Аналитический метод	0.1	-
1094	648109.74	1268054.65	Аналитический метод	0.1	-
1095	648224.55	1268808.70	Аналитический метод	0.1	-
1096	648349.91	1269620.20	Аналитический метод	0.1	-
1097	648353.33	1269624.91	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
1098	648353.29	1269631.16	Аналитический метод	0.1	-
1099	648351.81	1269633.13	Аналитический метод	0.1	-
1100	648381.36	1269824.86	Аналитический метод	0.1	-
1101	648467.40	1270381.35	Аналитический метод	0.1	-
1102	648594.00	1271207.39	Аналитический метод	0.1	-
1103	648710.13	1271971.76	Аналитический метод	0.1	-
1104	648722.81	1272025.27	Аналитический метод	0.1	-
1105	648752.39	1272206.34	Аналитический метод	0.1	-
1106	648759.58	1272250.71	Аналитический метод	0.1	-
1107	648764.08	1272306.76	Аналитический метод	0.1	-
1108	648921.62	1273340.20	Аналитический метод	0.1	-
1109	648924.16	1273340.65	Аналитический метод	0.1	-
1110	648928.55	1273345.10	Аналитический метод	0.1	-
1111	648929.44	1273351.28	Аналитический метод	0.1	-
1112	648926.49	1273356.78	Аналитический метод	0.1	-
1113	648924.29	1273357.82	Аналитический метод	0.1	-
1114	648955.85	1273566.84	Аналитический метод	0.1	-
1115	648846.97	1275272.75	Аналитический метод	0.1	-
1116	648850.38	1275273.57	Аналитический метод	0.1	-
1117	648854.99	1275277.78	Аналитический метод	0.1	-
1118	648856.19	1275283.91	Аналитический метод	0.1	-
1119	648855.59	1275288.75	Аналитический метод	0.1	-
1120	648853.05	1275294.26	Аналитический метод	0.1	-
1121	648847.61	1275297.33	Аналитический метод	0.1	-
1122	648844.06	1275296.89	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
1123	648839.28	1275345.40	Аналитический метод	0.1	-
1124	648921.73	1275395.45	Аналитический метод	0.1	-
1125	648931.87	1275407.12	Аналитический метод	0.1	-
1126	648933.86	1275416.87	Аналитический метод	0.1	-
1127	648933.88	1275453.88	Аналитический метод	0.1	-
1128	648932.08	1275526.48	Аналитический метод	0.1	-
1129	648934.85	1275541.67	Аналитический метод	0.1	-
1130	648934.60	1275601.58	Аналитический метод	0.1	-
1131	648916.57	1275951.63	Аналитический метод	0.1	-
1132	648875.36	1276713.98	Аналитический метод	0.1	-
1133	648872.46	1276725.01	Аналитический метод	0.1	-
1134	648864.82	1276739.44	Аналитический метод	0.1	-
1135	648853.48	1276750.31	Аналитический метод	0.1	-
1136	648839.12	1276757.15	Аналитический метод	0.1	-
1137	648747.58	1276802.42	Аналитический метод	0.1	-
1138	648743.26	1276877.91	Аналитический метод	0.1	-
1139	648747.01	1276877.74	Аналитический метод	0.1	-
1140	648752.19	1276881.23	Аналитический метод	0.1	-
1141	648754.30	1276887.11	Аналитический метод	0.1	-
1142	648754.35	1276893.53	Аналитический метод	0.1	-
1143	648751.68	1276899.17	Аналитический метод	0.1	-
1144	648746.18	1276902.13	Аналитический метод	0.1	-
1145	648741.40	1276902.97	Аналитический метод	0.1	-
1146	648720.31	1277248.58	Аналитический метод	0.1	-
1147	648841.82	1277527.87	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
1148	648842.71	1277528.07	Аналитический метод	0.1	-
1149	648846.83	1277532.76	Аналитический метод	0.1	-
1150	648849.36	1277538.76	Аналитический метод	0.1	-
1151	648849.35	1277545.11	Аналитический метод	0.1	-
1152	648934.01	1277739.26	Аналитический метод	0.1	-
1153	648939.42	1277744.85	Аналитический метод	0.1	-
1154	648943.99	1277755.72	Аналитический метод	0.1	-
1155	649338.06	1278661.91	Аналитический метод	0.1	-
1156	649426.64	1278864.79	Аналитический метод	0.1	-
1157	649913.80	1279982.12	Аналитический метод	0.1	-
1158	650347.49	1281005.18	Аналитический метод	0.1	-
1159	650394.46	1281115.81	Аналитический метод	0.1	-
1160	650402.82	1281156.76	Аналитический метод	0.1	-
1161	650574.83	1281566.04	Аналитический метод	0.1	-
1162	650585.99	1281574.82	Аналитический метод	0.1	-
1163	650588.68	1281578.06	Аналитический метод	0.1	-
1164	650591.10	1281582.71	Аналитический метод	0.1	-
1165	650634.51	1281682.23	Аналитический метод	0.1	-
1166	650649.10	1281736.10	Аналитический метод	0.1	-
1167	651035.14	1282658.61	Аналитический метод	0.1	-
1168	651118.76	1282667.79	Аналитический метод	0.1	-
1169	651127.56	1282672.43	Аналитический метод	0.1	-
1170	651135.86	1282679.94	Аналитический метод	0.1	-
1171	651192.65	1282751.36	Аналитический метод	0.1	-
1172	651324.82	1282929.56	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
1173	651466.46	1283123.11	Аналитический метод	0.1	-
1174	651471.01	1283135.04	Аналитический метод	0.1	-
1175	651473.65	1283159.82	Аналитический метод	0.1	-
1176	651471.14	1283182.10	Аналитический метод	0.1	-
1177	651454.29	1283290.77	Аналитический метод	0.1	-
1178	651444.35	1283327.34	Аналитический метод	0.1	-
1179	651454.70	1283355.08	Аналитический метод	0.1	-
1180	651568.80	1283495.13	Аналитический метод	0.1	-
1181	651623.77	1283559.30	Аналитический метод	0.1	-
1182	651633.67	1283572.46	Аналитический метод	0.1	-
1183	651638.52	1283581.54	Аналитический метод	0.1	-
1184	651641.00	1283588.52	Аналитический метод	0.1	-
1185	651683.36	1283805.83	Аналитический метод	0.1	-
1186	651685.89	1283814.60	Аналитический метод	0.1	-
1187	651689.36	1283815.17	Аналитический метод	0.1	-
1188	651693.99	1283817.23	Аналитический метод	0.1	-
1189	651697.40	1283822.46	Аналитический метод	0.1	-
1190	651769.97	1284091.27	Аналитический метод	0.1	-
1191	651778.87	1284106.38	Аналитический метод	0.1	-
1192	651793.75	1284125.69	Аналитический метод	0.1	-
1193	651796.95	1284137.05	Аналитический метод	0.1	-
1194	651803.33	1284147.89	Аналитический метод	0.1	-
1195	651806.70	1284162.67	Аналитический метод	0.1	-
1196	651803.92	1284172.22	Аналитический метод	0.1	-
1197	651813.53	1284228.77	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
1198	651824.22	1284264.06	Аналитический метод	0.1	-
1199	651982.96	1284233.72	Аналитический метод	0.1	-
1200	651979.36	1284221.70	Аналитический метод	0.1	-
1201	651956.71	1284182.49	Аналитический метод	0.1	-
1202	651941.02	1284132.64	Аналитический метод	0.1	-
1203	651940.73	1284127.81	Аналитический метод	0.1	-
1204	651946.30	1284097.90	Аналитический метод	0.1	-
1205	651907.23	1283961.81	Аналитический метод	0.1	-
1206	651907.05	1283955.89	Аналитический метод	0.1	-
1207	651910.51	1283950.69	Аналитический метод	0.1	-
1208	651916.38	1283948.55	Аналитический метод	0.1	-
1209	651922.37	1283950.32	Аналитический метод	0.1	-
1210	651926.15	1283955.29	Аналитический метод	0.1	-
1211	651966.17	1284094.61	Аналитический метод	0.1	-
1212	651966.40	1284099.23	Аналитический метод	0.1	-
1213	651960.85	1284129.02	Аналитический метод	0.1	-
1214	651975.45	1284175.41	Аналитический метод	0.1	-
1215	651997.22	1284212.63	Аналитический метод	0.1	-
1216	652005.34	1284238.69	Аналитический метод	0.1	-
1217	652060.90	1284431.44	Аналитический метод	0.1	-
1218	652310.12	1284673.56	Аналитический метод	0.1	-
1219	652312.60	1284677.38	Аналитический метод	0.1	-
1220	652330.69	1284727.56	Аналитический метод	0.1	-
1221	652431.95	1284796.15	Аналитический метод	0.1	-
1222	652486.68	1284861.30	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
1223	652788.36	1285136.64	Аналитический метод	0.1	-
1224	652790.85	1285142.37	Аналитический метод	0.1	-
1225	652789.45	1285148.45	Аналитический метод	0.1	-
1226	652738.03	1285234.54	Аналитический метод	0.1	-
1227	653090.05	1285548.90	Аналитический метод	0.1	-
1228	653429.39	1285418.36	Аналитический метод	0.1	-
1229	653444.19	1285418.16	Аналитический метод	0.1	-
1230	653457.93	1285422.21	Аналитический метод	0.1	-
1231	653492.87	1285436.20	Аналитический метод	0.1	-
1232	653501.69	1285439.83	Аналитический метод	0.1	-
1233	653509.90	1285445.31	Аналитический метод	0.1	-
1234	653516.22	1285451.66	Аналитический метод	0.1	-
1235	653733.09	1285707.21	Аналитический метод	0.1	-
1236	653943.72	1285946.63	Аналитический метод	0.1	-
1237	654362.53	1286429.57	Аналитический метод	0.1	-
1238	654562.25	1286789.81	Аналитический метод	0.1	-
1239	654633.69	1286916.74	Аналитический метод	0.1	-
1240	654744.27	1287116.16	Аналитический метод	0.1	-
1241	654850.75	1287345.84	Аналитический метод	0.1	-
1242	654860.10	1287361.59	Аналитический метод	0.1	-
1243	655185.31	1287888.36	Аналитический метод	0.1	-
1244	655646.66	1288627.44	Аналитический метод	0.1	-
1245	655811.50	1288894.65	Аналитический метод	0.1	-
1246	655945.13	1289074.76	Аналитический метод	0.1	-
1247	655980.67	1289147.75	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
1248	656009.83	1289207.49	Аналитический метод	0.1	-
1249	656165.64	1289460.96	Аналитический метод	0.1	-
1250	656440.39	1289900.57	Аналитический метод	0.1	-
1251	656699.77	1290315.51	Аналитический метод	0.1	-
1252	656969.69	1290745.86	Аналитический метод	0.1	-
1253	657022.92	1290832.07	Аналитический метод	0.1	-
1254	657182.10	1291009.40	Аналитический метод	0.1	-
1255	657236.96	1291073.59	Аналитический метод	0.1	-
1256	657252.83	1291100.16	Аналитический метод	0.1	-
1257	657298.79	1291189.05	Аналитический метод	0.1	-
1258	657403.63	1291584.41	Аналитический метод	0.1	-
1259	657398.27	1291761.29	Аналитический метод	0.1	-
1260	657482.01	1292236.76	Аналитический метод	0.1	-
1261	657482.37	1292243.01	Аналитический метод	0.1	-
1262	657477.17	1292319.35	Аналитический метод	0.1	-
1263	657496.86	1292404.33	Аналитический метод	0.1	-
1264	657605.48	1292872.40	Аналитический метод	0.1	-
1265	657658.59	1292974.00	Аналитический метод	0.1	-
1266	657677.09	1293008.15	Аналитический метод	0.1	-
1267	657777.57	1293481.02	Аналитический метод	0.1	-
1268	657885.42	1293954.12	Аналитический метод	0.1	-
1269	657971.22	1294326.25	Аналитический метод	0.1	-
1270	658058.73	1294729.62	Аналитический метод	0.1	-
1271	658138.70	1295091.54	Аналитический метод	0.1	-
1272	658140.01	1295304.79	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
1273	658145.40	1295546.32	Аналитический метод	0.1	-
1274	658160.14	1296106.58	Аналитический метод	0.1	-
1275	658161.67	1296217.81	Аналитический метод	0.1	-
1276	658163.04	1296225.41	Аналитический метод	0.1	-
1277	658205.79	1296285.58	Аналитический метод	0.1	-
1278	658213.93	1296305.75	Аналитический метод	0.1	-
1279	658215.16	1296318.17	Аналитический метод	0.1	-
1280	658223.20	1297714.40	Аналитический метод	0.1	-
1281	658221.58	1297731.59	Аналитический метод	0.1	-
1282	658208.77	1297761.61	Аналитический метод	0.1	-
1283	658150.88	1297854.60	Аналитический метод	0.1	-
1284	658109.74	1297920.91	Аналитический метод	0.1	-
1285	658109.17	1297924.66	Аналитический метод	0.1	-
1286	658134.45	1298073.97	Аналитический метод	0.1	-
1287	658180.51	1298322.82	Аналитический метод	0.1	-
1288	658181.81	1298339.29	Аналитический метод	0.1	-
1289	658182.72	1298380.05	Аналитический метод	0.1	-
1290	658182.10	1298386.16	Аналитический метод	0.1	-
1291	658171.62	1298431.42	Аналитический метод	0.1	-
1292	658174.71	1298439.15	Аналитический метод	0.1	-
1293	658174.56	1298446.19	Аналитический метод	0.1	-
1294	658190.51	1298454.21	Аналитический метод	0.1	-
1295	658212.53	1298458.58	Аналитический метод	0.1	-
1296	658220.91	1298463.94	Аналитический метод	0.1	-
1297	658226.54	1298472.15	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
1298	658228.52	1298481.90	Аналитический метод	0.1	-
1299	658228.52	1298487.50	Аналитический метод	0.1	-
1300	658226.35	1298497.69	Аналитический метод	0.1	-
1301	658220.57	1298505.79	Аналитический метод	0.1	-
1302	658212.09	1298510.99	Аналитический метод	0.1	-
1303	658202.25	1298512.47	Аналитический метод	0.1	-
1304	658192.78	1298511.96	Аналитический метод	0.1	-
1305	658183.12	1298509.58	Аналитический метод	0.1	-
1306	658168.48	1298502.65	Аналитический метод	0.1	-
1307	658195.30	1298615.04	Аналитический метод	0.1	-
1308	658195.94	1298622.28	Аналитический метод	0.1	-
1309	658193.40	1298631.90	Аналитический метод	0.1	-
1310	658085.26	1298851.04	Аналитический метод	0.1	-
1311	658095.56	1298868.67	Аналитический метод	0.1	-
1312	658099.89	1298869.47	Аналитический метод	0.1	-
1313	658108.29	1298874.79	Аналитический метод	0.1	-
1314	658113.95	1298882.98	Аналитический метод	0.1	-
1315	658115.97	1298892.72	Аналитический метод	0.1	-
1316	658116.42	1298982.66	Аналитический метод	0.1	-
1317	658122.26	1298987.61	Аналитический метод	0.1	-
1318	658126.98	1298996.37	Аналитический метод	0.1	-
1319	658127.91	1299006.28	Аналитический метод	0.1	-
1320	658127.50	1299014.98	Аналитический метод	0.1	-
1321	658124.63	1299024.50	Аналитический метод	0.1	-
1322	658123.03	1299026.90	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
1323	658118.27	1299032.16	Аналитический метод	0.1	-
1324	658116.09	1299034.03	Аналитический метод	0.1	-
1325	658112.48	1299035.55	Аналитический метод	0.1	-
1326	658122.92	1299109.18	Аналитический метод	0.1	-
1327	658142.78	1299585.16	Аналитический метод	0.1	-
1328	658323.32	1299680.66	Аналитический метод	0.1	-
1329	658329.27	1299685.10	Аналитический метод	0.1	-
1330	658335.65	1299695.75	Аналитический метод	0.1	-
1331	658337.42	1299704.22	Аналитический метод	0.1	-
1332	658354.22	1300362.68	Аналитический метод	0.1	-
1333	658371.31	1300646.43	Аналитический метод	0.1	-
1334	658426.29	1300762.56	Аналитический метод	0.1	-
1335	658476.68	1300887.85	Аналитический метод	0.1	-
1336	658558.22	1301059.39	Аналитический метод	0.1	-
1337	658610.58	1301202.56	Аналитический метод	0.1	-
1338	658634.22	1301284.63	Аналитический метод	0.1	-
1339	658704.60	1301488.33	Аналитический метод	0.1	-
1340	658717.80	1301545.88	Аналитический метод	0.1	-
1341	658718.11	1301547.51	Аналитический метод	0.1	-
1342	658730.59	1301626.17	Аналитический метод	0.1	-
1343	658739.17	1301734.43	Аналитический метод	0.1	-
1344	658754.38	1301985.97	Аналитический метод	0.1	-
1345	658779.81	1302462.25	Аналитический метод	0.1	-
1346	658781.49	1302513.71	Аналитический метод	0.1	-
1347	658878.55	1302861.93	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
1348	659032.72	1303254.45	Аналитический метод	0.1	-
1349	659040.38	1303280.11	Аналитический метод	0.1	-
1350	659049.01	1303359.44	Аналитический метод	0.1	-
1351	659077.48	1303623.97	Аналитический метод	0.1	-
1352	659081.99	1303637.17	Аналитический метод	0.1	-
1353	659245.93	1303713.26	Аналитический метод	0.1	-
1354	659275.36	1303732.23	Аналитический метод	0.1	-
1355	659290.64	1303766.53	Аналитический метод	0.1	-
1356	659318.42	1304051.07	Аналитический метод	0.1	-
1357	659386.50	1304488.90	Аналитический метод	0.1	-
1358	659386.71	1304490.73	Аналитический метод	0.1	-
1359	659397.92	1304630.31	Аналитический метод	0.1	-
1360	659412.72	1304814.41	Аналитический метод	0.1	-
1361	659412.79	1304815.81	Аналитический метод	0.1	-
1362	659414.63	1305100.78	Аналитический метод	0.1	-
1363	659414.63	1305101.08	Аналитический метод	0.1	-
1364	659411.90	1305557.22	Аналитический метод	0.1	-
1365	659414.67	1305571.24	Аналитический метод	0.1	-
1366	659422.61	1305579.27	Аналитический метод	0.1	-
1367	659480.43	1305609.68	Аналитический метод	0.1	-
1368	659499.86	1305626.46	Аналитический метод	0.1	-
1369	659507.52	1305638.39	Аналитический метод	0.1	-
1370	659513.07	1305657.45	Аналитический метод	0.1	-
1371	659530.45	1306041.09	Аналитический метод	0.1	-
1372	659559.32	1306612.93	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
1373	659562.82	1306682.71	Аналитический метод	0.1	-
1374	659566.01	1307019.62	Аналитический метод	0.1	-
1375	659571.14	1307546.25	Аналитический метод	0.1	-
1376	659575.30	1307712.64	Аналитический метод	0.1	-
1377	659610.47	1308013.60	Аналитический метод	0.1	-
1378	659617.74	1308068.90	Аналитический метод	0.1	-
1379	659641.49	1308344.00	Аналитический метод	0.1	-
1380	659656.71	1308540.08	Аналитический метод	0.1	-
1381	659668.23	1308792.06	Аналитический метод	0.1	-
1382	659666.80	1309014.91	Аналитический метод	0.1	-
1383	659670.69	1309273.70	Аналитический метод	0.1	-
1384	659678.05	1309313.78	Аналитический метод	0.1	-
1385	659682.59	1309337.78	Аналитический метод	0.1	-
1386	659685.44	1309367.48	Аналитический метод	0.1	-
1387	659692.35	1309444.15	Аналитический метод	0.1	-
1388	659705.09	1309727.45	Аналитический метод	0.1	-
1389	659718.59	1310078.62	Аналитический метод	0.1	-
1390	659746.90	1310289.77	Аналитический метод	0.1	-
1391	659780.88	1310535.23	Аналитический метод	0.1	-
1392	659842.23	1311015.35	Аналитический метод	0.1	-
1393	659886.53	1311391.10	Аналитический метод	0.1	-
1394	659885.35	1311739.33	Аналитический метод	0.1	-
1395	659890.24	1311782.59	Аналитический метод	0.1	-
1396	659944.05	1312318.02	Аналитический метод	0.1	-
1397	660016.26	1312977.42	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
1398	660027.63	1313112.73	Аналитический метод	0.1	-
1399	660025.23	1313122.39	Аналитический метод	0.1	-
1400	660019.25	1313130.34	Аналитический метод	0.1	-
1401	659859.84	1313271.89	Аналитический метод	0.1	-
1402	659641.90	1313465.79	Аналитический метод	0.1	-
1403	659605.91	1313568.12	Аналитический метод	0.1	-
1404	659598.62	1313578.54	Аналитический метод	0.1	-
1405	659583.12	1313591.10	Аналитический метод	0.1	-
1406	659515.64	1313629.10	Аналитический метод	0.1	-
1407	659502.74	1313637.62	Аналитический метод	0.1	-
1408	659173.78	1314015.60	Аналитический метод	0.1	-
1409	659167.21	1314026.69	Аналитический метод	0.1	-
1410	659166.13	1314034.68	Аналитический метод	0.1	-
1411	659244.83	1315064.07	Аналитический метод	0.1	-
1412	659351.72	1316327.82	Аналитический метод	0.1	-
1413	659378.56	1316650.72	Аналитический метод	0.1	-
1414	659387.83	1316787.56	Аналитический метод	0.1	-
1415	659411.79	1316843.68	Аналитический метод	0.1	-
1416	659413.70	1316851.27	Аналитический метод	0.1	-
1417	659456.30	1317322.06	Аналитический метод	0.1	-
1418	659455.64	1317330.42	Аналитический метод	0.1	-
1	659451.34	1317339.39	Аналитический метод	0.1	-
1419	653473.58	1285482.33	Аналитический метод	0.1	-
1420	653478.01	1285484.15	Аналитический метод	0.1	-
1421	653589.89	1285615.68	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
1419	653473.58	1285482.33	Аналитический метод	0.1	-
1422	652241.00	1284850.14	Аналитический метод	0.1	-
1423	652282.07	1284674.34	Аналитический метод	0.1	-
1424	652294.57	1284686.36	Аналитический метод	0.1	-
1425	652312.99	1284737.45	Аналитический метод	0.1	-
1426	652316.84	1284742.37	Аналитический метод	0.1	-
1427	652419.48	1284811.84	Аналитический метод	0.1	-
1428	652471.79	1284874.66	Аналитический метод	0.1	-
1429	652768.10	1285145.11	Аналитический метод	0.1	-
1430	652716.70	1285231.31	Аналитический метод	0.1	-
1431	652715.35	1285237.41	Аналитический метод	0.1	-
1432	652717.88	1285243.12	Аналитический метод	0.1	-
1433	653069.17	1285557.17	Аналитический метод	0.1	-
1434	653060.76	1285558.18	Аналитический метод	0.1	-
1435	653048.46	1285551.70	Аналитический метод	0.1	-
1436	652795.21	1285346.26	Аналитический метод	0.1	-
1437	652790.51	1285341.66	Аналитический метод	0.1	-
1438	652786.99	1285335.63	Аналитический метод	0.1	-
1439	652780.02	1285313.20	Аналитический метод	0.1	-
1440	652774.96	1285300.70	Аналитический метод	0.1	-
1441	652769.47	1285292.40	Аналитический метод	0.1	-
1442	652764.46	1285288.53	Аналитический метод	0.1	-
1443	652572.39	1285174.05	Аналитический метод	0.1	-
1444	652553.74	1285161.66	Аналитический метод	0.1	-
1445	652493.85	1285055.78	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
1446	652490.16	1285049.91	Аналитический метод	0.1	-
1447	652485.21	1285044.19	Аналитический метод	0.1	-
1448	652472.35	1285033.23	Аналитический метод	0.1	-
1449	652241.07	1284850.74	Аналитический метод	0.1	-
1422	652241.00	1284850.14	Аналитический метод	0.1	-
1450	651814.65	1284284.69	Аналитический метод	0.1	-
1451	651819.18	1284285.38	Аналитический метод	0.1	-
1452	651988.65	1284252.99	Аналитический метод	0.1	-
1453	652042.55	1284439.79	Аналитический метод	0.1	-
1454	652045.09	1284443.94	Аналитический метод	0.1	-
1455	652164.70	1284560.23	Аналитический метод	0.1	-
1456	652135.10	1284539.78	Аналитический метод	0.1	-
1457	652126.36	1284535.96	Аналитический метод	0.1	-
1458	652092.16	1284528.29	Аналитический метод	0.1	-
1459	652089.68	1284524.37	Аналитический метод	0.1	-
1460	652082.78	1284517.19	Аналитический метод	0.1	-
1461	652078.17	1284514.67	Аналитический метод	0.1	-
1462	652033.02	1284495.86	Аналитический метод	0.1	-
1463	651864.00	1284414.81	Аналитический метод	0.1	-
1464	651847.50	1284385.30	Аналитический метод	0.1	-
1450	651814.65	1284284.69	Аналитический метод	0.1	-
1465	651057.18	1282711.27	Аналитический метод	0.1	-
1466	651100.42	1282715.71	Аналитический метод	0.1	-
1467	651153.21	1282782.10	Аналитический метод	0.1	-
1468	651284.57	1282959.23	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
1469	651421.99	1283146.91	Аналитический метод	0.1	-
1470	651423.59	1283161.95	Аналитический метод	0.1	-
1471	651421.72	1283174.52	Аналитический метод	0.1	-
1472	651405.12	1283281.56	Аналитический метод	0.1	-
1473	651394.11	1283321.53	Аналитический метод	0.1	-
1474	651393.44	1283331.45	Аналитический метод	0.1	-
1475	651394.54	1283336.14	Аналитический метод	0.1	-
1476	651409.91	1283377.59	Аналитический метод	0.1	-
1477	651413.45	1283383.56	Аналитический метод	0.1	-
1478	651531.21	1283528.10	Аналитический метод	0.1	-
1479	651590.62	1283597.99	Аналитический метод	0.1	-
1480	651592.65	1283601.80	Аналитический метод	0.1	-
1481	651632.45	1283805.81	Аналитический метод	0.1	-
1482	651618.46	1283803.51	Аналитический метод	0.1	-
1483	651612.83	1283804.22	Аналитический метод	0.1	-
1484	651497.89	1283854.49	Аналитический метод	0.1	-
1485	651469.74	1283854.01	Аналитический метод	0.1	-
1486	651477.99	1283747.83	Аналитический метод	0.1	-
1487	651477.31	1283743.35	Аналитический метод	0.1	-
1488	651257.34	1283190.29	Аналитический метод	0.1	-
1489	651133.26	1282893.07	Аналитический метод	0.1	-
1490	651138.25	1282888.56	Аналитический метод	0.1	-
1491	651139.35	1282882.41	Аналитический метод	0.1	-
1492	651136.59	1282876.81	Аналитический метод	0.1	-
1493	651131.04	1282873.94	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
1494	651125.57	1282874.71	Аналитический метод	0.1	-
1465	651057.18	1282711.27	Аналитический метод	0.1	-
1495	651174.09	1283081.55	Аналитический метод	0.1	-
1496	651187.22	1283073.85	Аналитический метод	0.1	-
1497	651188.12	1283076.01	Аналитический метод	0.1	-
1495	651174.09	1283081.55	Аналитический метод	0.1	-
1498	648559.97	1277195.43	Аналитический метод	0.1	-
1499	648569.39	1276893.73	Аналитический метод	0.1	-
1500	648648.91	1276851.51	Аналитический метод	0.1	-
1501	648723.43	1276874.94	Аналитический метод	0.1	-
1502	648700.21	1277249.81	Аналитический метод	0.1	-
1503	648828.60	1277547.54	Аналитический метод	0.1	-
1504	648916.80	1277749.82	Аналитический метод	0.1	-
1505	648922.20	1277755.41	Аналитический метод	0.1	-
1506	648925.55	1277763.45	Аналитический метод	0.1	-
1507	649319.73	1278669.91	Аналитический метод	0.1	-
1508	649408.33	1278872.83	Аналитический метод	0.1	-
1509	649895.38	1279989.92	Аналитический метод	0.1	-
1510	650325.11	1281003.79	Аналитический метод	0.1	-
1511	650321.89	1281006.28	Аналитический метод	0.1	-
1512	650320.18	1281012.28	Аналитический метод	0.1	-
1513	650322.36	1281018.13	Аналитический метод	0.1	-
1514	650327.59	1281021.55	Аналитический метод	0.1	-
1515	650332.57	1281021.35	Аналитический метод	0.1	-
1516	650375.69	1281122.80	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
1517	650383.99	1281163.57	Аналитический метод	0.1	-
1518	650557.27	1281575.98	Аналитический метод	0.1	-
1519	650560.37	1281580.11	Аналитический метод	0.1	-
1520	650565.73	1281584.33	Аналитический метод	0.1	-
1521	650563.70	1281586.09	Аналитический метод	0.1	-
1522	650562.34	1281592.18	Аналитический метод	0.1	-
1523	650564.85	1281597.90	Аналитический метод	0.1	-
1524	650570.27	1281601.00	Аналитический метод	0.1	-
1525	650573.26	1281600.71	Аналитический метод	0.1	-
1526	650572.55	1281602.41	Аналитический метод	0.1	-
1527	650574.04	1281608.47	Аналитический метод	0.1	-
1528	650578.83	1281612.47	Аналитический метод	0.1	-
1529	650582.58	1281612.98	Аналитический метод	0.1	-
1530	650615.87	1281689.53	Аналитический метод	0.1	-
1531	650629.96	1281741.94	Аналитический метод	0.1	-
1532	651012.32	1282655.88	Аналитический метод	0.1	-
1533	650919.37	1282641.92	Аналитический метод	0.1	-
1534	650901.37	1282593.47	Аналитический метод	0.1	-
1535	650790.20	1282246.61	Аналитический метод	0.1	-
1536	650777.76	1282223.82	Аналитический метод	0.1	-
1537	650760.58	1282207.37	Аналитический метод	0.1	-
1538	650714.81	1282176.63	Аналитический метод	0.1	-
1539	650707.79	1282163.00	Аналитический метод	0.1	-
1540	650507.18	1281696.53	Аналитический метод	0.1	-
1541	650428.14	1281461.80	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
1542	650375.92	1281319.74	Аналитический метод	0.1	-
1543	650353.03	1281252.02	Аналитический метод	0.1	-
1544	650350.45	1281246.61	Аналитический метод	0.1	-
1545	650339.75	1281229.78	Аналитический метод	0.1	-
1546	650332.22	1281222.19	Аналитический метод	0.1	-
1547	650318.75	1281213.77	Аналитический метод	0.1	-
1548	650303.43	1281206.73	Аналитический метод	0.1	-
1549	650191.49	1281165.43	Аналитический метод	0.1	-
1550	650174.21	1281157.93	Аналитический метод	0.1	-
1551	650172.00	1281153.18	Аналитический метод	0.1	-
1552	650141.73	1280991.93	Аналитический метод	0.1	-
1553	650128.46	1280943.65	Аналитический метод	0.1	-
1554	650122.04	1280926.80	Аналитический метод	0.1	-
1555	649919.98	1280419.04	Аналитический метод	0.1	-
1556	649759.79	1280046.09	Аналитический метод	0.1	-
1557	649227.62	1278817.67	Аналитический метод	0.1	-
1558	649095.86	1278518.98	Аналитический метод	0.1	-
1559	648776.96	1277843.68	Аналитический метод	0.1	-
1560	648632.07	1277491.30	Аналитический метод	0.1	-
1561	648572.44	1277343.04	Аналитический метод	0.1	-
1498	648559.97	1277195.43	Аналитический метод	0.1	-
1562	648673.71	1276838.35	Аналитический метод	0.1	-
1563	648726.97	1276811.94	Аналитический метод	0.1	-
1564	648724.66	1276854.36	Аналитический метод	0.1	-
1562	648673.71	1276838.35	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
1565	648751.13	1276745.37	Аналитический метод	0.1	-
1566	648835.68	1275401.36	Аналитический метод	0.1	-
1567	648883.87	1275431.03	Аналитический метод	0.1	-
1568	648882.03	1275527.71	Аналитический метод	0.1	-
1569	648885.23	1275548.27	Аналитический метод	0.1	-
1570	648884.61	1275600.39	Аналитический метод	0.1	-
1571	648866.64	1275949.01	Аналитический метод	0.1	-
1572	648825.54	1276706.79	Аналитический метод	0.1	-
1565	648751.13	1276745.37	Аналитический метод	0.1	-
1573	648810.51	1275328.54	Аналитический метод	0.1	-
1574	648820.64	1275326.67	Аналитический метод	0.1	-
1575	648820.08	1275334.07	Аналитический метод	0.1	-
1573	648810.51	1275328.54	Аналитический метод	0.1	-
1576	648481.03	1276515.18	Аналитический метод	0.1	-
1577	648497.87	1276355.38	Аналитический метод	0.1	-
1578	648536.97	1275984.40	Аналитический метод	0.1	-
1579	648541.23	1275943.87	Аналитический метод	0.1	-
1580	648548.02	1275942.33	Аналитический метод	0.1	-
1581	648551.94	1275937.47	Аналитический метод	0.1	-
1582	648552.57	1275934.50	Аналитический метод	0.1	-
1583	648585.46	1275360.26	Аналитический метод	0.1	-
1584	648732.60	1275340.46	Аналитический метод	0.1	-
1585	648816.37	1275389.94	Аналитический метод	0.1	-
1586	648730.48	1276755.24	Аналитический метод	0.1	-
1587	648606.73	1276817.29	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
1588	648564.88	1276804.14	Аналитический метод	0.1	-
1576	648481.03	1276515.18	Аналитический метод	0.1	-
1589	648314.71	1270673.57	Аналитический метод	0.1	-
1590	648363.40	1270634.86	Аналитический метод	0.1	-
1591	648369.76	1270627.21	Аналитический метод	0.1	-
1592	648382.65	1270599.02	Аналитический метод	0.1	-
1593	648363.70	1270414.83	Аналитический метод	0.1	-
1594	648449.16	1270394.98	Аналитический метод	0.1	-
1595	648572.76	1271201.22	Аналитический метод	0.1	-
1596	648569.00	1271203.18	Аналитический метод	0.1	-
1597	648566.27	1271208.80	Аналитический метод	0.1	-
1598	648567.40	1271214.94	Аналитический метод	0.1	-
1599	648571.96	1271219.21	Аналитический метод	0.1	-
1600	648575.58	1271219.71	Аналитический метод	0.1	-
1601	648690.41	1271975.14	Аналитический метод	0.1	-
1602	648703.13	1272028.81	Аналитический метод	0.1	-
1603	648727.09	1272176.55	Аналитический метод	0.1	-
1604	648722.35	1272177.23	Аналитический метод	0.1	-
1605	648716.75	1272180.00	Аналитический метод	0.1	-
1606	648713.89	1272185.56	Аналитический метод	0.1	-
1607	648715.55	1272200.29	Аналитический метод	0.1	-
1608	648718.32	1272205.88	Аналитический метод	0.1	-
1609	648722.50	1272208.04	Аналитический метод	0.1	-
1610	648722.86	1272210.58	Аналитический метод	0.1	-
1611	648725.62	1272216.18	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
1612	648731.17	1272219.05	Аналитический метод	0.1	-
1613	648734.02	1272219.10	Аналитический метод	0.1	-
1614	648739.77	1272253.51	Аналитический метод	0.1	-
1615	648744.25	1272309.42	Аналитический метод	0.1	-
1616	648903.15	1273351.86	Аналитический метод	0.1	-
1617	648935.91	1273568.77	Аналитический метод	0.1	-
1618	648829.26	1275248.94	Аналитический метод	0.1	-
1619	648822.65	1275305.96	Аналитический метод	0.1	-
1620	648784.27	1275313.06	Аналитический метод	0.1	-
1621	648731.71	1275281.61	Аналитический метод	0.1	-
1622	648728.07	1275277.33	Аналитический метод	0.1	-
1623	648727.57	1275263.37	Аналитический метод	0.1	-
1624	648745.62	1275023.58	Аналитический метод	0.1	-
1625	648766.36	1274516.61	Аналитический метод	0.1	-
1626	648827.00	1273357.08	Аналитический метод	0.1	-
1627	648786.36	1273068.23	Аналитический метод	0.1	-
1628	648753.40	1272893.61	Аналитический метод	0.1	-
1629	648634.35	1272184.20	Аналитический метод	0.1	-
1630	648633.47	1272115.23	Аналитический метод	0.1	-
1631	648626.22	1272027.05	Аналитический метод	0.1	-
1632	648612.89	1271967.89	Аналитический метод	0.1	-
1633	648608.81	1271958.82	Аналитический метод	0.1	-
1634	648601.52	1271952.05	Аналитический метод	0.1	-
1635	648538.61	1271921.66	Аналитический метод	0.1	-
1636	648533.33	1271910.11	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
1637	648508.27	1271765.61	Аналитический метод	0.1	-
1638	648428.22	1271264.18	Аналитический метод	0.1	-
1639	648346.24	1270887.60	Аналитический метод	0.1	-
1589	648314.71	1270673.57	Аналитический метод	0.1	-
1640	646981.09	1265519.73	Аналитический метод	0.1	-
1641	647073.58	1265331.24	Аналитический метод	0.1	-
1642	647153.89	1265454.09	Аналитический метод	0.1	-
1643	647349.15	1265742.05	Аналитический метод	0.1	-
1644	647841.53	1266542.35	Аналитический метод	0.1	-
1645	647857.80	1266577.69	Аналитический метод	0.1	-
1646	647860.31	1266592.41	Аналитический метод	0.1	-
1647	647858.73	1266593.01	Аналитический метод	0.1	-
1648	647855.33	1266598.25	Аналитический метод	0.1	-
1649	647855.70	1266604.48	Аналитический метод	0.1	-
1650	647859.70	1266609.28	Аналитический метод	0.1	-
1651	647863.21	1266610.21	Аналитический метод	0.1	-
1652	647930.81	1267026.30	Аналитический метод	0.1	-
1653	648088.43	1268048.73	Аналитический метод	0.1	-
1654	648085.63	1268050.16	Аналитический метод	0.1	-
1655	648082.85	1268055.76	Аналитический метод	0.1	-
1656	648083.93	1268061.91	Аналитический метод	0.1	-
1657	648088.45	1268066.22	Аналитический метод	0.1	-
1658	648091.25	1268066.62	Аналитический метод	0.1	-
1659	648204.78	1268811.73	Аналитический метод	0.1	-
1660	648326.17	1269596.50	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
1661	648324.15	1269597.47	Аналитический метод	0.1	-
1662	648321.23	1269602.99	Аналитический метод	0.1	-
1663	648322.16	1269609.17	Аналитический метод	0.1	-
1664	648326.57	1269613.59	Аналитический метод	0.1	-
1665	648328.83	1269613.97	Аналитический метод	0.1	-
1666	648361.59	1269827.89	Аналитический метод	0.1	-
1667	648446.10	1270375.16	Аналитический метод	0.1	-
1668	648360.81	1270394.97	Аналитический метод	0.1	-
1669	648328.09	1270176.44	Аналитический метод	0.1	-
1670	648327.40	1270162.00	Аналитический метод	0.1	-
1671	648218.54	1269467.62	Аналитический метод	0.1	-
1672	648007.68	1268392.38	Аналитический метод	0.1	-
1673	647979.93	1268320.14	Аналитический метод	0.1	-
1674	647963.82	1268196.41	Аналитический метод	0.1	-
1675	647947.46	1268104.24	Аналитический метод	0.1	-
1676	647938.38	1268083.70	Аналитический метод	0.1	-
1677	647888.53	1268016.71	Аналитический метод	0.1	-
1678	647929.24	1267747.34	Аналитический метод	0.1	-
1679	647929.47	1267706.39	Аналитический метод	0.1	-
1680	647858.01	1267318.25	Аналитический метод	0.1	-
1681	647811.49	1266994.50	Аналитический метод	0.1	-
1682	647806.62	1266958.96	Аналитический метод	0.1	-
1683	647762.10	1266746.56	Аналитический метод	0.1	-
1684	647710.80	1266662.30	Аналитический метод	0.1	-
1685	647666.73	1266588.81	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
1686	647625.55	1266429.51	Аналитический метод	0.1	-
1687	647565.04	1266329.82	Аналитический метод	0.1	-
1688	647332.56	1265959.69	Аналитический метод	0.1	-
1689	647305.20	1265918.98	Аналитический метод	0.1	-
1690	647148.62	1265711.21	Аналитический метод	0.1	-
1640	646981.09	1265519.73	Аналитический метод	0.1	-
1691	647034.77	1265237.10	Аналитический метод	0.1	-
1692	647061.54	1265218.65	Аналитический метод	0.1	-
1693	647066.84	1265226.20	Аналитический метод	0.1	-
1694	647068.77	1265231.49	Аналитический метод	0.1	-
1695	647063.69	1265239.10	Аналитический метод	0.1	-
1696	647051.90	1265262.38	Аналитический метод	0.1	-
1691	647034.77	1265237.10	Аналитический метод	0.1	-
1697	647022.87	1265219.27	Аналитический метод	0.1	-
1698	647028.49	1265217.14	Аналитический метод	0.1	-
1699	647023.71	1265220.43	Аналитический метод	0.1	-
1697	647022.87	1265219.27	Аналитический метод	0.1	-
1700	646966.13	1264994.76	Аналитический метод	0.1	-
1701	646974.32	1264988.65	Аналитический метод	0.1	-
1702	646999.46	1265021.21	Аналитический метод	0.1	-
1703	647002.64	1265023.96	Аналитический метод	0.1	-
1704	646992.92	1265031.05	Аналитический метод	0.1	-
1700	646966.13	1264994.76	Аналитический метод	0.1	-
1705	646953.12	1265114.38	Аналитический метод	0.1	-
1706	646976.81	1265094.89	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
1707	647041.81	1265190.58	Аналитический метод	0.1	-
1708	647011.46	1265202.22	Аналитический метод	0.1	-
1705	646953.12	1265114.38	Аналитический метод	0.1	-
1709	646940.02	1265094.57	Аналитический метод	0.1	-
1710	646964.39	1265076.58	Аналитический метод	0.1	-
1711	646965.60	1265078.23	Аналитический метод	0.1	-
1712	646942.01	1265097.62	Аналитический метод	0.1	-
1709	646940.02	1265094.57	Аналитический метод	0.1	-
1713	646876.64	1264998.69	Аналитический метод	0.1	-
1714	646898.45	1264995.04	Аналитический метод	0.1	-
1715	646904.10	1264999.73	Аналитический метод	0.1	-
1716	646907.29	1265000.77	Аналитический метод	0.1	-
1717	646910.10	1265004.25	Аналитический метод	0.1	-
1718	646952.51	1265060.49	Аналитический метод	0.1	-
1719	646928.97	1265077.86	Аналитический метод	0.1	-
1713	646876.64	1264998.69	Аналитический метод	0.1	-
1720	645475.52	1259006.62	Аналитический метод	0.1	-
1721	645565.07	1258977.32	Аналитический метод	0.1	-
1722	645624.89	1259154.39	Аналитический метод	0.1	-
1723	645624.79	1259157.75	Аналитический метод	0.1	-
1724	645626.57	1259163.74	Аналитический метод	0.1	-
1725	645628.45	1259165.16	Аналитический метод	0.1	-
1726	645810.43	1259704.41	Аналитический метод	0.1	-
1727	645856.44	1259841.38	Аналитический метод	0.1	-
1728	645855.26	1259842.34	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
1729	645853.69	1259848.39	Аналитический метод	0.1	-
1730	645856.01	1259854.18	Аналитический метод	0.1	-
1731	645861.32	1259857.47	Аналитический метод	0.1	-
1732	646276.34	1261088.77	Аналитический метод	0.1	-
1733	646223.49	1261238.99	Аналитический метод	0.1	-
1734	646219.91	1261591.38	Аналитический метод	0.1	-
1735	646206.82	1262732.90	Аналитический метод	0.1	-
1736	646202.32	1262737.88	Аналитический метод	0.1	-
1737	646202.02	1262744.11	Аналитический метод	0.1	-
1738	646205.47	1262749.32	Аналитический метод	0.1	-
1739	646206.55	1262749.73	Аналитический метод	0.1	-
1740	646198.49	1263469.85	Аналитический метод	0.1	-
1741	646161.91	1263469.48	Аналитический метод	0.1	-
1742	646162.15	1263461.18	Аналитический метод	0.1	-
1743	646164.64	1263460.26	Аналитический метод	0.1	-
1744	646168.07	1263455.04	Аналитический метод	0.1	-
1745	646167.98	1263440.20	Аналитический метод	0.1	-
1746	646165.82	1263434.34	Аналитический метод	0.1	-
1747	646157.63	1263430.57	Аналитический метод	0.1	-
1748	646150.46	1263430.83	Аналитический метод	0.1	-
1749	646144.60	1263432.99	Аналитический метод	0.1	-
1750	646141.17	1263438.21	Аналитический метод	0.1	-
1751	646141.27	1263453.06	Аналитический метод	0.1	-
1752	646142.29	1263455.82	Аналитический метод	0.1	-
1753	646141.63	1263479.10	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
1754	646143.42	1263485.08	Аналитический метод	0.1	-
1755	646148.40	1263488.84	Аналитический метод	0.1	-
1756	646151.53	1263489.38	Аналитический метод	0.1	-
1757	646198.23	1263489.85	Аналитический метод	0.1	-
1758	646192.01	1263993.03	Аналитический метод	0.1	-
1759	646193.62	1263998.54	Аналитический метод	0.1	-
1760	646824.55	1264956.33	Аналитический метод	0.1	-
1761	646659.84	1264983.14	Аналитический метод	0.1	-
1762	646649.41	1264969.25	Аналитический метод	0.1	-
1763	646600.82	1264893.40	Аналитический метод	0.1	-
1764	646529.48	1264777.69	Аналитический метод	0.1	-
1765	646477.56	1264694.05	Аналитический метод	0.1	-
1766	646420.24	1264597.98	Аналитический метод	0.1	-
1767	646348.07	1264476.19	Аналитический метод	0.1	-
1768	646283.62	1264360.09	Аналитический метод	0.1	-
1769	646095.01	1264048.43	Аналитический метод	0.1	-
1770	646059.67	1263985.05	Аналитический метод	0.1	-
1771	646059.18	1263979.37	Аналитический метод	0.1	-
1772	646064.48	1263733.30	Аналитический метод	0.1	-
1773	646044.29	1263049.23	Аналитический метод	0.1	-
1774	646043.54	1263023.85	Аналитический метод	0.1	-
1775	646018.46	1262937.73	Аналитический метод	0.1	-
1776	646022.81	1262763.91	Аналитический метод	0.1	-
1777	646035.11	1262195.74	Аналитический метод	0.1	-
1778	646042.59	1261938.19	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
1779	646052.46	1261641.94	Аналитический метод	0.1	-
1780	646025.93	1261353.14	Аналитический метод	0.1	-
1781	646025.74	1261351.62	Аналитический метод	0.1	-
1782	645983.75	1261080.28	Аналитический метод	0.1	-
1783	645922.31	1260837.32	Аналитический метод	0.1	-
1784	645922.43	1260832.22	Аналитический метод	0.1	-
1785	645933.73	1260821.85	Аналитический метод	0.1	-
1786	646030.85	1260754.83	Аналитический метод	0.1	-
1787	646041.84	1260736.56	Аналитический метод	0.1	-
1788	646042.72	1260718.78	Аналитический метод	0.1	-
1789	645914.71	1260340.71	Аналитический метод	0.1	-
1790	645784.50	1259945.37	Аналитический метод	0.1	-
1791	645639.65	1259516.72	Аналитический метод	0.1	-
1720	645475.52	1259006.62	Аналитический метод	0.1	-
1792	659263.87	1317309.28	Аналитический метод	0.1	-
1793	659262.64	1317315.07	Аналитический метод	0.1	-
1794	659258.05	1317319.30	Аналитический метод	0.1	-
1795	659251.84	1317319.98	Аналитический метод	0.1	-
1796	659246.44	1317316.85	Аналитический метод	0.1	-
1797	659243.95	1317311.12	Аналитический метод	0.1	-
1798	659239.90	1317267.35	Аналитический метод	0.1	-
1799	659235.25	1317252.18	Аналитический метод	0.1	-
1800	659204.39	1316841.85	Аналитический метод	0.1	-
1801	659186.88	1316605.29	Аналитический метод	0.1	-
1802	659118.96	1315722.96	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
1803	659060.39	1315068.84	Аналитический метод	0.1	-
1804	659057.47	1315067.78	Аналитический метод	0.1	-
1805	659053.99	1315062.60	Аналитический метод	0.1	-
1806	659054.27	1315056.36	Аналитический метод	0.1	-
1807	659055.91	1315052.48	Аналитический метод	0.1	-
1808	659058.65	1315050.11	Аналитический метод	0.1	-
1809	659000.93	1314438.25	Аналитический метод	0.1	-
1810	658955.98	1313842.07	Аналитический метод	0.1	-
1811	658957.23	1313836.51	Аналитический метод	0.1	-
1812	658961.82	1313832.28	Аналитический метод	0.1	-
1813	659066.73	1313785.21	Аналитический метод	0.1	-
1814	658984.50	1312803.29	Аналитический метод	0.1	-
1815	658894.42	1312808.87	Аналитический метод	0.1	-
1816	658888.65	1312807.54	Аналитический метод	0.1	-
1817	658884.51	1312802.87	Аналитический метод	0.1	-
1818	658883.95	1312796.65	Аналитический метод	0.1	-
1819	658887.18	1312791.31	Аналитический метод	0.1	-
1820	658892.96	1312788.93	Аналитический метод	0.1	-
1821	658982.73	1312783.36	Аналитический метод	0.1	-
1822	658948.75	1312407.21	Аналитический метод	0.1	-
1823	658902.86	1311729.59	Аналитический метод	0.1	-
1824	658889.10	1311629.95	Аналитический метод	0.1	-
1825	658862.70	1311220.52	Аналитический метод	0.1	-
1826	658809.85	1310392.40	Аналитический метод	0.1	-
1827	658717.15	1310383.56	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
1828	658710.65	1310380.32	Аналитический метод	0.1	-
1829	658708.11	1310374.61	Аналитический метод	0.1	-
1830	658700.25	1310294.45	Аналитический метод	0.1	-
1831	658700.17	1310285.12	Аналитический метод	0.1	-
1832	658703.03	1310251.39	Аналитический метод	0.1	-
1833	658705.94	1310245.87	Аналитический метод	0.1	-
1834	658711.56	1310243.15	Аналитический метод	0.1	-
1835	658799.67	1310231.70	Аналитический метод	0.1	-
1836	658760.20	1309599.83	Аналитический метод	0.1	-
1837	658760.83	1309595.70	Аналитический метод	0.1	-
1838	658775.18	1309558.01	Аналитический метод	0.1	-
1839	658749.95	1309303.14	Аналитический метод	0.1	-
1840	658740.73	1309270.23	Аналитический метод	0.1	-
1841	658713.04	1308718.90	Аналитический метод	0.1	-
1842	658708.94	1308669.86	Аналитический метод	0.1	-
1843	658677.80	1308197.29	Аналитический метод	0.1	-
1844	658644.16	1307862.59	Аналитический метод	0.1	-
1845	658643.63	1307831.50	Аналитический метод	0.1	-
1846	658557.40	1307828.69	Аналитический метод	0.1	-
1847	658554.53	1307828.31	Аналитический метод	0.1	-
1848	658549.15	1307825.83	Аналитический метод	0.1	-
1849	658546.05	1307820.42	Аналитический метод	0.1	-
1850	658546.76	1307814.21	Аналитический метод	0.1	-
1851	658551.02	1307809.64	Аналитический метод	0.1	-
1852	658557.15	1307808.49	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
1853	658643.07	1307811.48	Аналитический метод	0.1	-
1854	658640.81	1307726.85	Аналитический метод	0.1	-
1855	658636.62	1307505.45	Аналитический метод	0.1	-
1856	658638.02	1307500.17	Аналитический метод	0.1	-
1857	658660.00	1307463.10	Аналитический метод	0.1	-
1858	658658.09	1307432.29	Аналитический метод	0.1	-
1859	658609.11	1307350.80	Аналитический метод	0.1	-
1860	658607.72	1307346.13	Аналитический метод	0.1	-
1861	658587.62	1306876.42	Аналитический метод	0.1	-
1862	658628.29	1306553.89	Аналитический метод	0.1	-
1863	658998.52	1305729.72	Аналитический метод	0.1	-
1864	659000.23	1305727.09	Аналитический метод	0.1	-
1865	659029.28	1305694.93	Аналитический метод	0.1	-
1866	659075.47	1305561.87	Аналитический метод	0.1	-
1867	659075.82	1305506.09	Аналитический метод	0.1	-
1868	659085.36	1304748.05	Аналитический метод	0.1	-
1869	659070.76	1304144.45	Аналитический метод	0.1	-
1870	659000.36	1303776.17	Аналитический метод	0.1	-
1871	658838.12	1303695.28	Аналитический метод	0.1	-
1872	658835.85	1303693.70	Аналитический метод	0.1	-
1873	658832.83	1303688.23	Аналитический метод	0.1	-
1874	658753.49	1303245.83	Аналитический метод	0.1	-
1875	658730.79	1303163.71	Аналитический метод	0.1	-
1876	658668.68	1303001.28	Аналитический метод	0.1	-
1877	658373.20	1302226.50	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
1878	658375.12	1302220.56	Аналитический метод	0.1	-
1879	658430.50	1302145.98	Аналитический метод	0.1	-
1880	658183.85	1301503.38	Аналитический метод	0.1	-
1881	658179.30	1301306.10	Аналитический метод	0.1	-
1882	658096.32	1301227.20	Аналитический метод	0.1	-
1883	658095.44	1301226.23	Аналитический метод	0.1	-
1884	658093.27	1301220.38	Аналитический метод	0.1	-
1885	658089.47	1301105.30	Аналитический метод	0.1	-
1886	658062.34	1300257.69	Аналитический метод	0.1	-
1887	658037.06	1300257.32	Аналитический метод	0.1	-
1888	658029.67	1300257.60	Аналитический метод	0.1	-
1889	658024.67	1300253.87	Аналитический метод	0.1	-
1890	658022.85	1300247.89	Аналитический метод	0.1	-
1891	658024.94	1300242.01	Аналитический метод	0.1	-
1892	658030.11	1300238.50	Аналитический метод	0.1	-
1893	658033.02	1300237.67	Аналитический метод	0.1	-
1894	658061.65	1300237.68	Аналитический метод	0.1	-
1895	658046.07	1299697.97	Аналитический метод	0.1	-
1896	658014.52	1299686.92	Аналитический метод	0.1	-
1897	658009.99	1299683.70	Аналитический метод	0.1	-
1898	658007.83	1299677.84	Аналитический метод	0.1	-
1899	657996.85	1299258.72	Аналитический метод	0.1	-
1900	657991.08	1299035.21	Аналитический метод	0.1	-
1901	657978.24	1298881.36	Аналитический метод	0.1	-
1902	657962.35	1298579.05	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
1903	657985.52	1298492.63	Аналитический метод	0.1	-
1904	657974.99	1298260.81	Аналитический метод	0.1	-
1905	657967.60	1297662.18	Аналитический метод	0.1	-
1906	657963.97	1297307.43	Аналитический метод	0.1	-
1907	657956.60	1296933.40	Аналитический метод	0.1	-
1908	657939.19	1295810.05	Аналитический метод	0.1	-
1909	657938.48	1295748.80	Аналитический метод	0.1	-
1910	657933.99	1295643.22	Аналитический метод	0.1	-
1911	657921.30	1295297.11	Аналитический метод	0.1	-
1912	657920.22	1295248.56	Аналитический метод	0.1	-
1913	657906.55	1295191.91	Аналитический метод	0.1	-
1914	657576.47	1293755.77	Аналитический метод	0.1	-
1915	657437.34	1293156.35	Аналитический метод	0.1	-
1916	657439.20	1293150.39	Аналитический метод	0.1	-
1917	657464.68	1293114.73	Аналитический метод	0.1	-
1918	657432.61	1292971.04	Аналитический метод	0.1	-
1919	657400.12	1292833.76	Аналитический метод	0.1	-
1920	657384.48	1292787.39	Аналитический метод	0.1	-
1921	656987.12	1291221.11	Аналитический метод	0.1	-
1922	656907.00	1291244.22	Аналитический метод	0.1	-
1923	656906.62	1291256.01	Аналитический метод	0.1	-
1924	656902.14	1291260.36	Аналитический метод	0.1	-
1925	656895.95	1291261.19	Аналитический метод	0.1	-
1926	656890.47	1291258.20	Аналитический метод	0.1	-
1927	656887.84	1291252.53	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
1928	656886.94	1291244.36	Аналитический метод	0.1	-
1929	656886.92	1291236.56	Аналитический метод	0.1	-
1930	656888.98	1291230.67	Аналитический метод	0.1	-
1931	656894.13	1291227.14	Аналитический метод	0.1	-
1932	656982.18	1291201.72	Аналитический метод	0.1	-
1933	656978.01	1291185.95	Аналитический метод	0.1	-
1934	656896.00	1291055.28	Аналитический метод	0.1	-
1935	655794.82	1289291.98	Аналитический метод	0.1	-
1936	655793.29	1289286.26	Аналитический метод	0.1	-
1937	655795.47	1289280.41	Аналитический метод	0.1	-
1938	655800.70	1289277.00	Аналитический метод	0.1	-
1939	655806.94	1289277.35	Аналитический метод	0.1	-
1940	655811.74	1289281.34	Аналитический метод	0.1	-
1941	656912.96	1291044.69	Аналитический метод	0.1	-
1942	656995.75	1291176.57	Аналитический метод	0.1	-
1943	657403.75	1292781.99	Аналитический метод	0.1	-
1944	657419.21	1292827.80	Аналитический метод	0.1	-
1945	657452.12	1292966.62	Аналитический метод	0.1	-
1946	657485.41	1293116.76	Аналитический метод	0.1	-
1947	657483.55	1293122.72	Аналитический метод	0.1	-
1948	657458.09	1293158.36	Аналитический метод	0.1	-
1949	657593.24	1293739.77	Аналитический метод	0.1	-
1950	657596.69	1293740.57	Аналитический метод	0.1	-
1951	657600.75	1293745.31	Аналитический метод	0.1	-
1952	657601.21	1293751.54	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
1953	657597.33	1293757.28	Аналитический метод	0.1	-
1954	657926.02	1295187.35	Аналитический метод	0.1	-
1955	657939.91	1295244.91	Аналитический метод	0.1	-
1956	657941.30	1295296.60	Аналитический метод	0.1	-
1957	657953.73	1295639.81	Аналитический метод	0.1	-
1958	657958.47	1295748.02	Аналитический метод	0.1	-
1959	657959.17	1295808.52	Аналитический метод	0.1	-
1960	657960.66	1295813.91	Аналитический метод	0.1	-
1961	657960.47	1295819.83	Аналитический метод	0.1	-
1962	657959.34	1295821.32	Аналитический метод	0.1	-
1963	657976.60	1296933.06	Аналитический метод	0.1	-
1964	657983.97	1297307.29	Аналитический метод	0.1	-
1965	657987.50	1297649.60	Аналитический метод	0.1	-
1966	657990.20	1297654.48	Аналитический метод	0.1	-
1967	657989.38	1297660.67	Аналитический метод	0.1	-
1968	657987.62	1297664.33	Аналитический метод	0.1	-
1969	657994.99	1298260.33	Аналитический метод	0.1	-
1970	658005.57	1298493.29	Аналитический метод	0.1	-
1971	657982.08	1298582.68	Аналитический метод	0.1	-
1972	657998.21	1298880.15	Аналитический метод	0.1	-
1973	658011.07	1299034.40	Аналитический метод	0.1	-
1974	658016.93	1299249.74	Аналитический метод	0.1	-
1975	658020.95	1299254.53	Аналитический метод	0.1	-
1976	658021.34	1299260.76	Аналитический метод	0.1	-
1977	658017.08	1299266.34	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
1978	658027.56	1299670.30	Аналитический метод	0.1	-
1979	658059.19	1299681.37	Аналитический метод	0.1	-
1980	658063.79	1299684.68	Аналитический метод	0.1	-
1981	658065.89	1299690.56	Аналитический метод	0.1	-
1982	658082.13	1300247.56	Аналитический метод	0.1	-
1983	658109.47	1301104.78	Аналитический метод	0.1	-
1984	658113.10	1301215.60	Аналитический метод	0.1	-
1985	658197.15	1301295.57	Аналитический метод	0.1	-
1986	658199.22	1301301.47	Аналитический метод	0.1	-
1987	658203.80	1301501.10	Аналитический метод	0.1	-
1988	658451.16	1302144.03	Аналитический метод	0.1	-
1989	658449.81	1302153.59	Аналитический метод	0.1	-
1990	658394.46	1302227.99	Аналитический метод	0.1	-
1991	658687.37	1302994.15	Аналитический метод	0.1	-
1992	658749.64	1303157.03	Аналитический метод	0.1	-
1993	658770.54	1303232.68	Аналитический метод	0.1	-
1994	658807.16	1303227.79	Аналитический метод	0.1	-
1995	658813.06	1303228.24	Аналитический метод	0.1	-
1996	658817.86	1303232.23	Аналитический метод	0.1	-
1997	658819.36	1303238.29	Аналитический метод	0.1	-
1998	658816.97	1303244.06	Аналитический метод	0.1	-
1999	658811.62	1303247.29	Аналитический метод	0.1	-
2000	658774.84	1303252.30	Аналитический метод	0.1	-
2001	658851.57	1303679.69	Аналитический метод	0.1	-
2002	659016.01	1303762.07	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
2003	659019.06	1303767.53	Аналитический метод	0.1	-
2004	659090.56	1304141.48	Аналитический метод	0.1	-
2005	659105.36	1304748.17	Аналитический метод	0.1	-
2006	659096.01	1305495.56	Аналитический метод	0.1	-
2007	659331.49	1305479.83	Аналитический метод	0.1	-
2008	659336.81	1305483.10	Аналитический метод	0.1	-
2009	659339.16	1305488.89	Аналитический метод	0.1	-
2010	659375.71	1305973.93	Аналитический метод	0.1	-
2011	659377.10	1305977.99	Аналитический метод	0.1	-
2012	659377.25	1305990.83	Аналитический метод	0.1	-
2013	659376.83	1305993.81	Аналитический метод	0.1	-
2014	659373.27	1305998.94	Аналитический метод	0.1	-
2015	659367.36	1306000.95	Аналитический метод	0.1	-
2016	659356.89	1306000.62	Аналитический метод	0.1	-
2017	659351.76	1305997.06	Аналитический метод	0.1	-
2018	659349.74	1305991.15	Аналитический метод	0.1	-
2019	659350.01	1305975.33	Аналитический метод	0.1	-
2020	659353.57	1305970.20	Аналитический метод	0.1	-
2021	659355.28	1305969.62	Аналитический метод	0.1	-
2022	659319.88	1305500.24	Аналитический метод	0.1	-
2023	659095.76	1305515.63	Аналитический метод	0.1	-
2024	659095.46	1305563.68	Аналитический метод	0.1	-
2025	659094.89	1305566.96	Аналитический метод	0.1	-
2026	659047.58	1305703.27	Аналитический метод	0.1	-
2027	659045.52	1305706.79	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
2028	659016.14	1305739.32	Аналитический метод	0.1	-
2029	658647.12	1306560.81	Аналитический метод	0.1	-
2030	658607.63	1306876.50	Аналитический метод	0.1	-
2031	658627.59	1307342.74	Аналитический метод	0.1	-
2032	658676.45	1307423.99	Аналитический метод	0.1	-
2033	658677.90	1307428.58	Аналитический метод	0.1	-
2034	658680.15	1307464.93	Аналитический метод	0.1	-
2035	658678.77	1307470.65	Аналитический метод	0.1	-
2036	658656.67	1307507.93	Аналитический метод	0.1	-
2037	658660.81	1307726.46	Аналитический метод	0.1	-
2038	658663.47	1307821.50	Аналитический метод	0.1	-
2039	658664.10	1307861.02	Аналитический метод	0.1	-
2040	658697.72	1308195.45	Аналитический метод	0.1	-
2041	658728.89	1308668.38	Аналитический метод	0.1	-
2042	658733.01	1308717.80	Аналитический метод	0.1	-
2043	658760.65	1309268.06	Аналитический метод	0.1	-
2044	658769.43	1309298.52	Аналитический метод	0.1	-
2045	658795.32	1309558.21	Аналитический метод	0.1	-
2046	658794.73	1309562.87	Аналитический метод	0.1	-
2047	658780.29	1309600.82	Аналитический метод	0.1	-
2048	658820.29	1310239.82	Аналитический метод	0.1	-
2049	658829.34	1310382.72	Аналитический метод	0.1	-
2050	658882.66	1311219.25	Аналитический метод	0.1	-
2051	658909.03	1311628.26	Аналитический метод	0.1	-
2052	658922.72	1311727.18	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
2053	658968.69	1312405.70	Аналитический метод	0.1	-
2054	659003.72	1312791.99	Аналитический метод	0.1	-
2055	659087.26	1313790.65	Аналитический метод	0.1	-
2056	659085.97	1313796.45	Аналитический метод	0.1	-
2057	659081.33	1313800.63	Аналитический метод	0.1	-
2058	658976.42	1313847.61	Аналитический метод	0.1	-
2059	659020.86	1314436.59	Аналитический метод	0.1	-
2060	659079.17	1315054.73	Аналитический метод	0.1	-
2061	659138.90	1315721.38	Аналитический метод	0.1	-
2062	659206.82	1316603.80	Аналитический метод	0.1	-
2063	659224.33	1316840.37	Аналитический метод	0.1	-
2064	659255.11	1317249.58	Аналитический метод	0.1	-
2065	659259.20	1317261.94	Аналитический метод	0.1	-
1792	659263.87	1317309.28	Аналитический метод	0.1	-
2066	658720.03	1310288.50	Аналитический метод	0.1	-
2067	658722.18	1310261.90	Аналитический метод	0.1	-
2068	658800.95	1310251.70	Аналитический метод	0.1	-
2069	658808.52	1310372.18	Аналитический метод	0.1	-
2070	658727.17	1310364.39	Аналитический метод	0.1	-
2071	658720.23	1310293.67	Аналитический метод	0.1	-
2066	658720.03	1310288.50	Аналитический метод	0.1	-
2072	639529.58	1248248.13	Аналитический метод	0.1	-
2073	639525.10	1248252.49	Аналитический метод	0.1	-
2074	639518.92	1248253.35	Аналитический метод	0.1	-
2075	639513.43	1248250.37	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
2076	639510.78	1248244.71	Аналитический метод	0.1	-
2077	639501.75	1248172.73	Аналитический метод	0.1	-
2078	639501.01	1248172.56	Аналитический метод	0.1	-
2079	639496.80	1248167.95	Аналитический метод	0.1	-
2080	639496.16	1248161.73	Аналитический метод	0.1	-
2081	639499.33	1248156.35	Аналитический метод	0.1	-
2082	639499.95	1248156.09	Аналитический метод	0.1	-
2083	639479.66	1247989.48	Аналитический метод	0.1	-
2084	639480.59	1247938.01	Аналитический метод	0.1	-
2085	639476.62	1247889.15	Аналитический метод	0.1	-
2086	639475.55	1247833.39	Аналитический метод	0.1	-
2087	639470.98	1247783.97	Аналитический метод	0.1	-
2088	639468.31	1247782.74	Аналитический метод	0.1	-
2089	639465.19	1247777.33	Аналитический метод	0.1	-
2090	639465.89	1247771.12	Аналитический метод	0.1	-
2091	639469.36	1247767.38	Аналитический метод	0.1	-
2092	639469.27	1247766.36	Аналитический метод	0.1	-
2093	639467.76	1247765.92	Аналитический метод	0.1	-
2094	639463.89	1247761.01	Аналитический метод	0.1	-
2095	639463.70	1247754.77	Аналитический метод	0.1	-
2096	639467.24	1247749.63	Аналитический метод	0.1	-
2097	639467.80	1247749.44	Аналитический метод	0.1	-
2098	639442.28	1247489.49	Аналитический метод	0.1	-
2099	639383.83	1247457.46	Аналитический метод	0.1	-
2100	639379.68	1247452.79	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
2101	639277.80	1247219.34	Аналитический метод	0.1	-
2102	639230.78	1247112.96	Аналитический метод	0.1	-
2103	638578.17	1245627.56	Аналитический метод	0.1	-
2104	638515.67	1245491.50	Аналитический метод	0.1	-
2105	638446.00	1245339.99	Аналитический метод	0.1	-
2106	638426.19	1245300.17	Аналитический метод	0.1	-
2107	638424.40	1245300.10	Аналитический метод	0.1	-
2108	638419.46	1245296.29	Аналитический метод	0.1	-
2109	638417.74	1245290.28	Аналитический метод	0.1	-
2110	638419.25	1245286.22	Аналитический метод	0.1	-
2111	638222.31	1244891.76	Аналитический метод	0.1	-
2112	637676.35	1243790.94	Аналитический метод	0.1	-
2113	637439.02	1243278.86	Аналитический метод	0.1	-
2114	637110.68	1242575.10	Аналитический метод	0.1	-
2115	637043.88	1242536.75	Аналитический метод	0.1	-
2116	637040.01	1242532.73	Аналитический метод	0.1	-
2117	636718.04	1241933.96	Аналитический метод	0.1	-
2118	636716.87	1241928.15	Аналитический метод	0.1	-
2119	636719.41	1241922.45	Аналитический метод	0.1	-
2120	636724.84	1241919.36	Аналитический метод	0.1	-
2121	636731.04	1241920.09	Аналитический метод	0.1	-
2122	636735.60	1241924.36	Аналитический метод	0.1	-
2123	637056.36	1242520.85	Аналитический метод	0.1	-
2124	637123.39	1242559.34	Аналитический метод	0.1	-
2125	637127.48	1242563.80	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
2126	637457.15	1243270.42	Аналитический метод	0.1	-
2127	637694.45	1243782.43	Аналитический метод	0.1	-
2128	638240.22	1244882.84	Аналитический метод	0.1	-
2129	638441.01	1245285.06	Аналитический метод	0.1	-
2130	638463.98	1245331.23	Аналитический метод	0.1	-
2131	638533.83	1245483.14	Аналитический метод	0.1	-
2132	638596.38	1245619.30	Аналитический метод	0.1	-
2133	638596.45	1245619.45	Аналитический метод	0.1	-
2134	639242.29	1247089.79	Аналитический метод	0.1	-
2135	639245.93	1247088.61	Аналитический метод	0.1	-
2136	639251.85	1247088.54	Аналитический метод	0.1	-
2137	639256.98	1247092.10	Аналитический метод	0.1	-
2138	639259.00	1247098.01	Аналитический метод	0.1	-
2139	639257.34	1247103.25	Аналитический метод	0.1	-
2140	639262.37	1247106.35	Аналитический метод	0.1	-
2141	639264.71	1247112.14	Аналитический метод	0.1	-
2142	639263.15	1247118.19	Аналитический метод	0.1	-
2143	639258.31	1247122.14	Аналитический метод	0.1	-
2144	639256.69	1247122.76	Аналитический метод	0.1	-
2145	639296.13	1247211.35	Аналитический метод	0.1	-
2146	639396.66	1247441.69	Аналитический метод	0.1	-
2147	639456.51	1247474.48	Аналитический метод	0.1	-
2148	639461.65	1247482.24	Аналитический метод	0.1	-
2149	639486.64	1247736.62	Аналитический метод	0.1	-
2150	639495.50	1247831.91	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
2151	639496.61	1247888.46	Аналитический метод	0.1	-
2152	639500.57	1247936.88	Аналитический метод	0.1	-
2153	639499.67	1247989.13	Аналитический метод	0.1	-
2154	639530.64	1248242.31	Аналитический метод	0.1	-
2072	639529.58	1248248.13	Аналитический метод	0.1	-
2155	636701.24	1241864.77	Аналитический метод	0.1	-
2156	636698.70	1241870.48	Аналитический метод	0.1	-
2157	636693.27	1241873.56	Аналитический метод	0.1	-
2158	636687.07	1241872.82	Аналитический метод	0.1	-
2159	636682.51	1241868.55	Аналитический метод	0.1	-
2160	636650.81	1241810.53	Аналитический метод	0.1	-
2161	636520.07	1241452.35	Аналитический метод	0.1	-
2162	636519.81	1241446.27	Аналитический метод	0.1	-
2163	636538.88	1241376.24	Аналитический метод	0.1	-
2164	636469.05	1241247.78	Аналитический метод	0.1	-
2165	636121.05	1240158.97	Аналитический метод	0.1	-
2166	636081.18	1239652.37	Аналитический метод	0.1	-
2167	635989.08	1238493.70	Аналитический метод	0.1	-
2168	635970.98	1238266.20	Аналитический метод	0.1	-
2169	635961.56	1238145.68	Аналитический метод	0.1	-
2170	635943.30	1237918.40	Аналитический метод	0.1	-
2171	635934.00	1237730.82	Аналитический метод	0.1	-
2172	635912.14	1237702.80	Аналитический метод	0.1	-
2173	635910.52	1237699.78	Аналитический метод	0.1	-
2174	635910.52	1237693.53	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
2175	635921.72	1237659.39	Аналитический метод	0.1	-
2176	635953.83	1237547.48	Аналитический метод	0.1	-
2177	636175.93	1236794.18	Аналитический метод	0.1	-
2178	636135.98	1236645.63	Аналитический метод	0.1	-
2179	636136.17	1236639.81	Аналитический метод	0.1	-
2180	636139.93	1236634.82	Аналитический метод	0.1	-
2181	636248.52	1236561.62	Аналитический метод	0.1	-
2182	636386.24	1236100.34	Аналитический метод	0.1	-
2183	636596.37	1235389.97	Аналитический метод	0.1	-
2184	636661.17	1235170.59	Аналитический метод	0.1	-
2185	636812.82	1234654.73	Аналитический метод	0.1	-
2186	636933.47	1234242.83	Аналитический метод	0.1	-
2187	637210.80	1233272.18	Аналитический метод	0.1	-
2188	637222.27	1233188.71	Аналитический метод	0.1	-
2189	637224.78	1233183.34	Аналитический метод	0.1	-
2190	637230.21	1233180.27	Аналитический метод	0.1	-
2191	637236.41	1233181.01	Аналитический метод	0.1	-
2192	637240.96	1233185.29	Аналитический метод	0.1	-
2193	637242.09	1233191.43	Аналитический метод	0.1	-
2194	637230.52	1233275.61	Аналитический метод	0.1	-
2195	636952.66	1234248.47	Аналитический метод	0.1	-
2196	636832.00	1234660.38	Аналитический метод	0.1	-
2197	636680.35	1235176.26	Аналитический метод	0.1	-
2198	636615.55	1235395.63	Аналитический метод	0.1	-
2199	636576.53	1235528.11	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
2200	636578.13	1235531.94	Аналитический метод	0.1	-
2201	636576.65	1235538.00	Аналитический метод	0.1	-
2202	636572.62	1235541.37	Аналитический метод	0.1	-
2203	636410.52	1236088.69	Аналитический метод	0.1	-
2204	636414.24	1236089.92	Аналитический метод	0.1	-
2205	636419.06	1236093.36	Аналитический метод	0.1	-
2206	636421.09	1236099.27	Аналитический метод	0.1	-
2207	636419.22	1236105.23	Аналитический метод	0.1	-
2208	636413.20	1236108.92	Аналитический метод	0.1	-
2209	636415.67	1236111.13	Аналитический метод	0.1	-
2210	636417.03	1236117.23	Аналитический метод	0.1	-
2211	636414.52	1236122.94	Аналитический метод	0.1	-
2212	636409.10	1236126.05	Аналитический метод	0.1	-
2213	636402.90	1236125.34	Аналитический метод	0.1	-
2214	636400.04	1236124.03	Аналитический метод	0.1	-
2215	636275.79	1236540.22	Аналитический метод	0.1	-
2216	636279.65	1236541.71	Аналитический метод	0.1	-
2217	636283.86	1236546.32	Аналитический метод	0.1	-
2218	636284.51	1236552.53	Аналитический метод	0.1	-
2219	636272.98	1236605.92	Аналитический метод	0.1	-
2220	636272.40	1236610.49	Аналитический метод	0.1	-
2221	636269.94	1236615.88	Аналитический метод	0.1	-
2222	636264.54	1236619.01	Аналитический метод	0.1	-
2223	636250.53	1236618.31	Аналитический метод	0.1	-
2224	636246.06	1236613.95	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
2225	636245.05	1236607.78	Аналитический метод	0.1	-
2226	636250.21	1236584.58	Аналитический метод	0.1	-
2227	636157.12	1236647.22	Аналитический метод	0.1	-
2228	636195.98	1236791.73	Аналитический метод	0.1	-
2229	636195.91	1236797.14	Аналитический метод	0.1	-
2230	635973.04	1237553.02	Аналитический метод	0.1	-
2231	635940.77	1237665.48	Аналитический метод	0.1	-
2232	635931.18	1237694.70	Аналитический метод	0.1	-
2233	635951.71	1237721.02	Аналитический метод	0.1	-
2234	635953.82	1237726.69	Аналитический метод	0.1	-
2235	635963.27	1237917.26	Аналитический метод	0.1	-
2236	635981.50	1238144.13	Аналитический метод	0.1	-
2237	635990.92	1238264.60	Аналитический метод	0.1	-
2238	636009.02	1238492.13	Аналитический метод	0.1	-
2239	636100.53	1239643.51	Аналитический метод	0.1	-
2240	636103.51	1239646.39	Аналитический метод	0.1	-
2241	636104.55	1239652.55	Аналитический метод	0.1	-
2242	636101.68	1239658.15	Аналитический метод	0.1	-
2243	636140.89	1240156.20	Аналитический метод	0.1	-
2244	636487.80	1241240.76	Аналитический метод	0.1	-
2245	636558.91	1241371.38	Аналитический метод	0.1	-
2246	636559.23	1241377.62	Аналитический метод	0.1	-
2247	636539.95	1241448.45	Аналитический метод	0.1	-
2248	636669.34	1241802.96	Аналитический метод	0.1	-
2249	636700.07	1241858.97	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
2155	636701.24	1241864.77	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

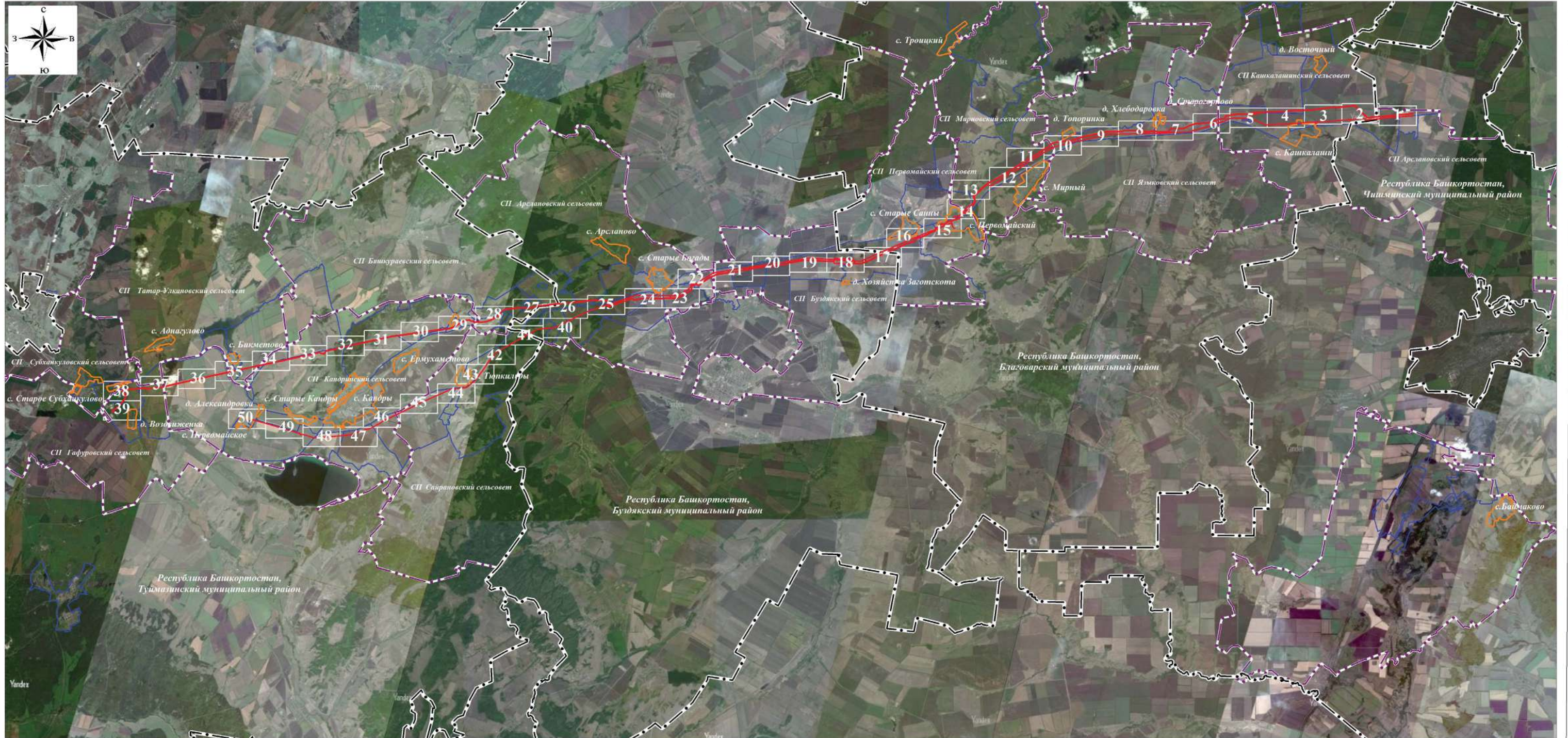
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»

(наименование объекта)

Обзорная схема



Масштаб 1:200000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
- границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН

граница и номер листа

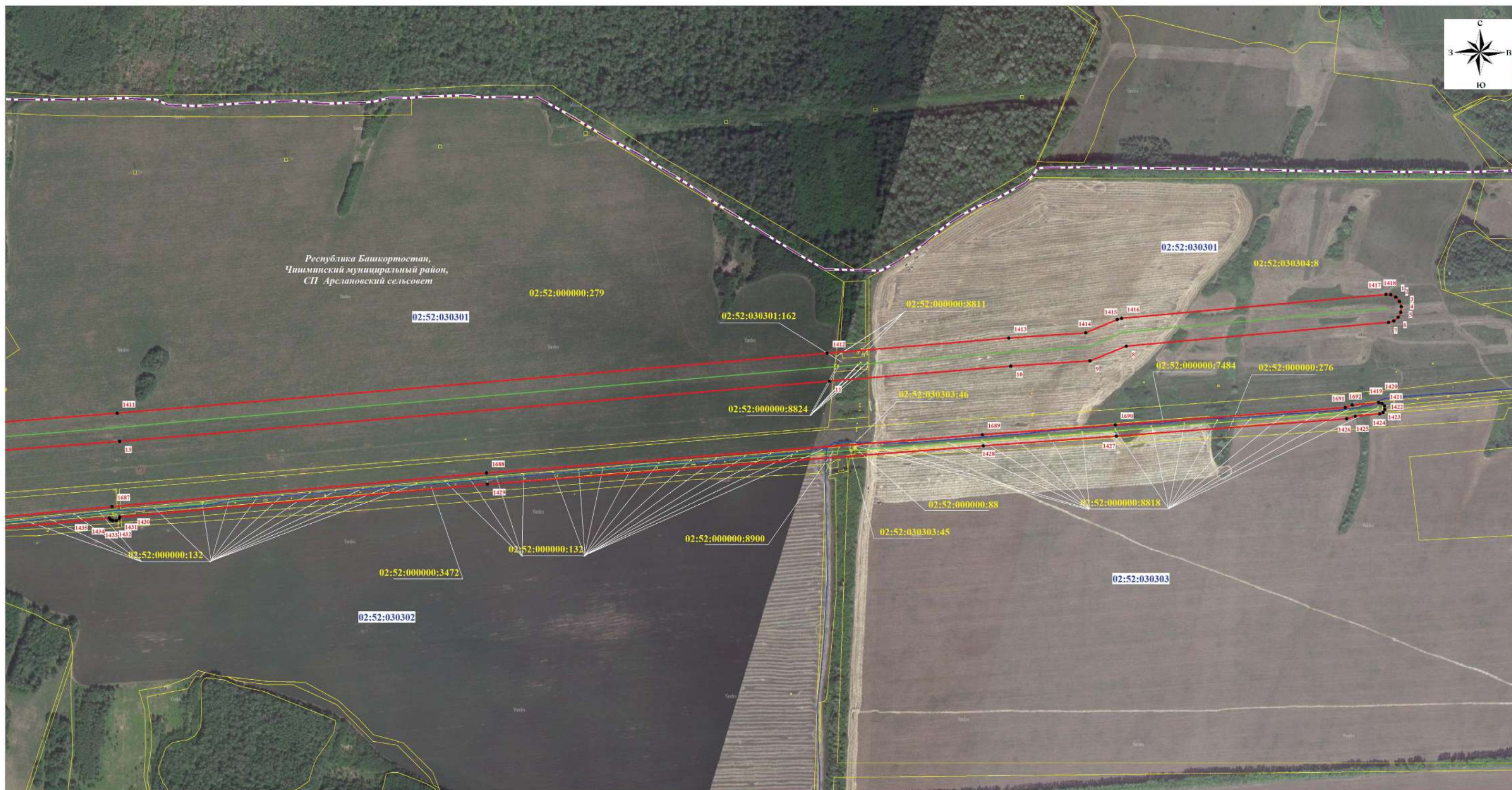


Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.


# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

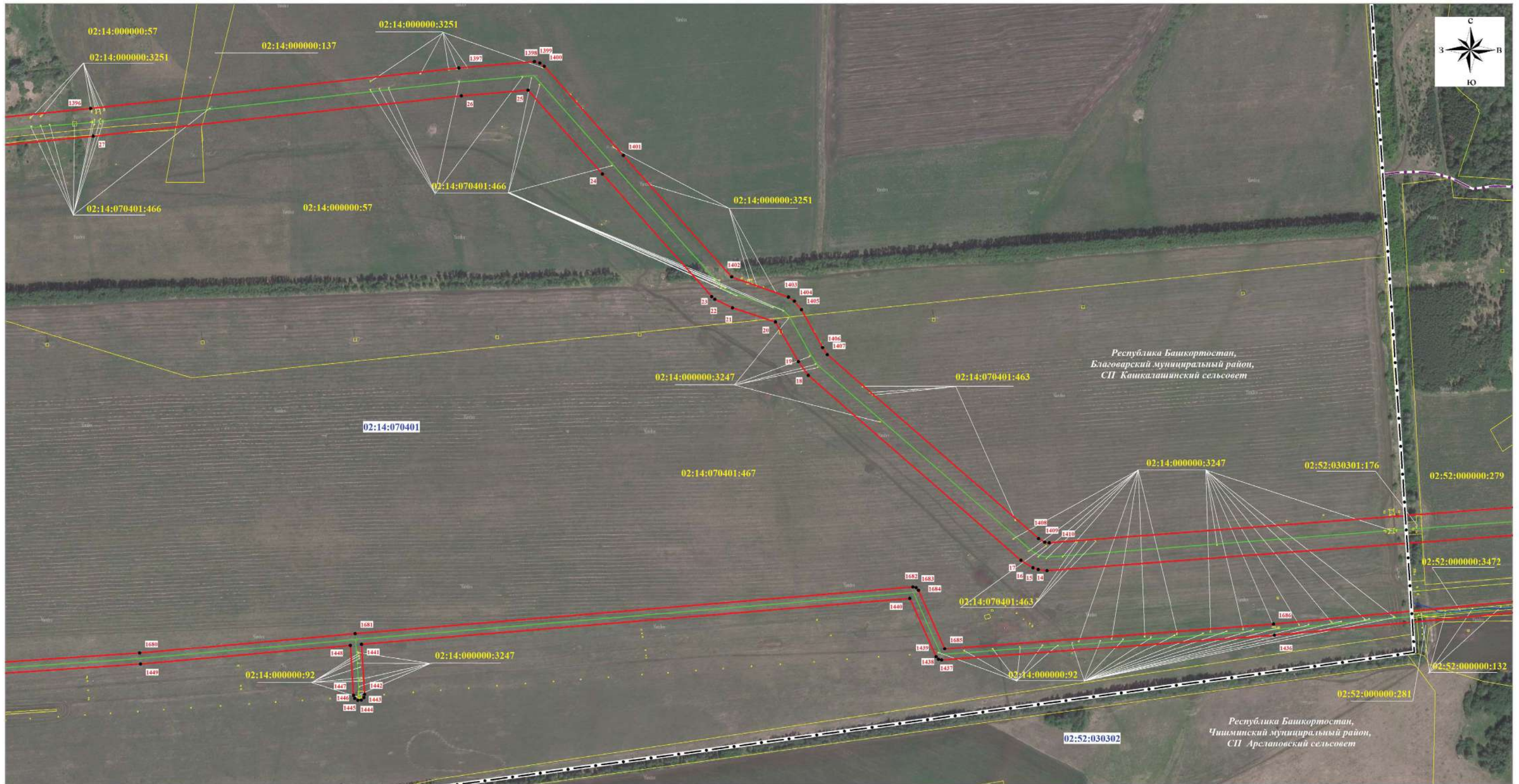
	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Республика Башкортостан,  
Благоварский муниципальный район,  
СП Капкалаинский сельсовет

Республика Башкортостан,  
Чишминский муниципальный район,  
СП Арслановский сельсовет

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | проектная граница публичного сервитута   |  | кадастровый номер земельного участка                                 |
|  | граница кадастрового квартала  |  | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН   |  | границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН                      |
|  | контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ» |  | границы сельских поселений по сведениям ЕГРН                         |
|  | номер кадастрового квартала  |  | границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН                         |

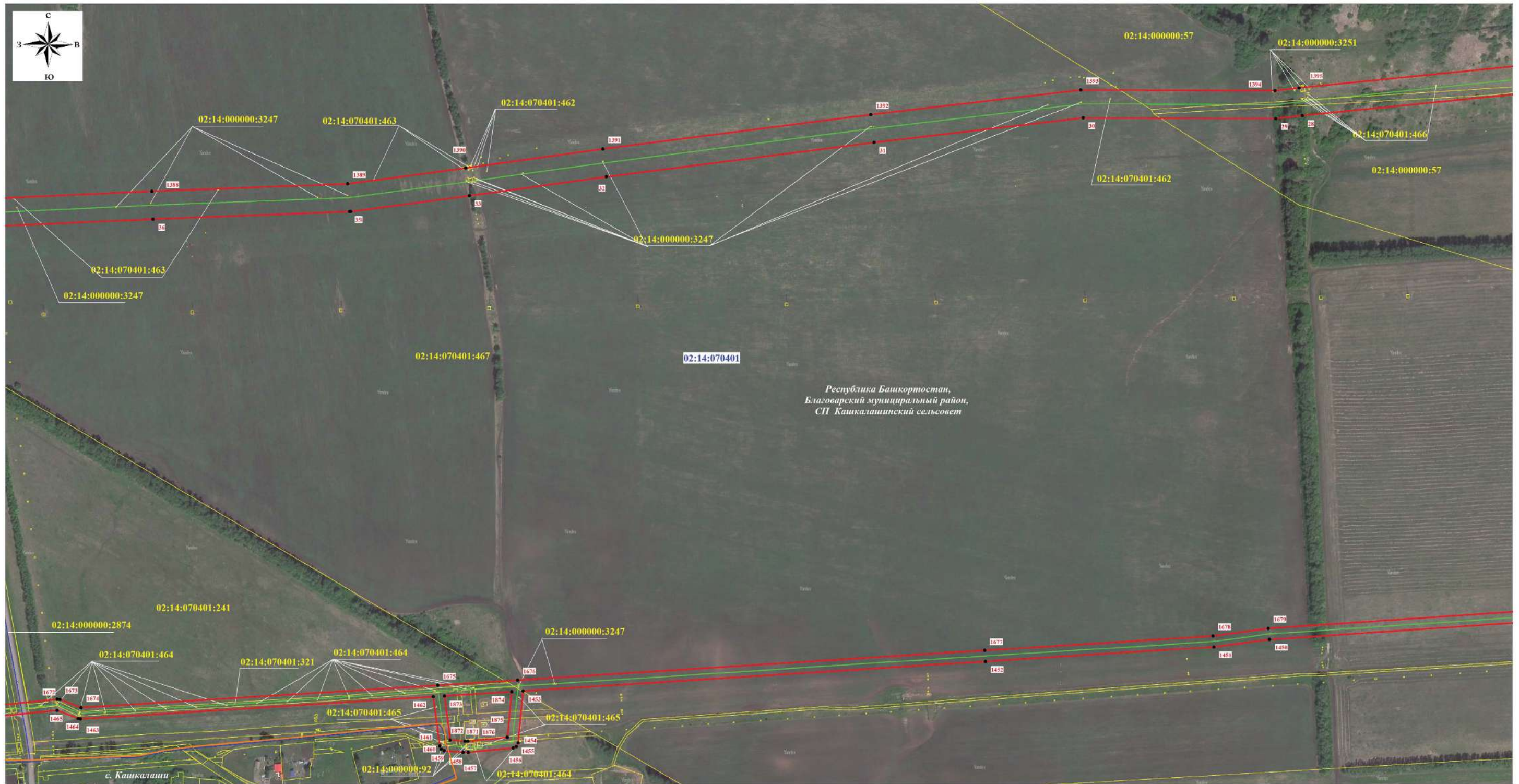


Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



Масштаб 1:5000

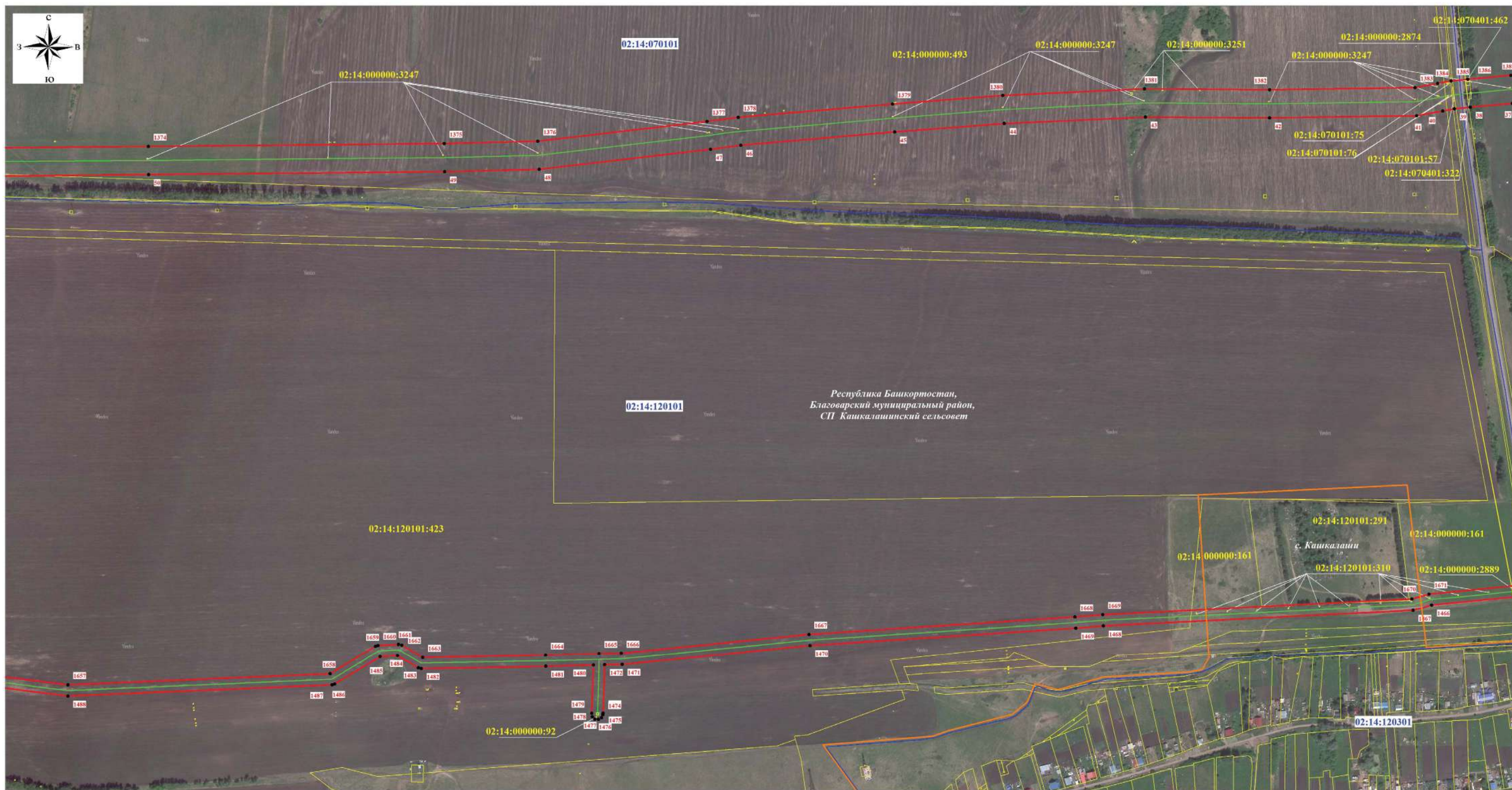
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.






# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Масштаб 1:5000

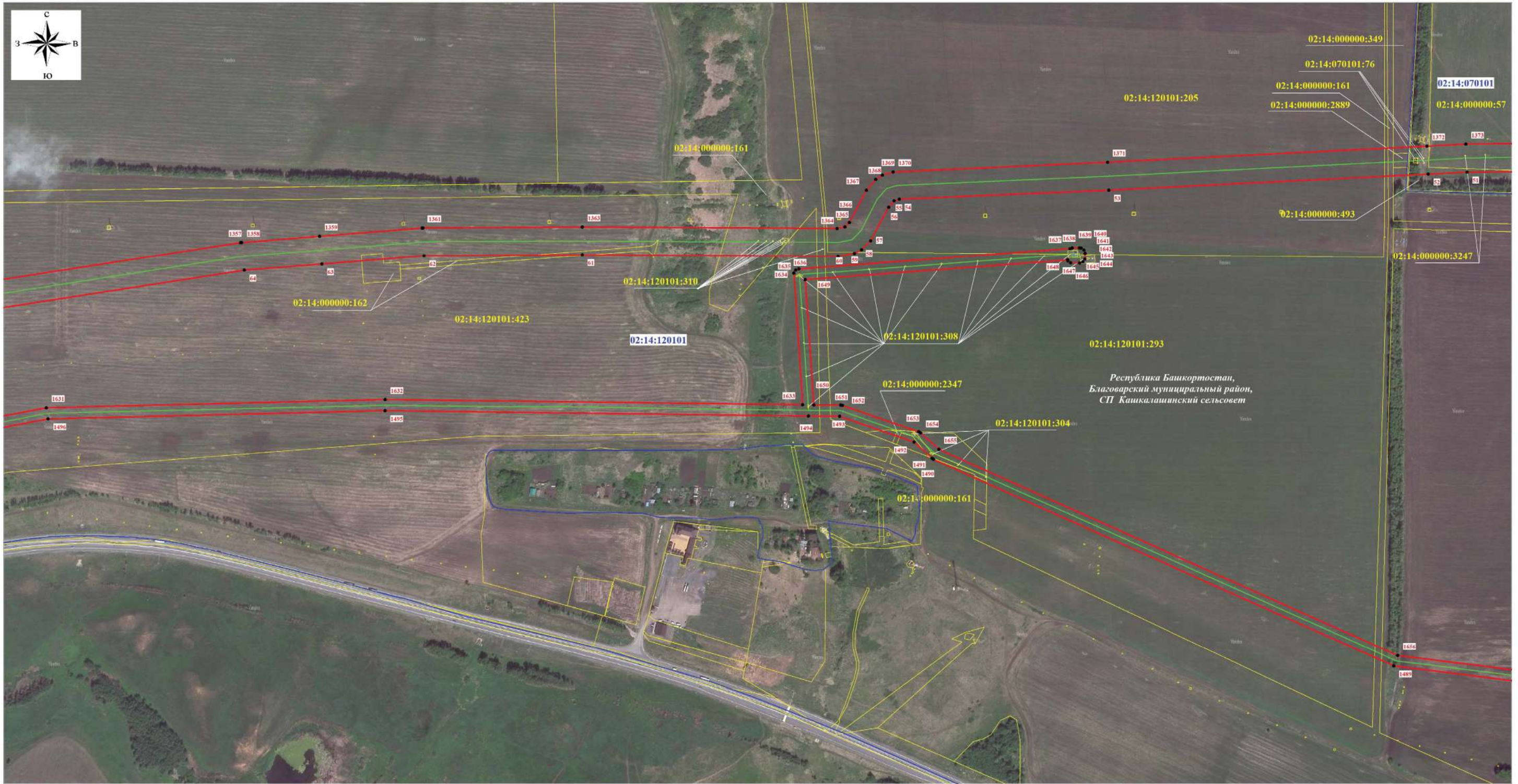
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5



Республика Башкортостан,  
Благоварский муниципальный район,  
СП Капкалаинский сельсовет

Масштаб 1:5000

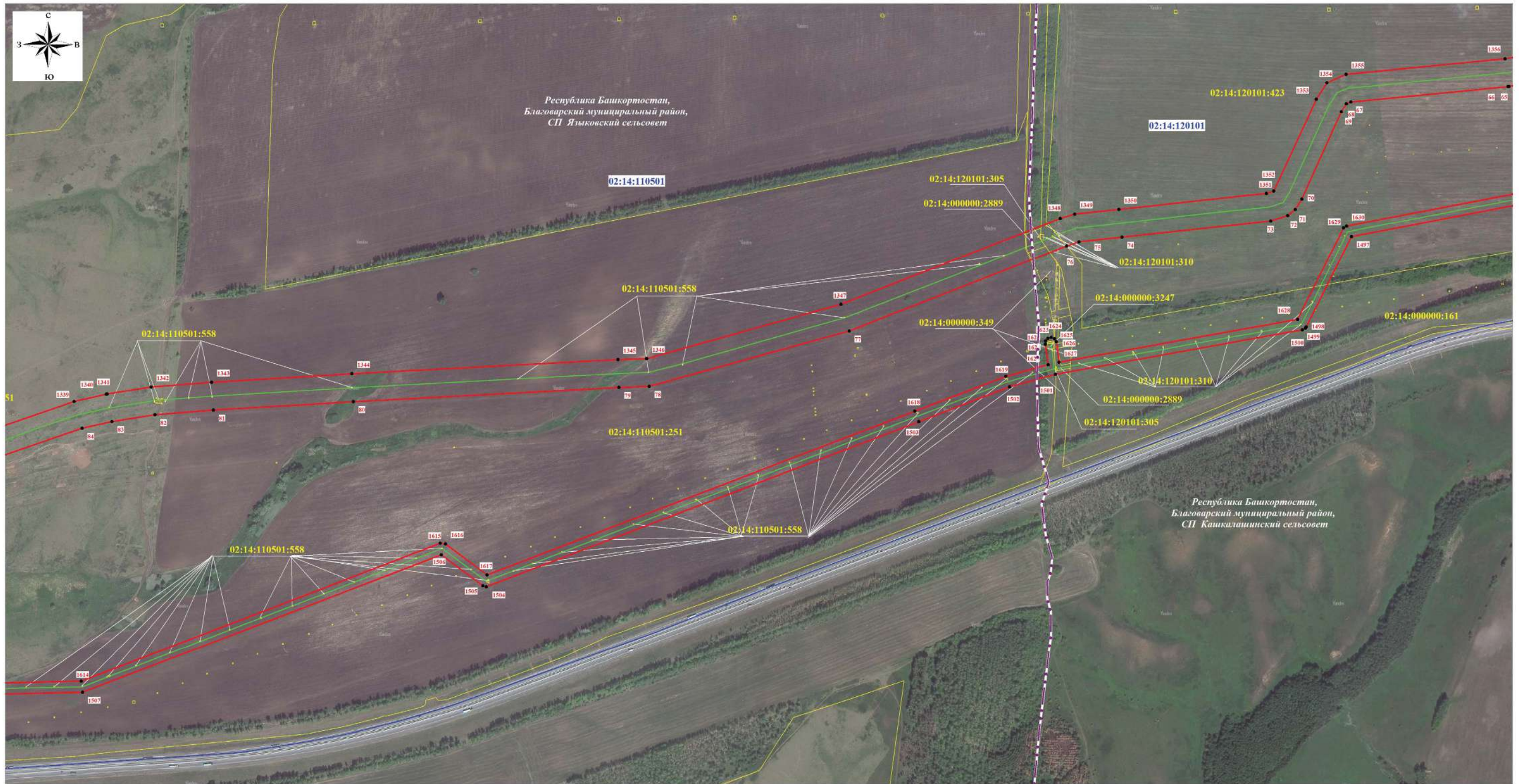
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.








# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



Масштаб 1:5000

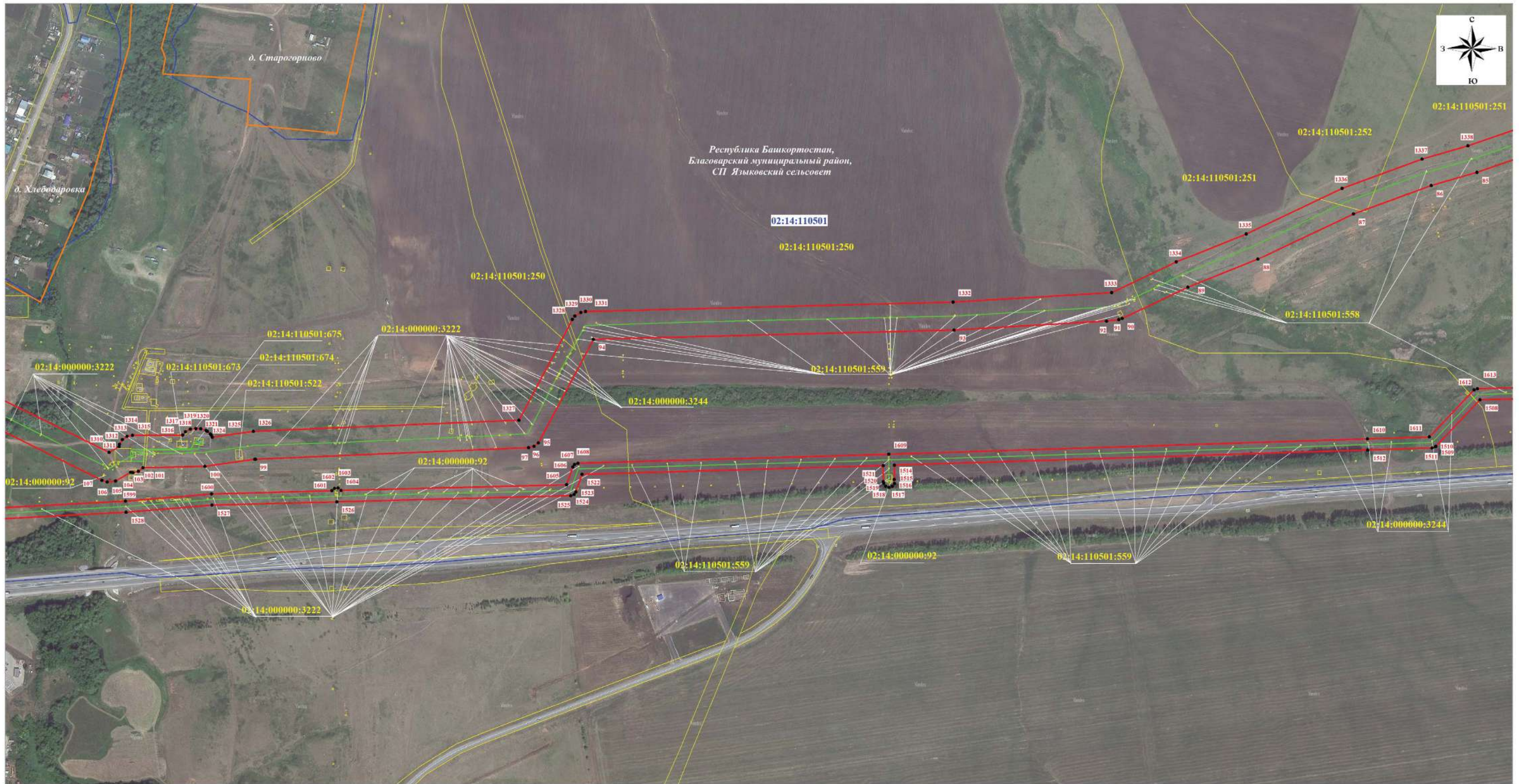
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.









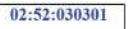

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 7



Масштаб 1:5000

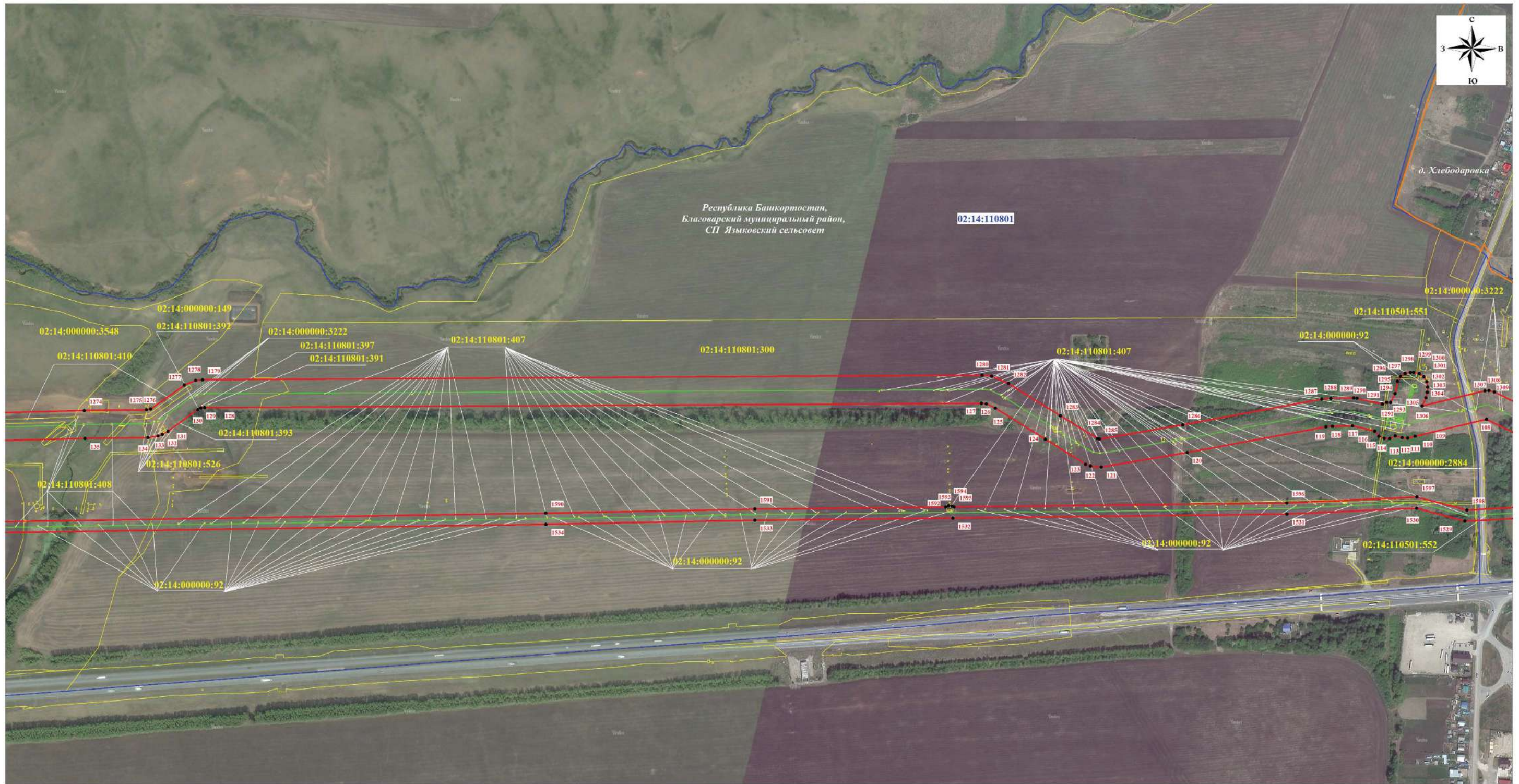
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:14:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 8



Масштаб 1:5000

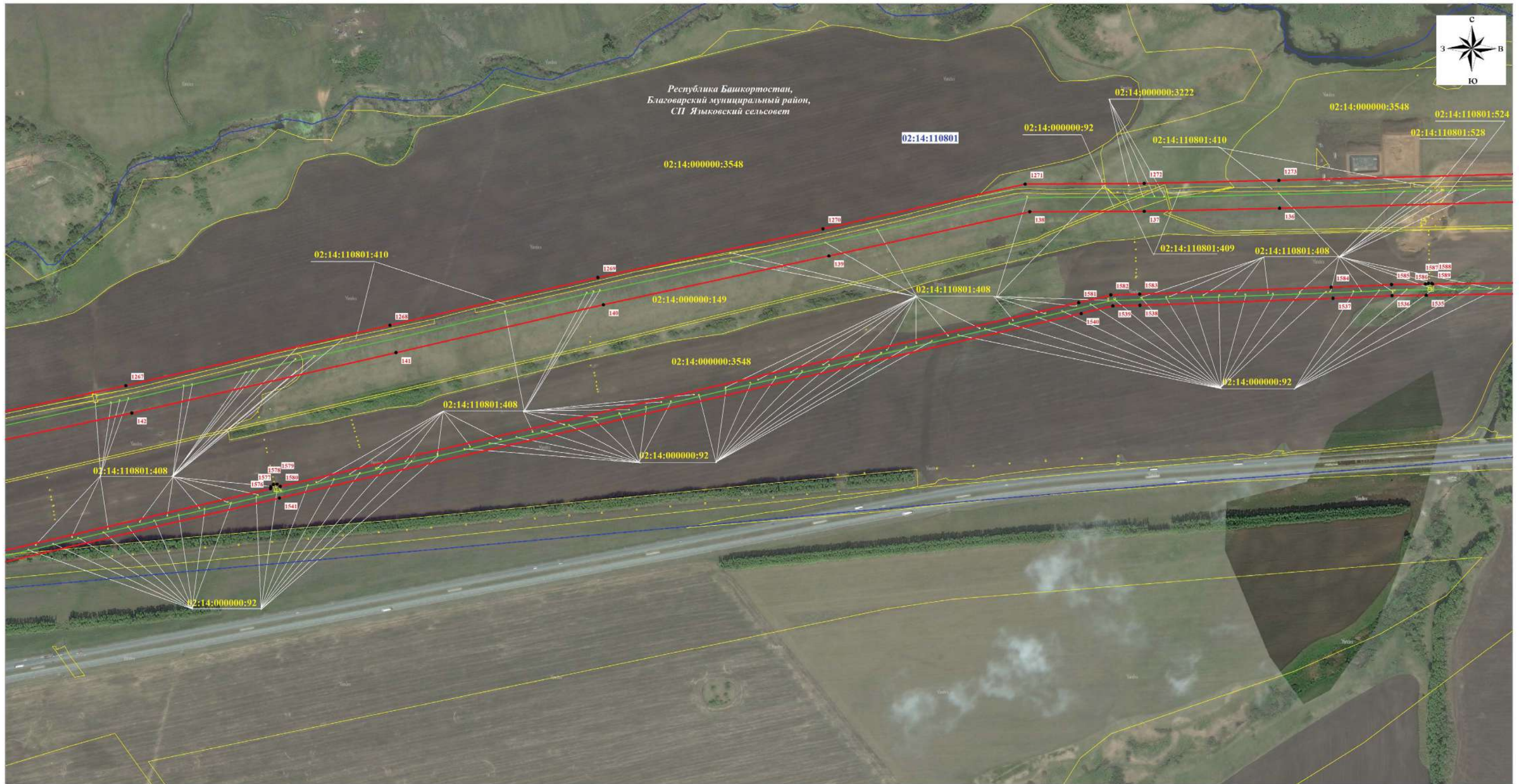
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.
   
 М.П.


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

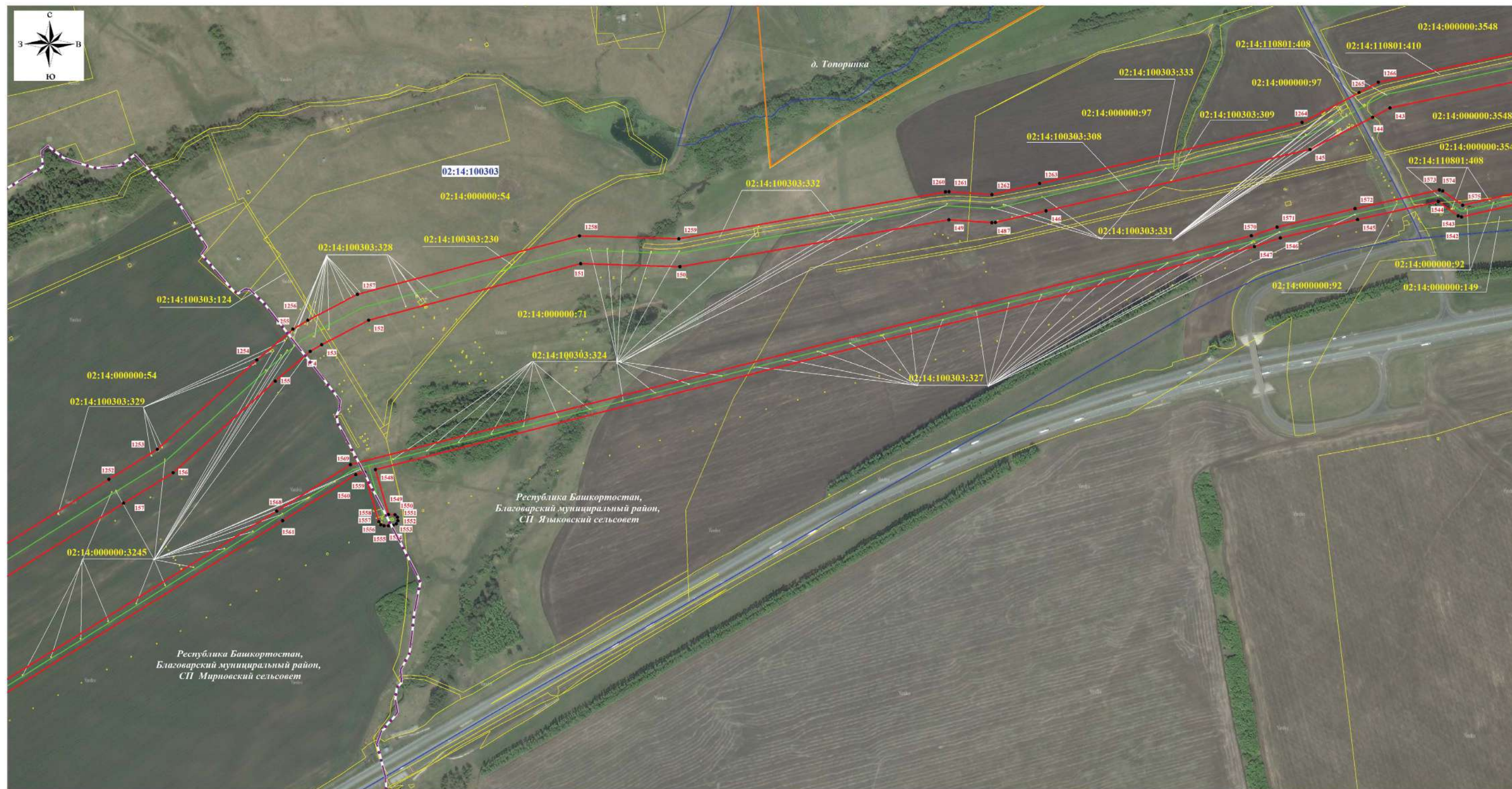
	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

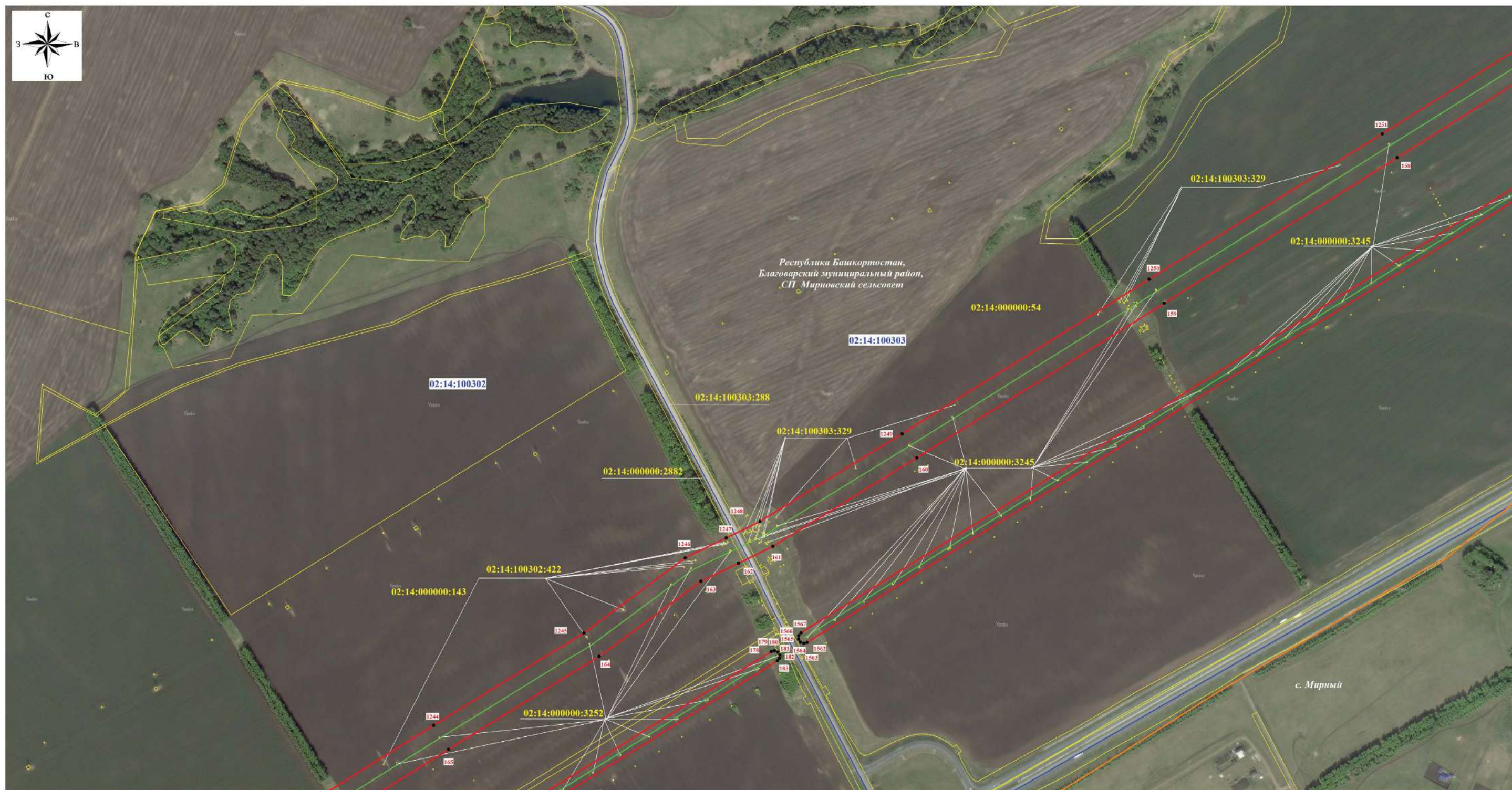


Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.





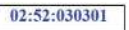
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА






Лист 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

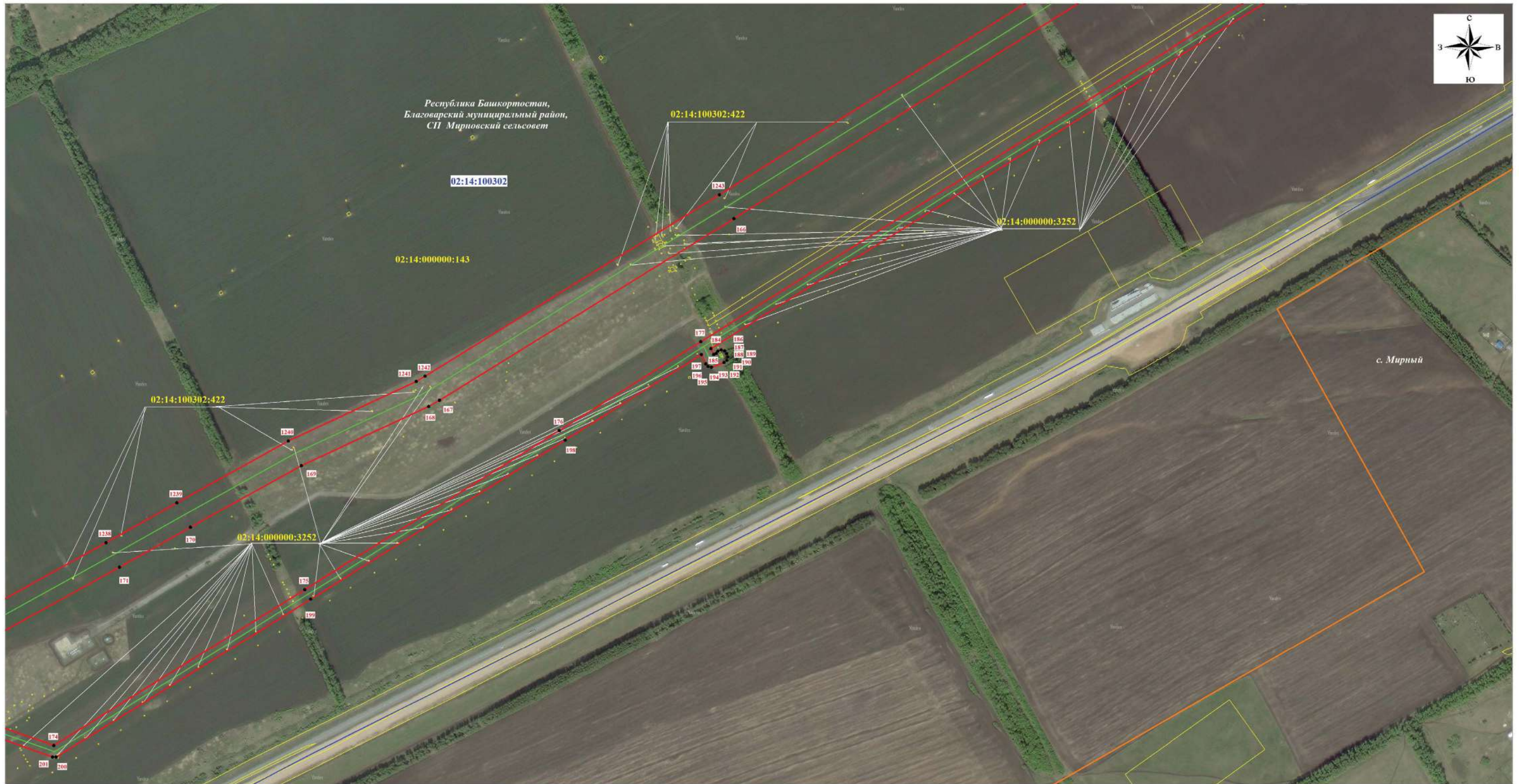
-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»
-  номер кадастрового квартала

-  кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
-  границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
-  границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

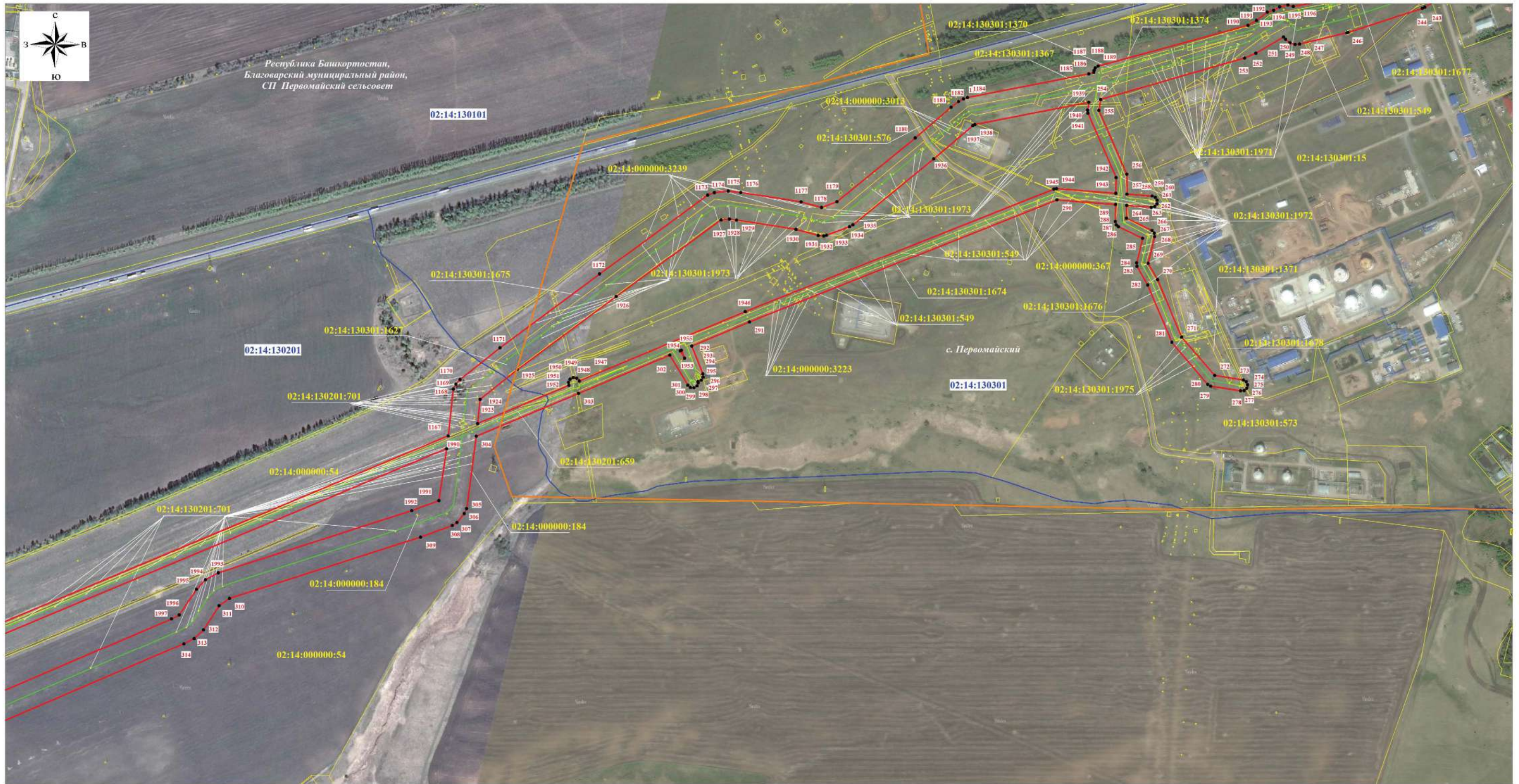


Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.







# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 15



Масштаб 1:5000

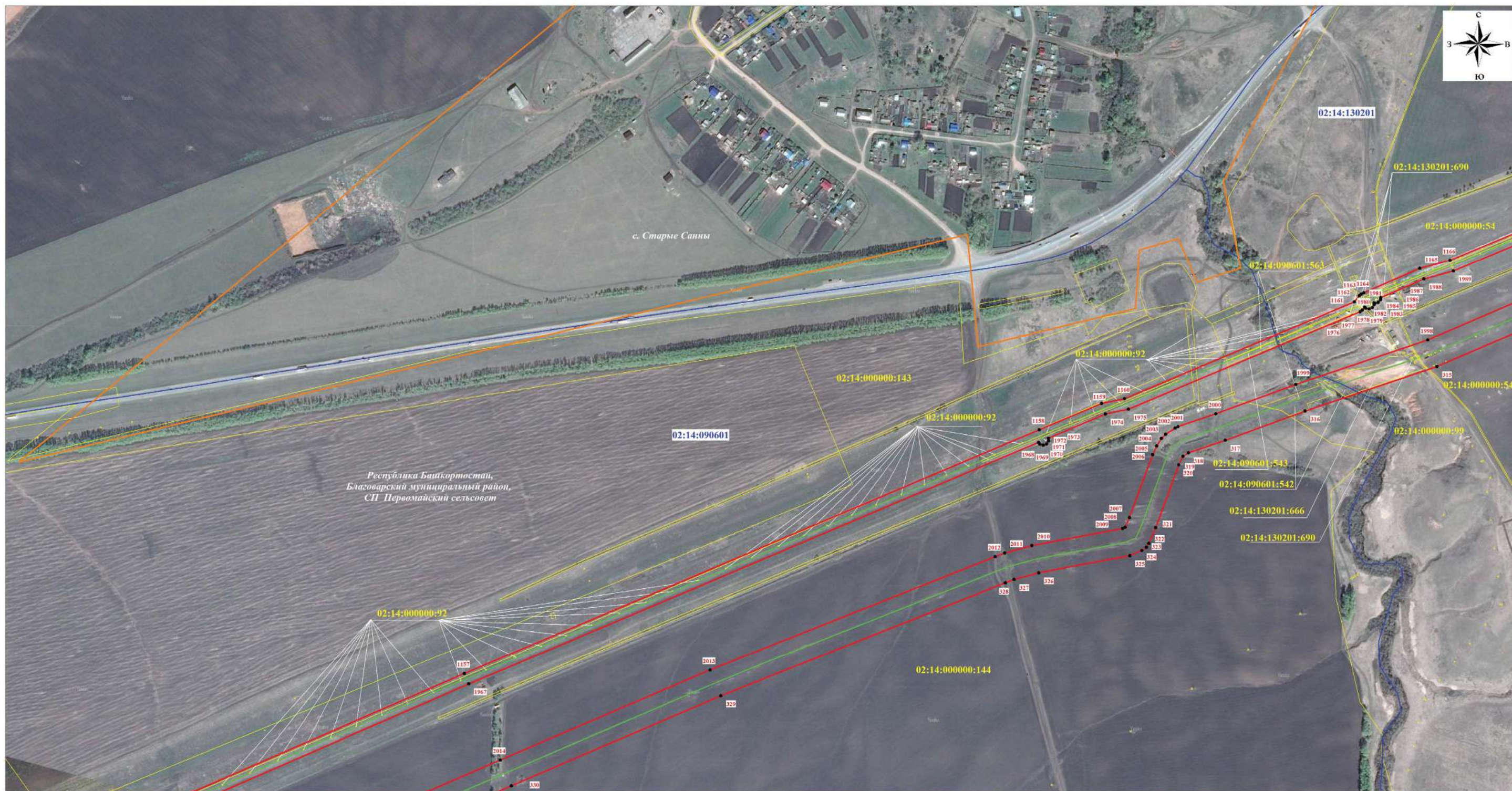
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись:  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»
- номер кадастрового квартала

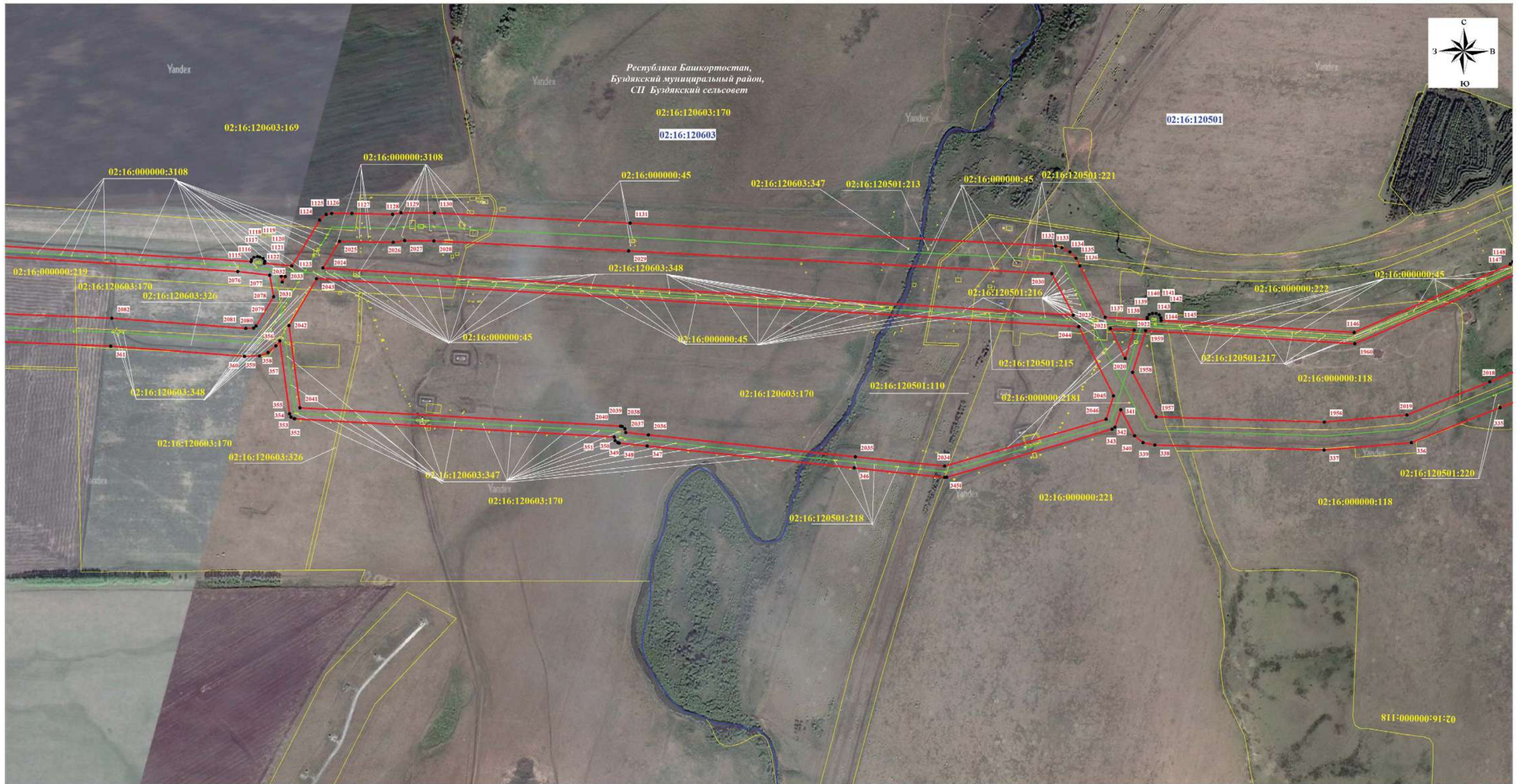
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
- границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
- границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
М.П.










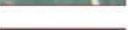
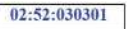

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 18



Масштаб 1:5000

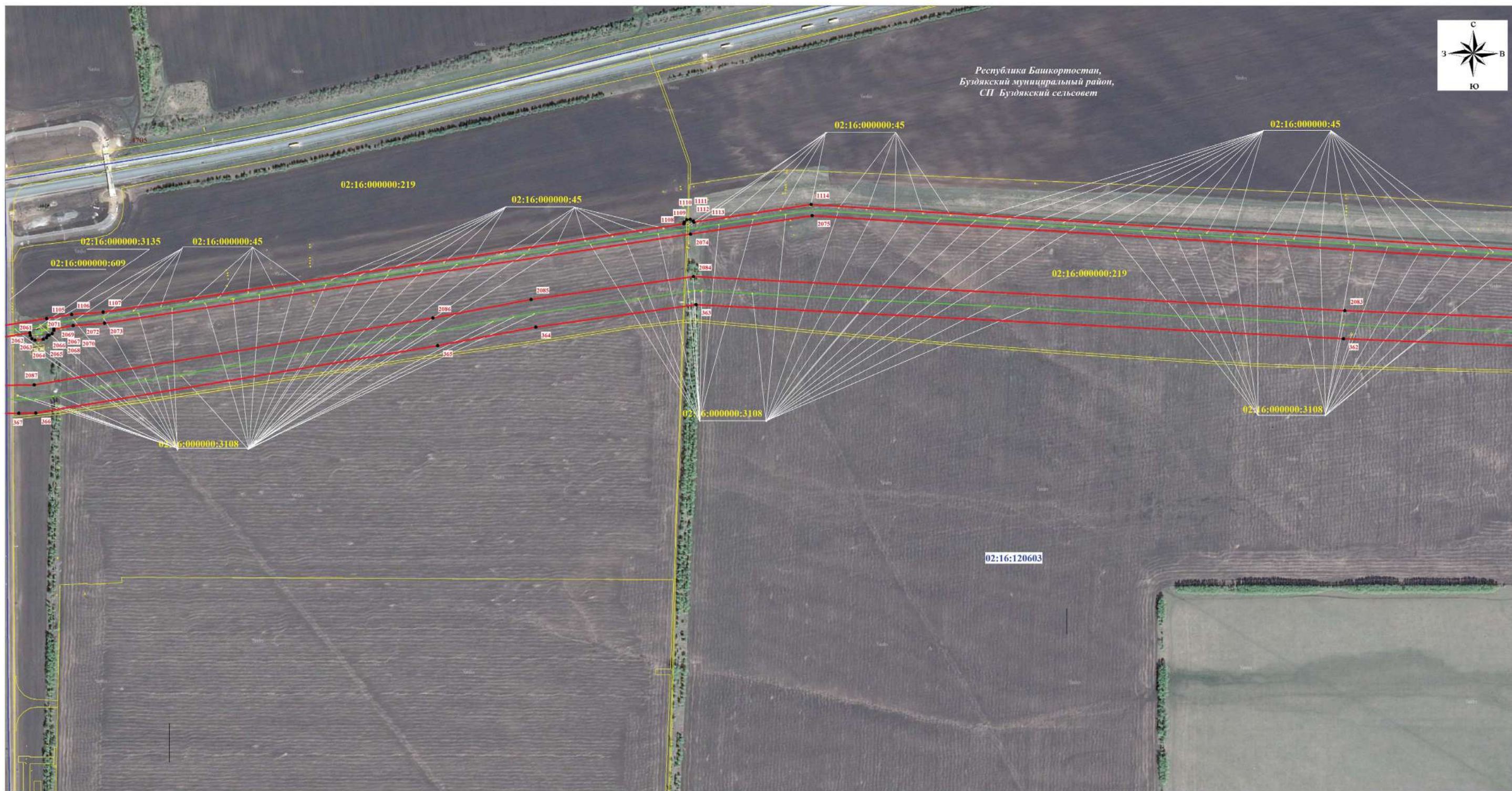
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

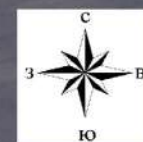
  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 19





Республика Башкортостан,  
Будякский муниципальный район,  
СП Будякский сельсовет



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

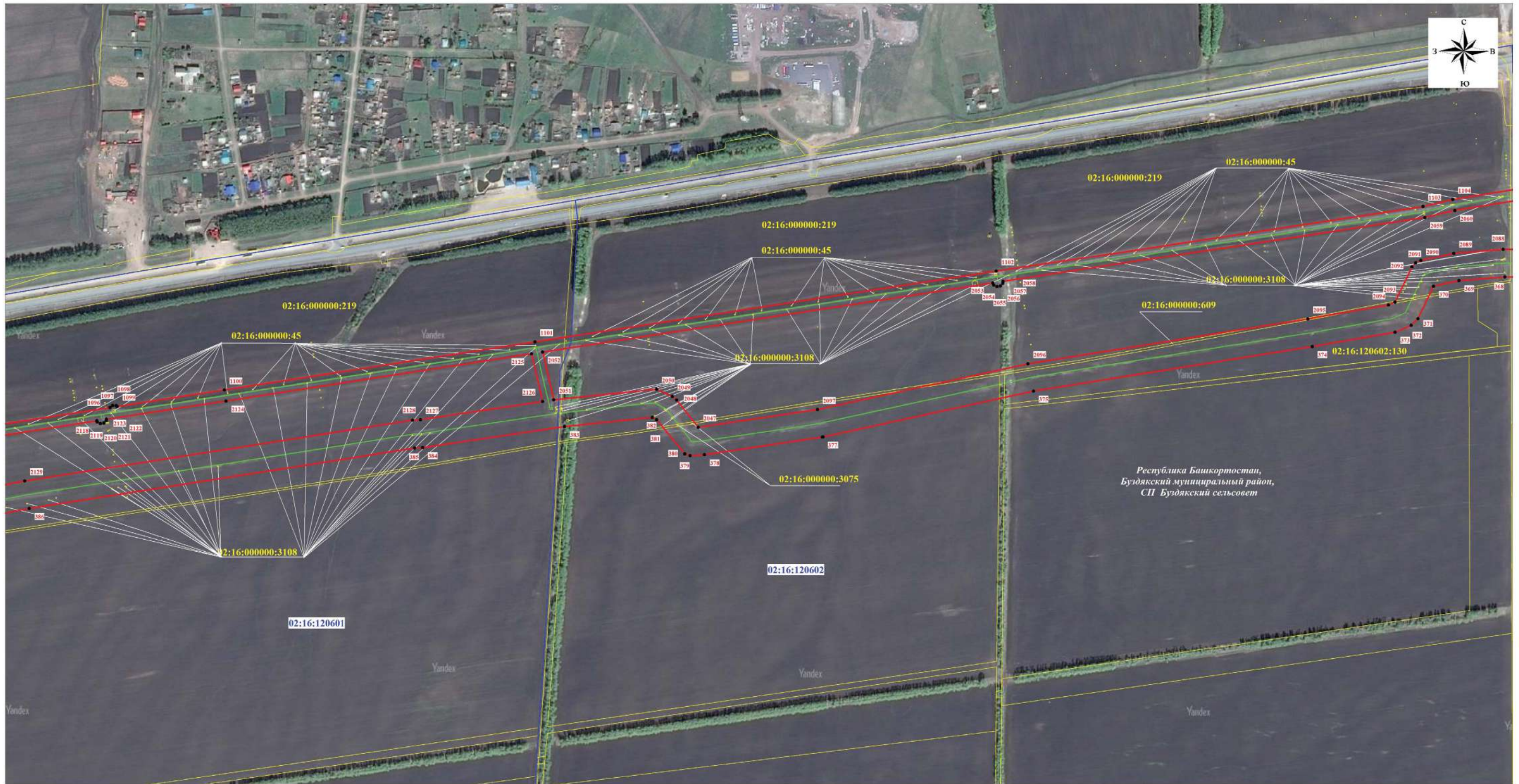


Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.




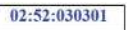

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

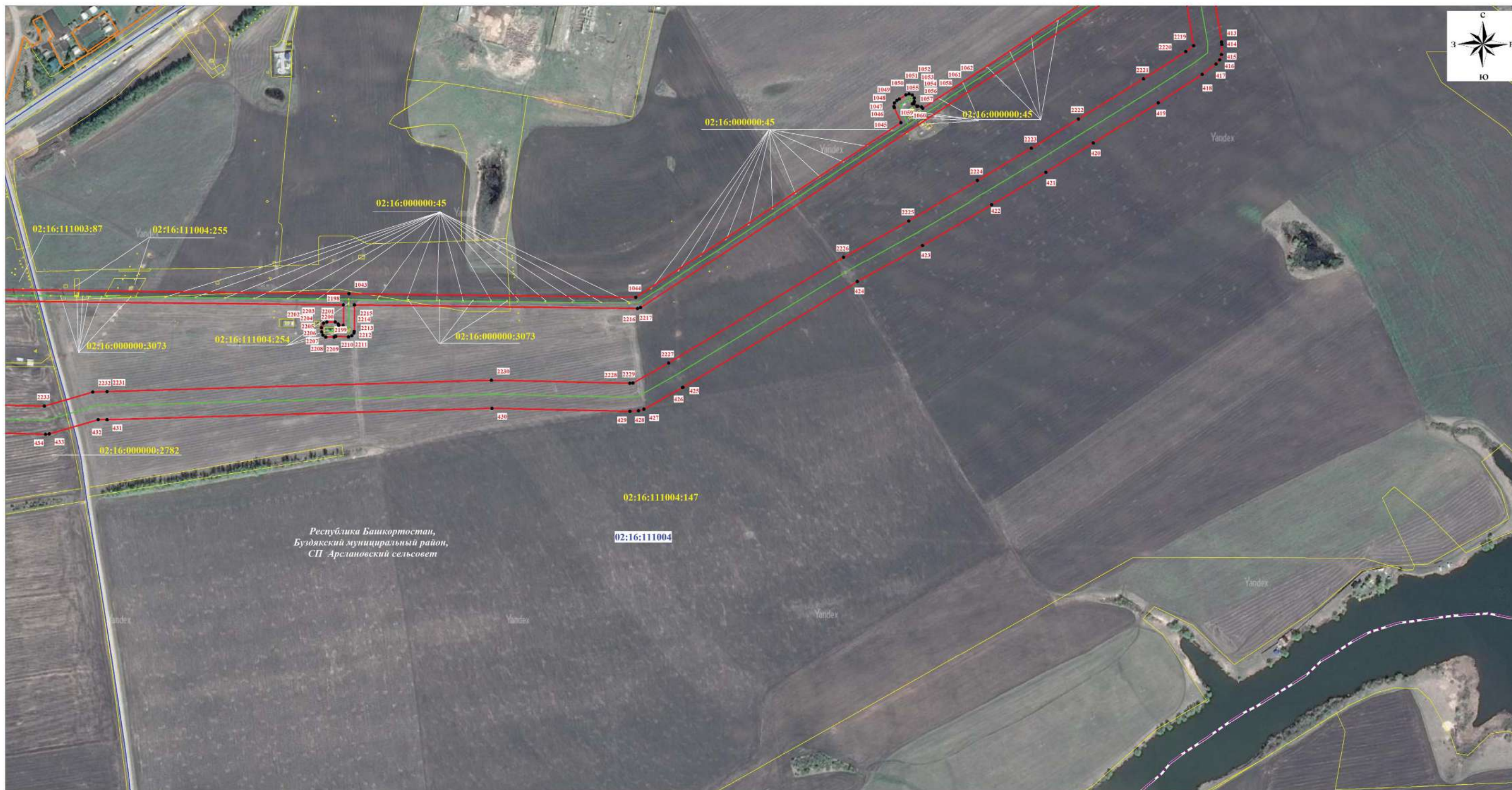


Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 23



Республика Башкортостан,  
Буздякский муниципальный район,  
СП Арслановский сельсовет

Масштаб 1:5000

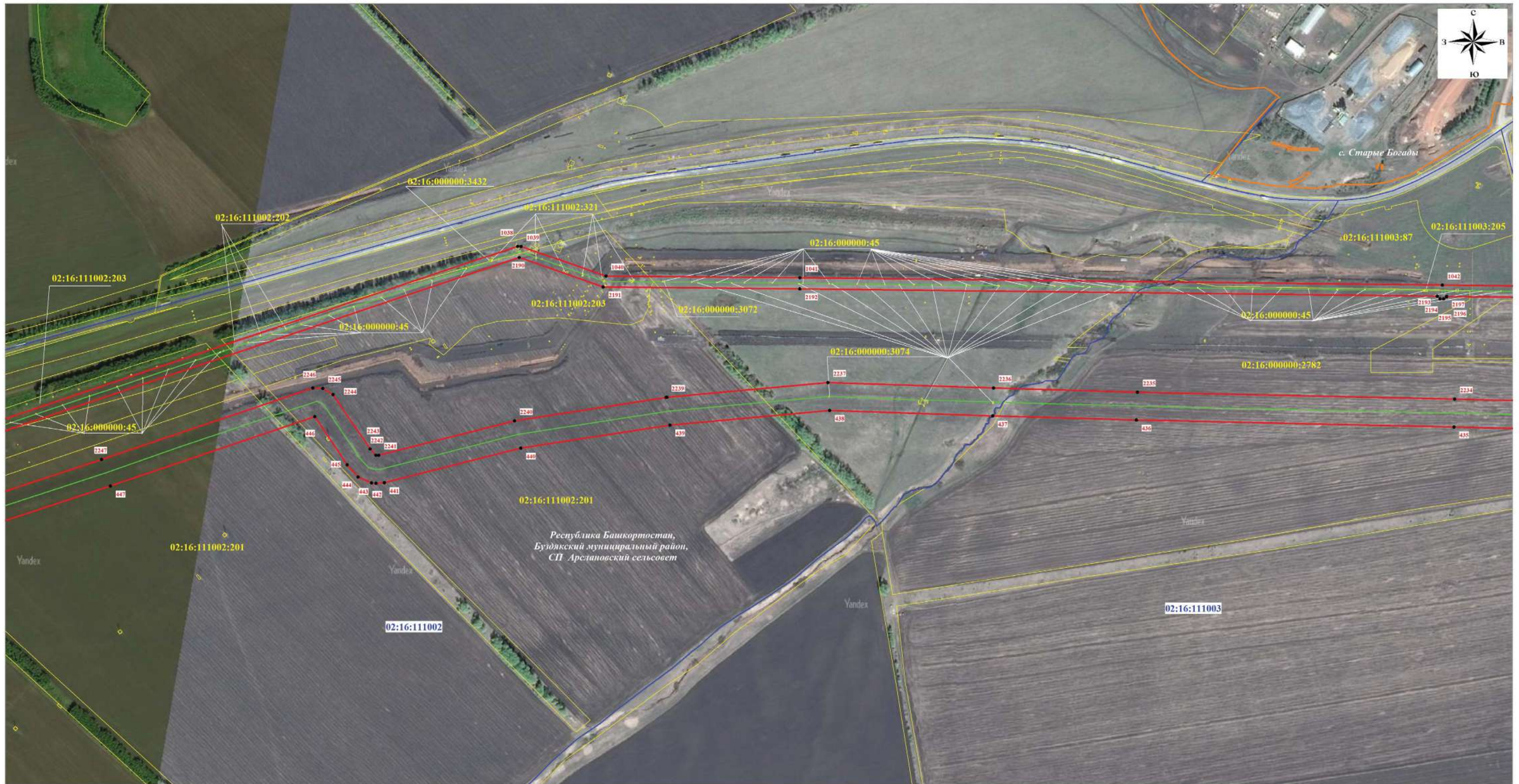
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.











СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 24



Масштаб 1:5000

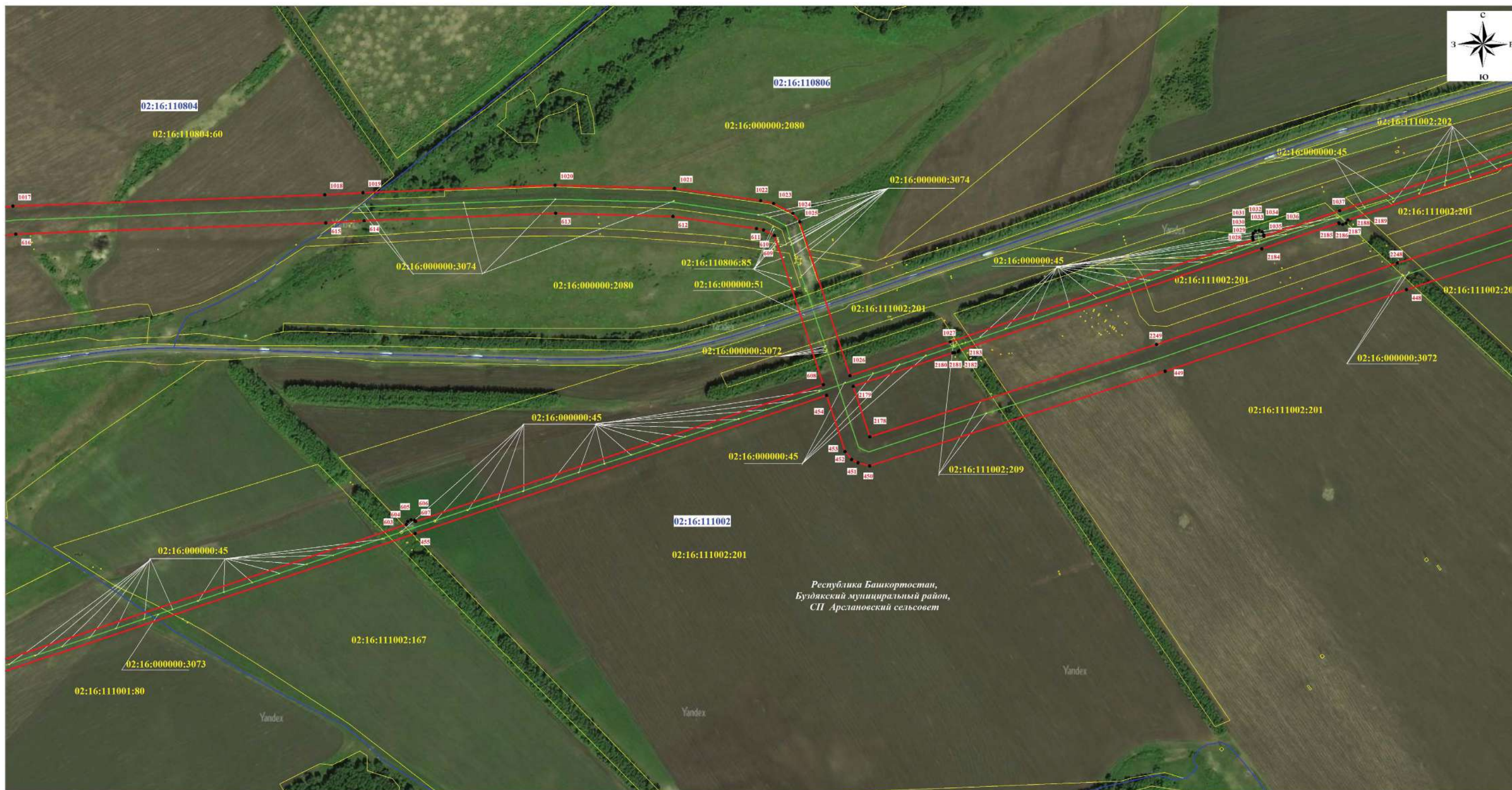
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | проектная граница публичного сервитута   |  | кадастровый номер земельного участка                                 |
|  | граница кадастрового квартала  |  | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН   |  | границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН                      |
|  | контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ» |  | границы сельских поселений по сведениям ЕГРН                         |
|  | номер кадастрового квартала  |  | границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН                         |

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА






Лист 25








Республика Башкортостан,  
Буздякский муниципальный район,  
СП Арслановский сельсовет

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»
-  02:52:030301 номер кадастрового квартала

-  02:52:000000:279 кадастровый номер земельного участка
-  15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
-  границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
-  границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
Макарова  
Лариса  
Евгеньевна  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
№ 023-010-100-01  
АРСЕНА  
С.С.С.Р.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.








СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




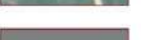

Лист 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

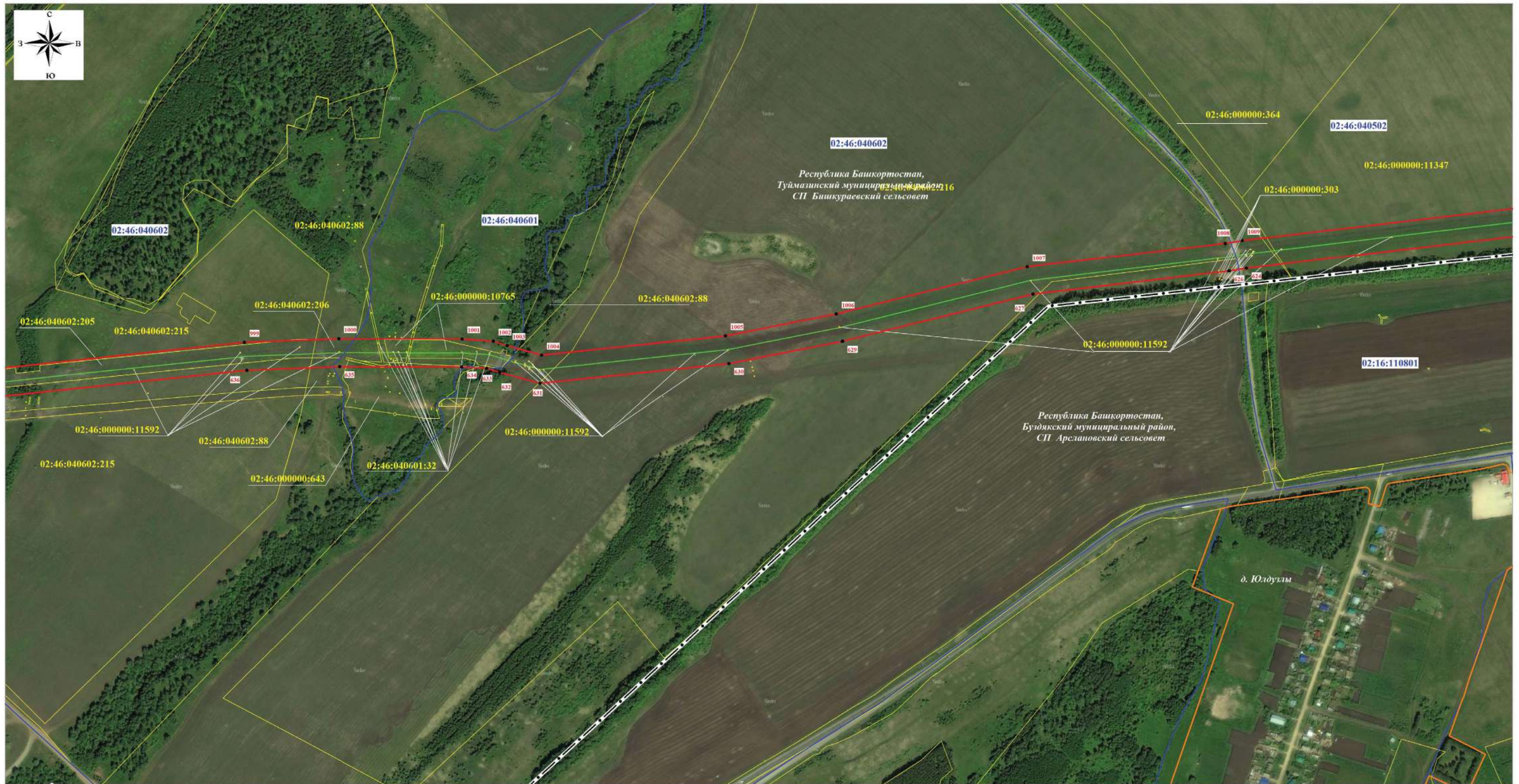
-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»
-  номер кадастрового квартала

-  кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
-  границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
-  границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 27



Масштаб 1:5000

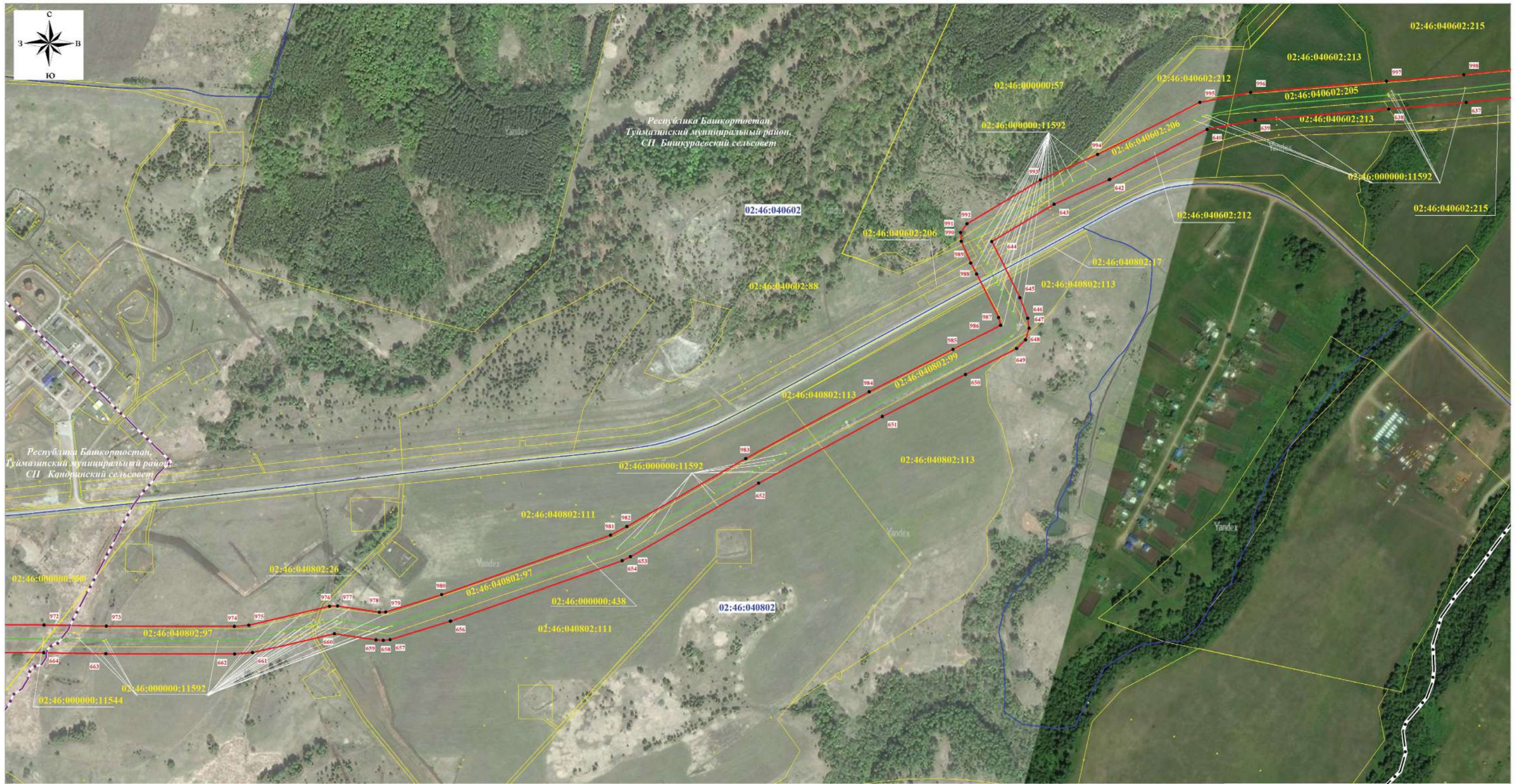
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 28



Масштаб 1:5000

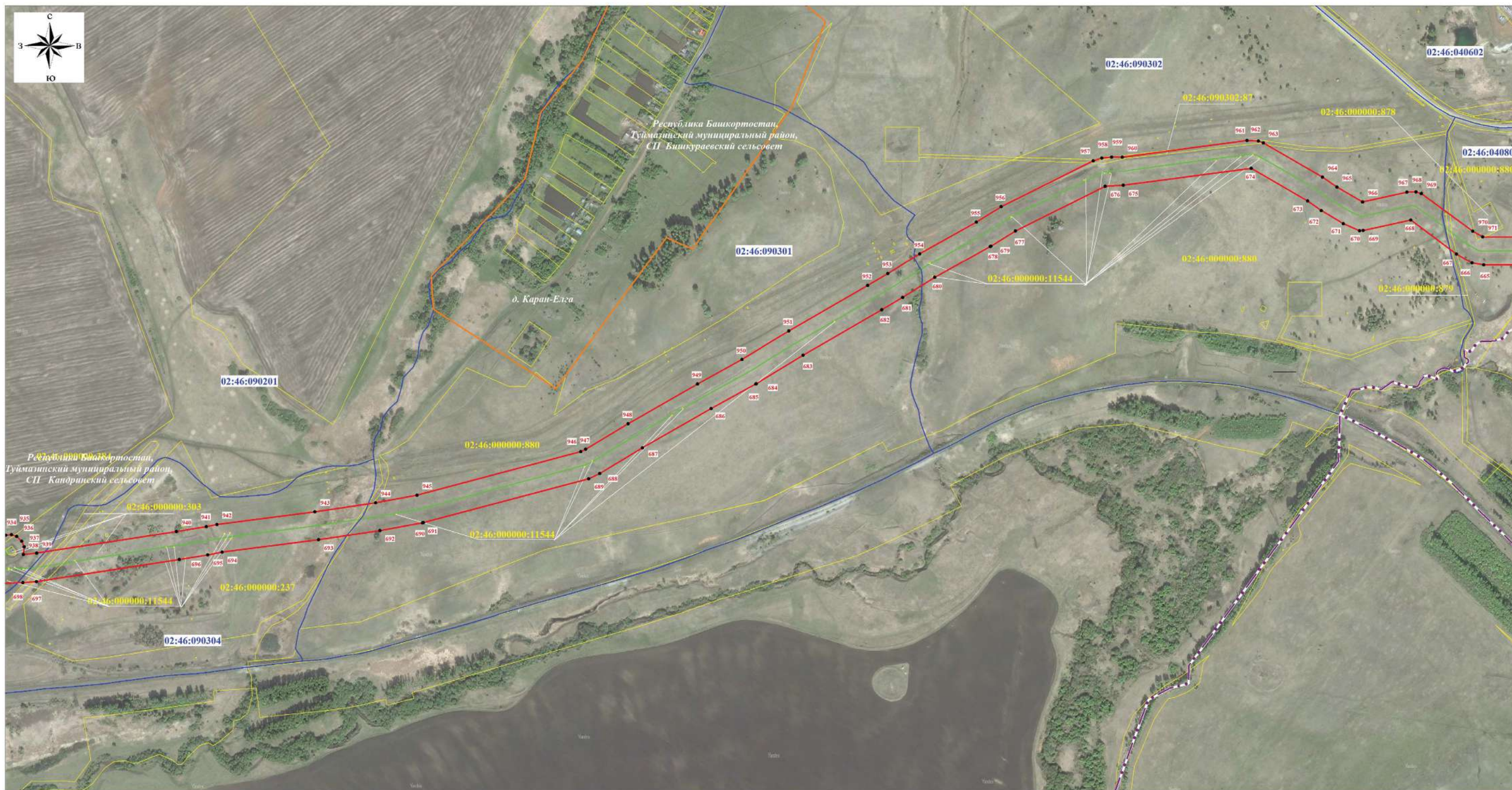
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

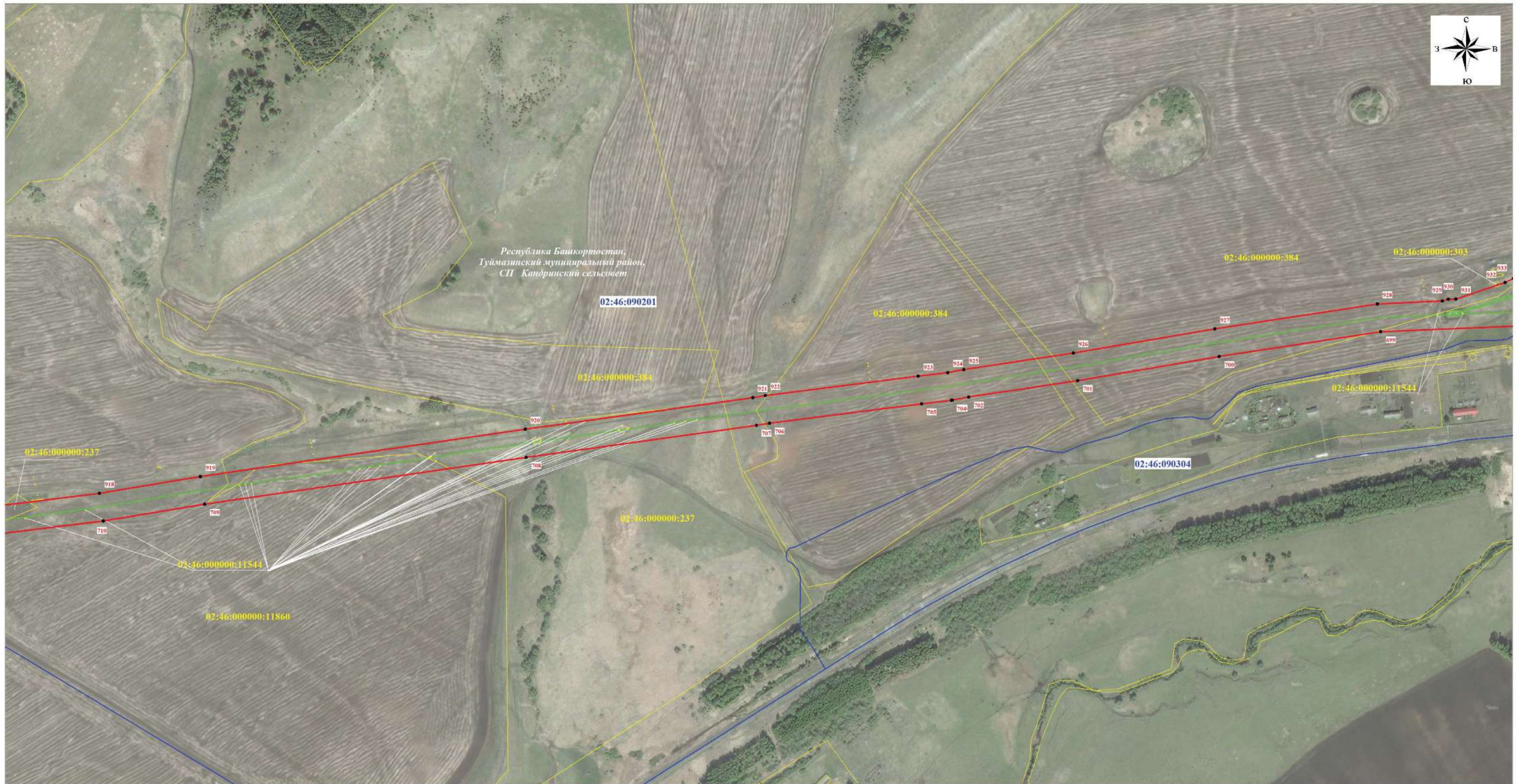
	проектная граница публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»
	номер кадастрового квартала

	кадастровый номер земельного участка
	обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: " 30 " 07 2024г.  
 М.П.





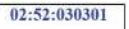
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА






Лист 30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

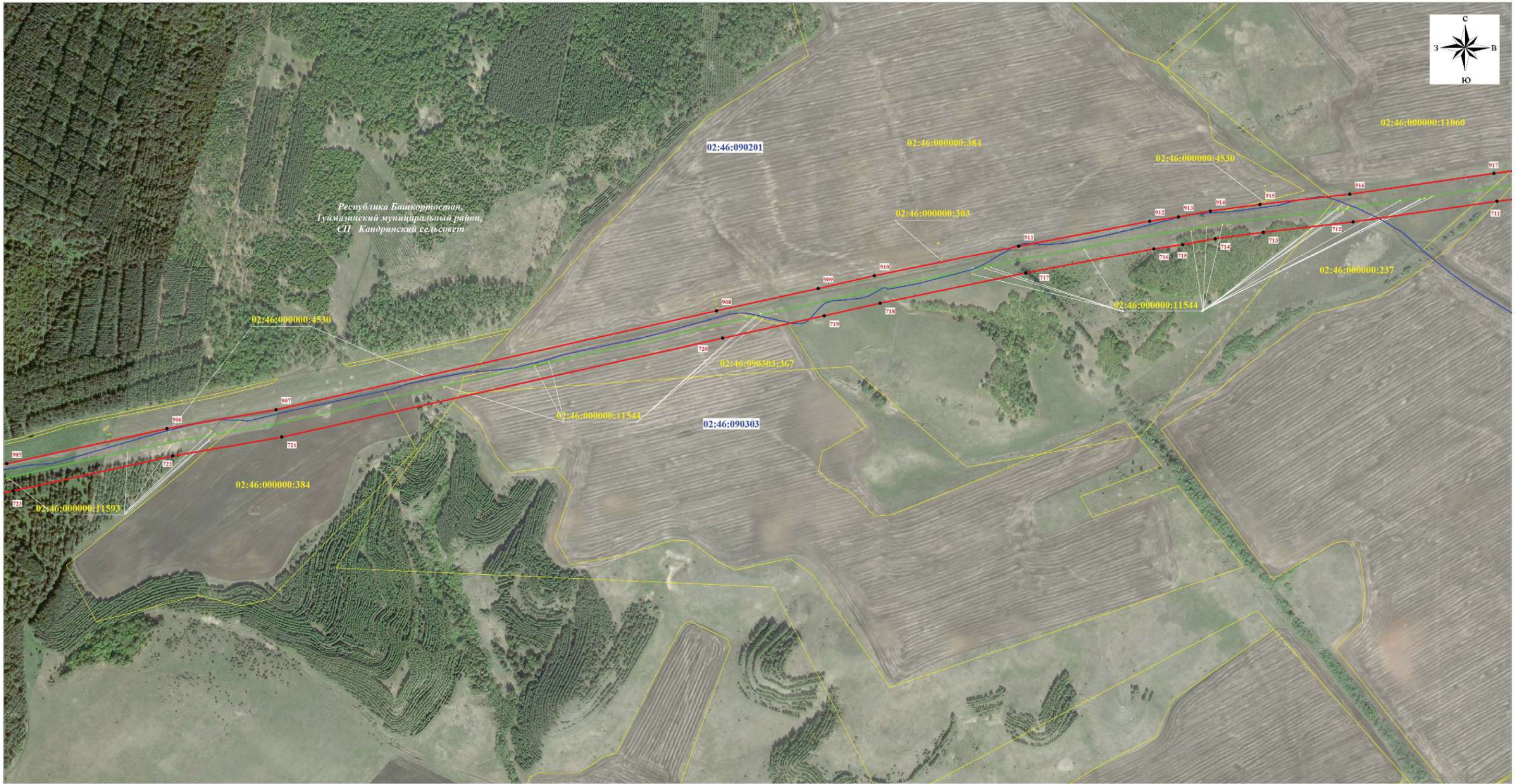
-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»
-  номер кадастрового квартала

-  кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
-  границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
-  границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | проектная граница публичного сервитута   |  | кадастровый номер земельного участка                                 |
|  | граница кадастрового квартала  |  | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН   |  | границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН                      |
|  | контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ» |  | границы сельских поселений по сведениям ЕГРН                         |
|  | номер кадастрового квартала  |  | границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН                         |

  
 Подпись:  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА









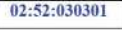

Лист 32



Республика Башкортостан,  
Туймазинский муниципальный район,  
СП Кандринский сельсовет

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | проектная граница публичного сервитута   |  | кадастровый номер земельного участка                                 |
|  | граница кадастрового квартала  |  | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН   |  | границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН                      |
|  | контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ» |  | границы сельских поселений по сведениям ЕГРН                         |
|  | номер кадастрового квартала  |  | границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН                         |



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
М.П.









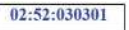

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН



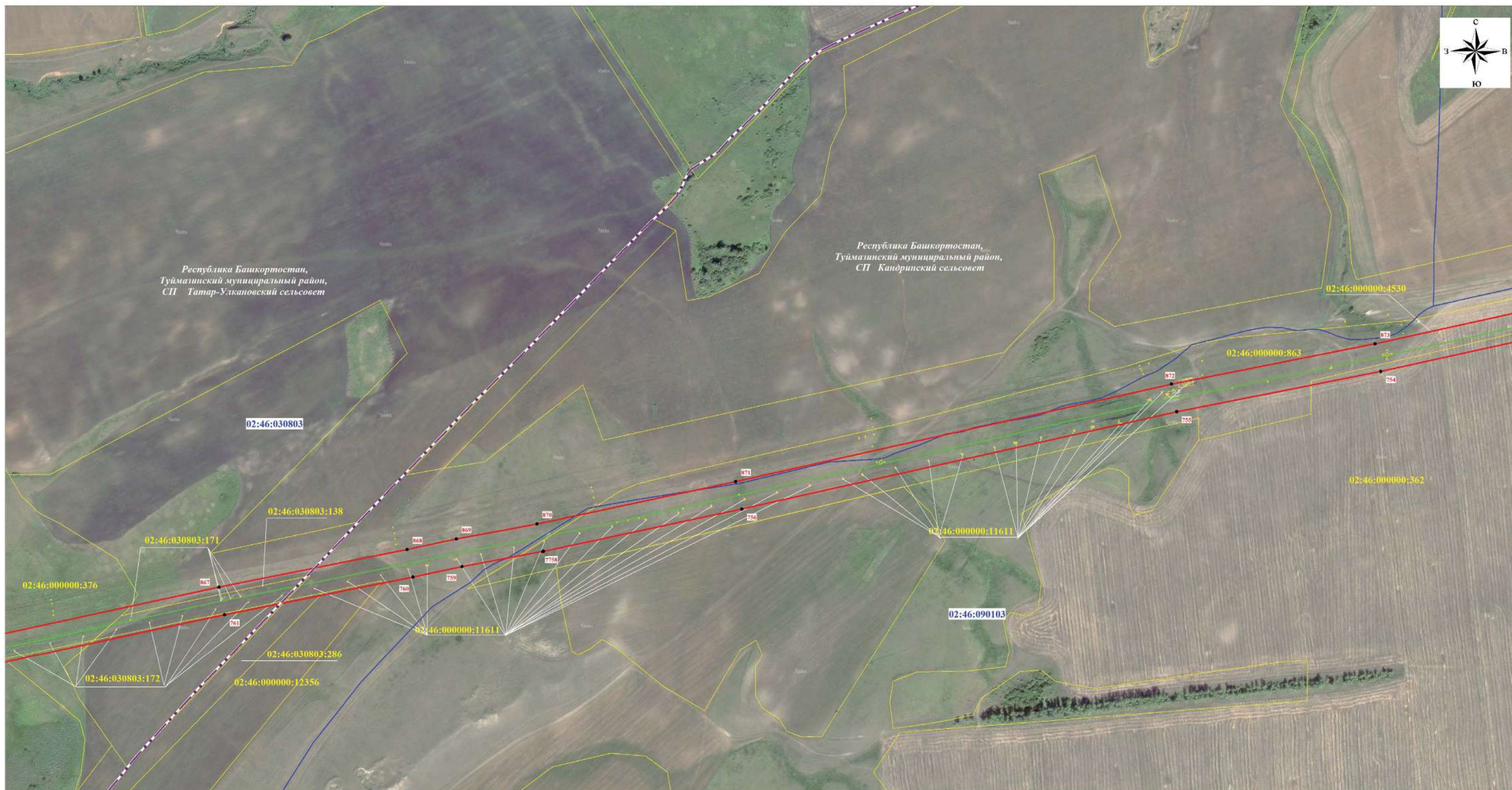
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.








# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 34



Масштаб 1:5000

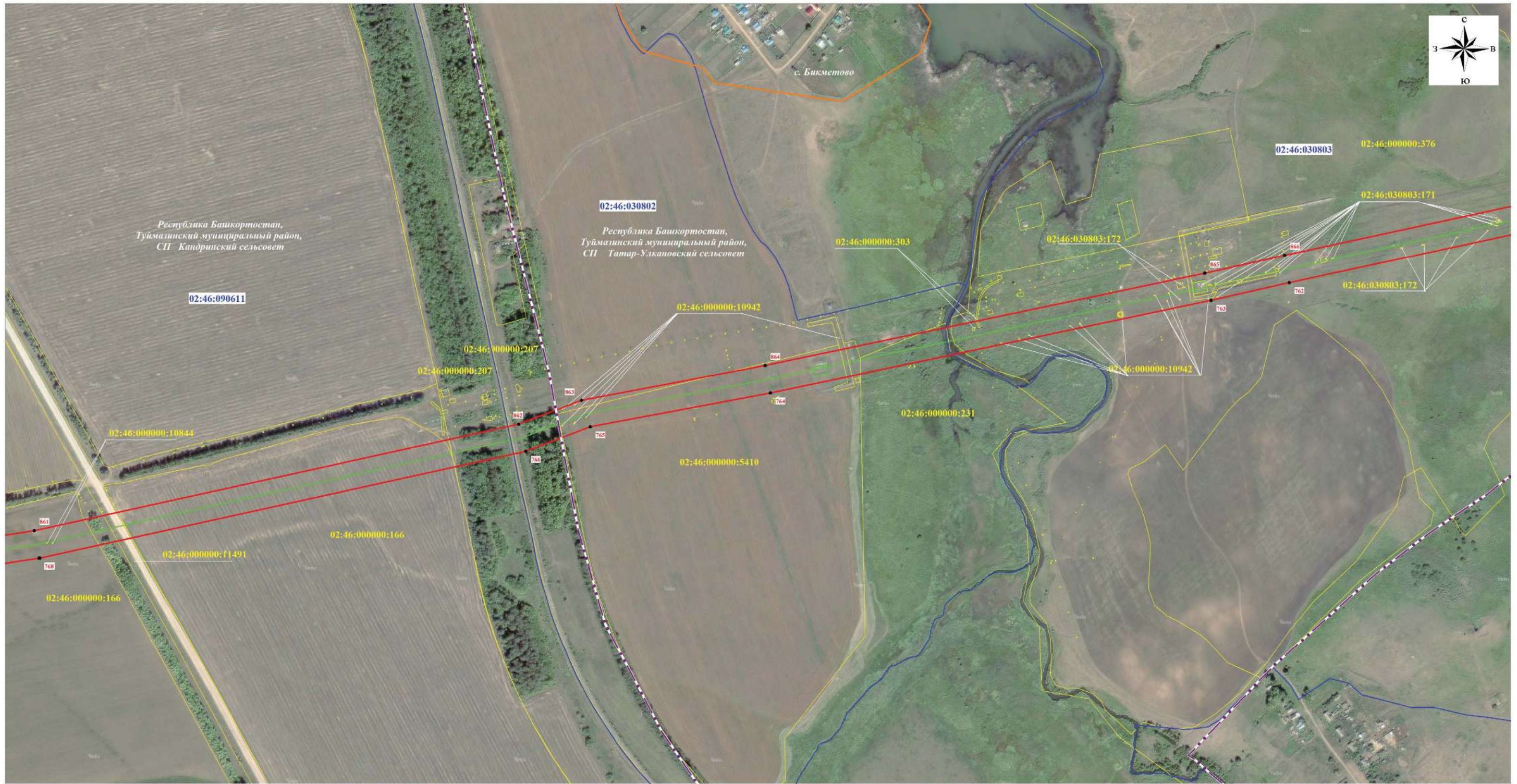
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

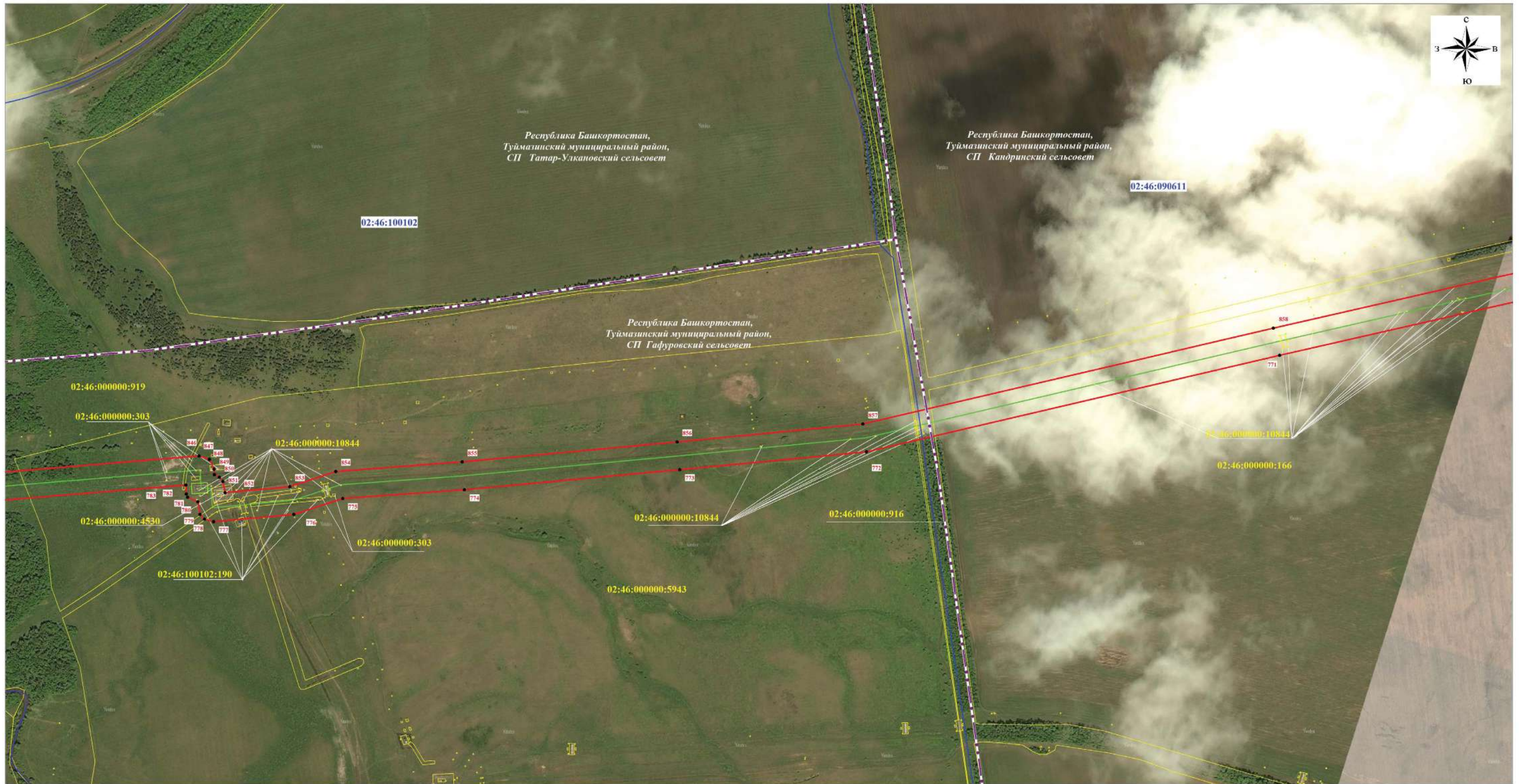


Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.




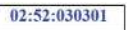

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 37



Масштаб 1:5000

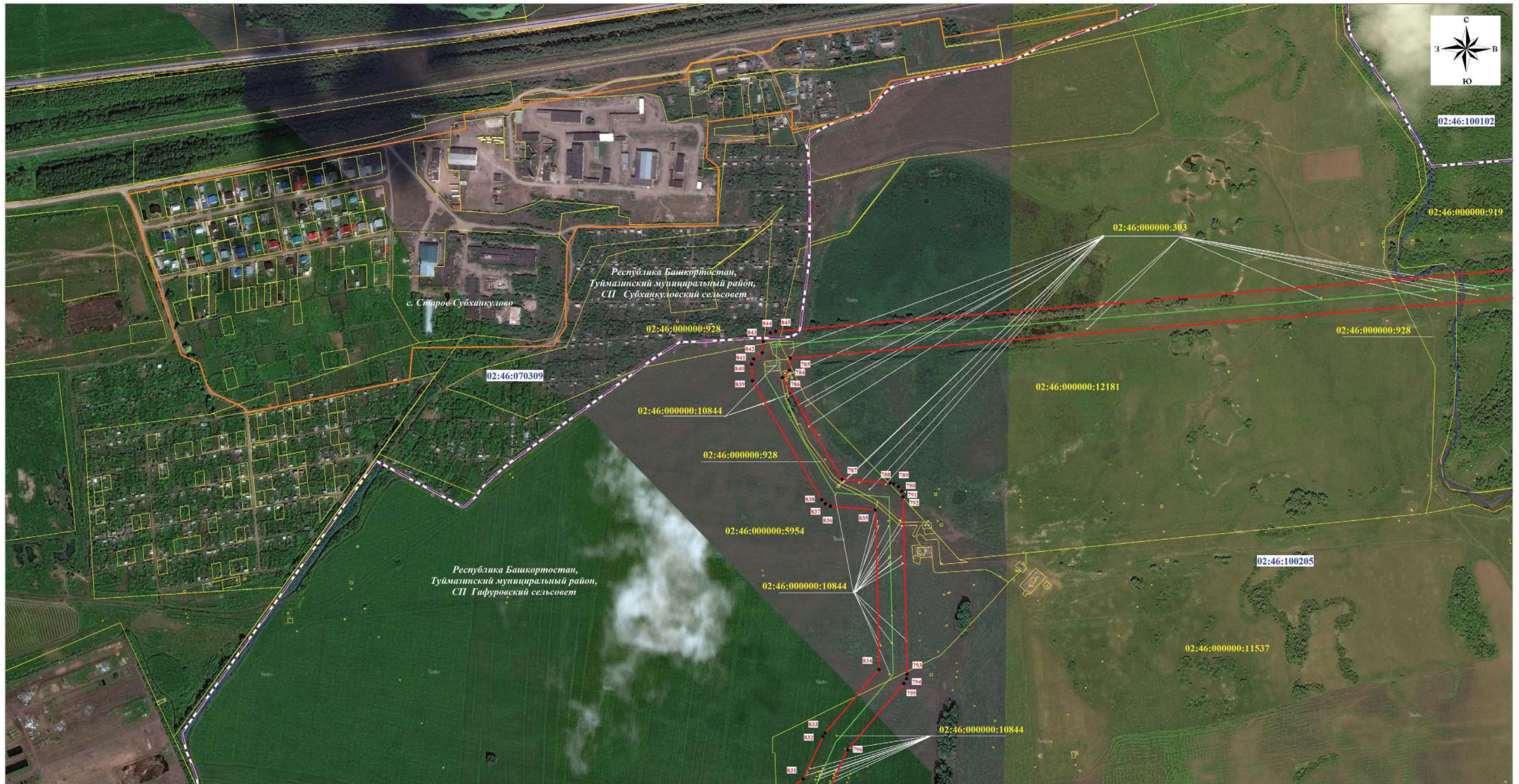
Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.





# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 39



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

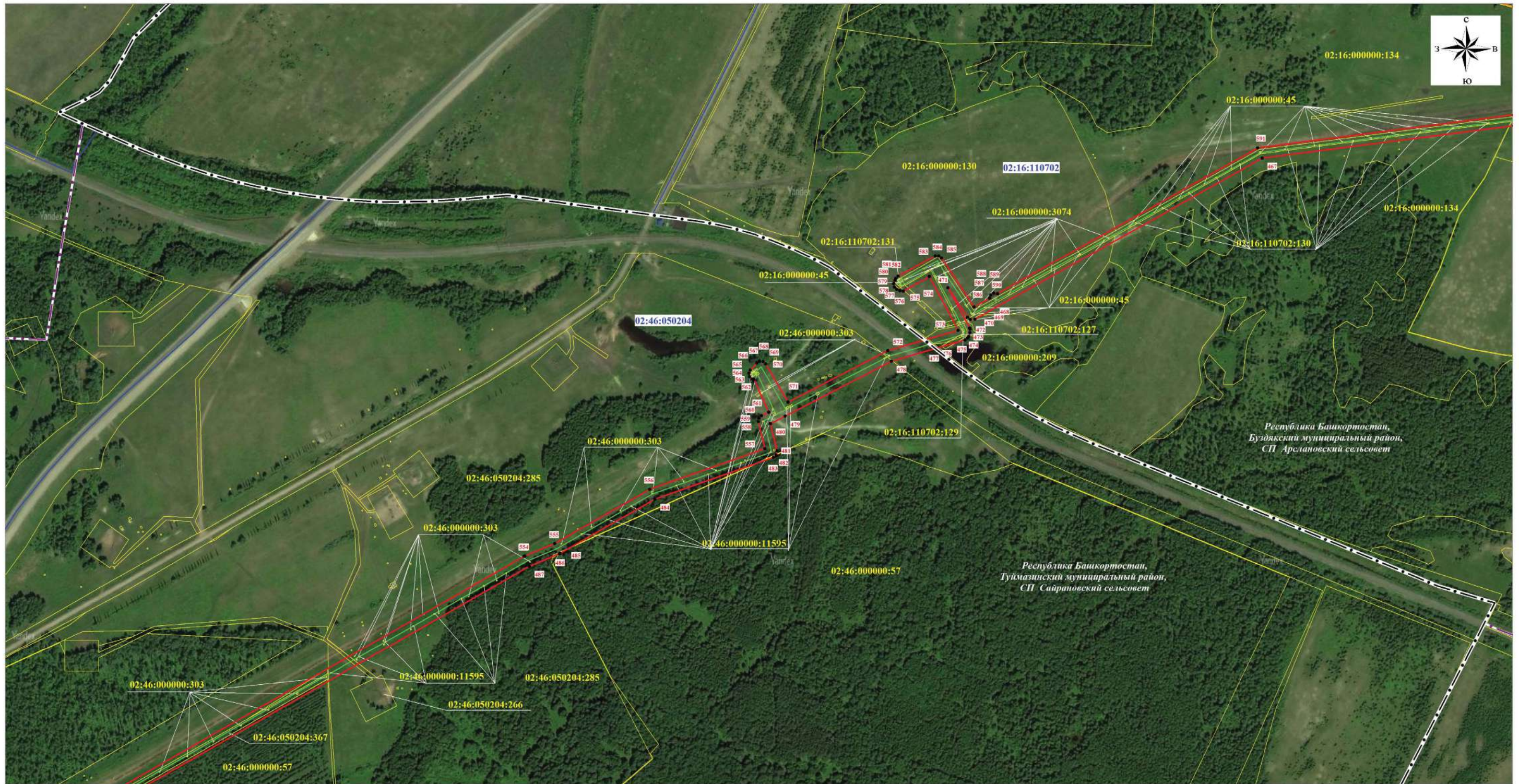
	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 41




Республика Башкортостан,  
Буздякский муниципальный район,  
СП Арслановский сельсовет

Республика Башкортостан,  
Туймазинский муниципальный район,  
СП Сайраповский сельсовет

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН



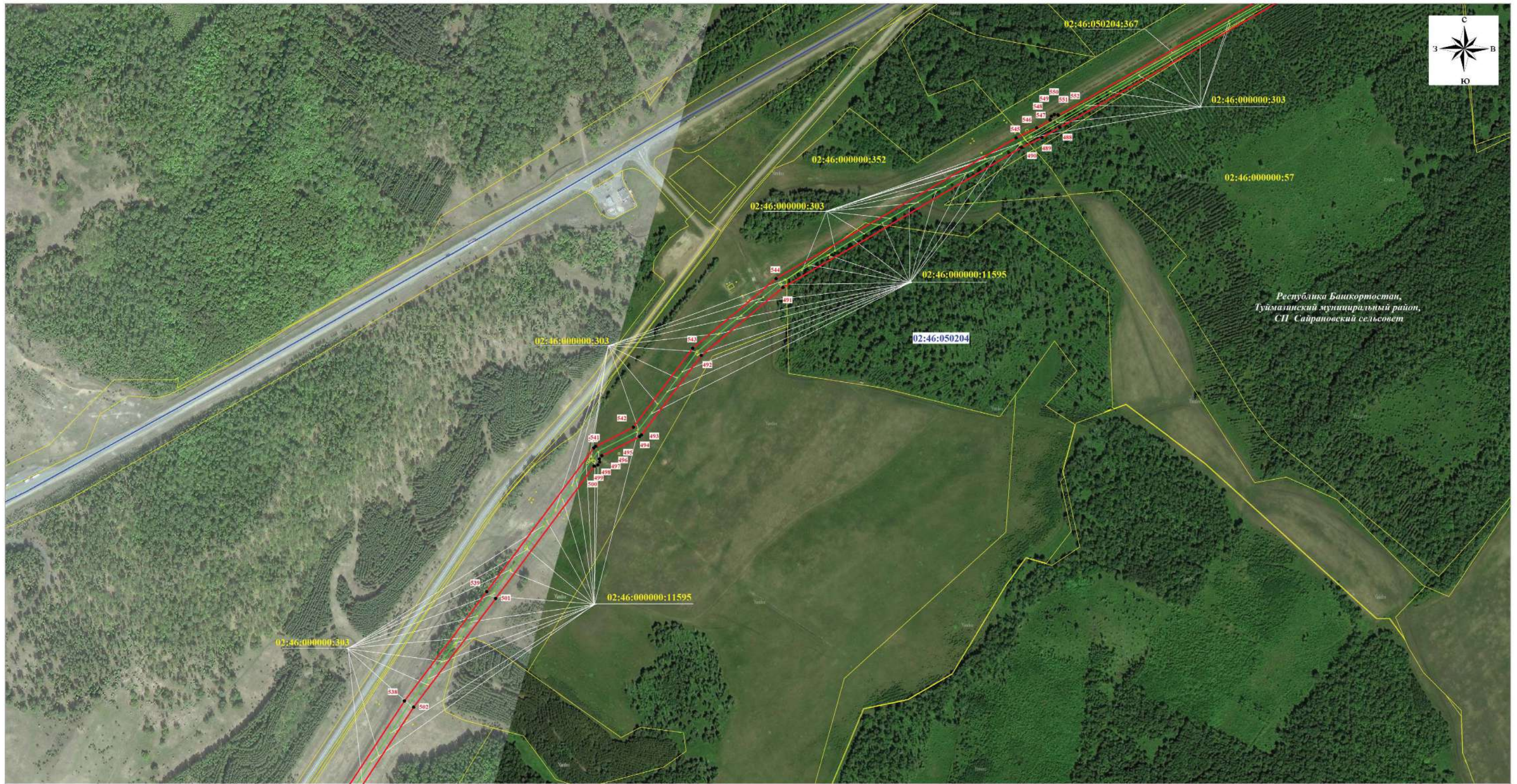
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 42



Республика Башкортостан,  
Туймазинский муниципальный район,  
СП Сайрановский сельсовет

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.

М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА









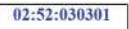

Лист 43



Республика Башкортостан,  
Туймазинский муниципальный район,  
СП Саитовский сельсовет

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
М.П.





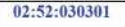
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА






Лист 44



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

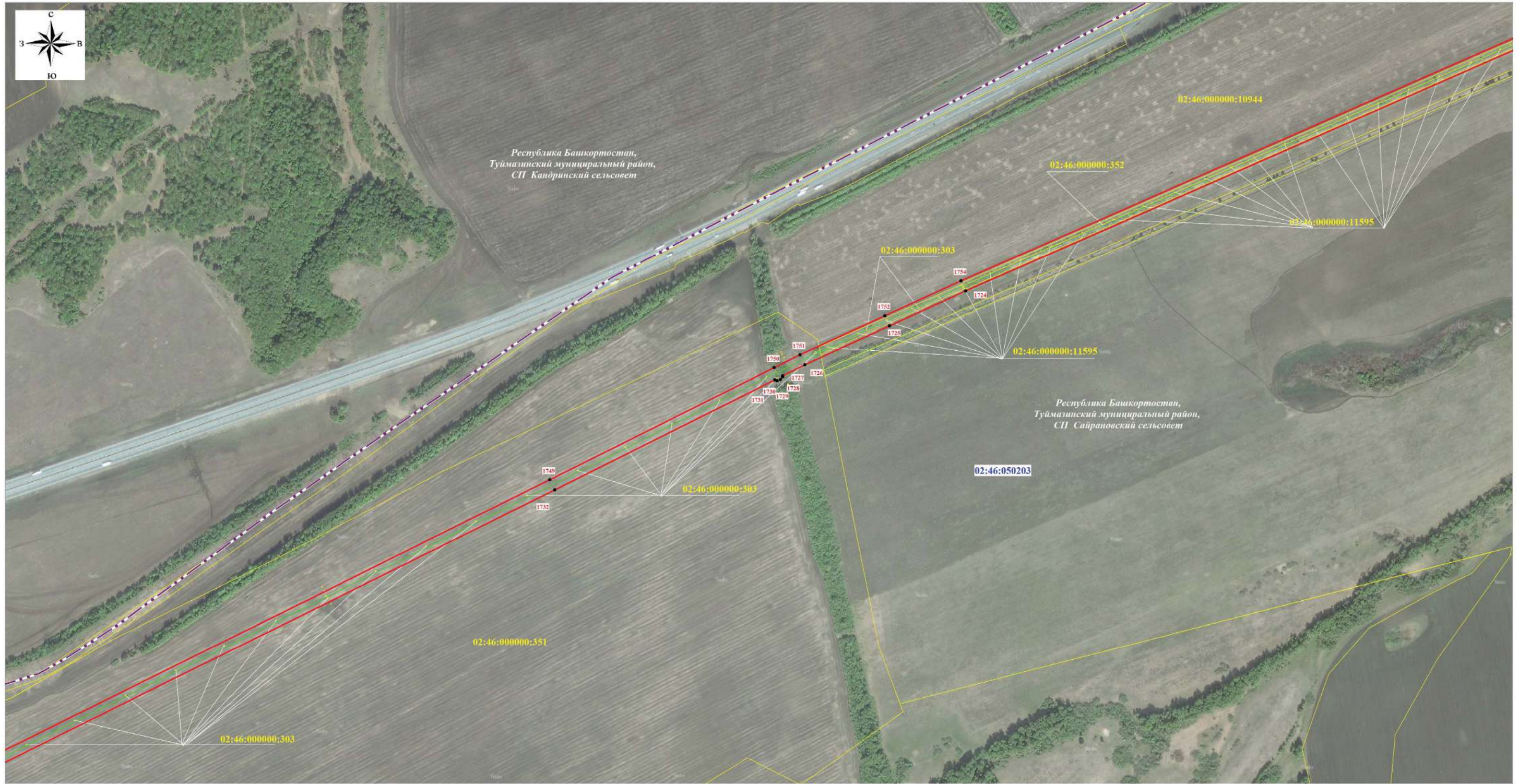
-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»
-  номер кадастрового квартала

-  кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
-  границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
-  границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
М.П.

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 45



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | проектная граница публичного сервитута   |  | кадастровый номер земельного участка                                 |
|  | граница кадастрового квартала  |  | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН   |  | границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН                      |
|  | контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ» |  | границы сельских поселений по сведениям ЕГРН                         |
|  | номер кадастрового квартала  |  | границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН                         |

  
 Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Лист 46



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»		границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

  
 Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " 07 2024г.  
 М.П.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 47



Республика Башкортостан,  
Туймазинский муниципальный район,  
СП Кандринский сельсовет

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	контур сооружения с кадастровым номером 02:46:000000:4705 «Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-1" Туймазинское НУ»
	номер кадастрового квартала

	кадастровый номер земельного участка
	обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
	границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
	границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

Подпись  Дата " 30 " 07 2024г.  
М.П.

