

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	15
4	План границ	16

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская респ., Камбарский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	621366±1379 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)».</p> <p>В соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть – Урал», ИНН 0278039018, ОГРН 1020203226230, находящегося по адресу: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Крупской, д.10, тел.+7 (347) 279-23-67, +7 (347) 279-23-39, +7 (347) 279-21-20, +7 (347) 279-23-35.</p> <p>Адрес электронной почты: tnural@ufa.transneft.ru.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-18, зона2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320849,54	2290179,62	Аналитический метод	0,50	—
2	320848,03	2290184,81	Аналитический метод	0,50	—
3	320840,53	2290207,64	Аналитический метод	0,50	—
4	320828,16	2290246,07	Аналитический метод	0,50	—
5	320817,13	2290282,36	Аналитический метод	0,50	—
6	320803,10	2290329,30	Аналитический метод	0,50	—
7	320791,58	2290396,25	Аналитический метод	0,50	—
8	320798,38	2290464,88	Аналитический метод	0,50	—
9	320807,75	2290570,02	Аналитический метод	0,50	—
10	320814,34	2290664,93	Аналитический метод	0,50	—
11	320820,11	2290733,32	Аналитический метод	0,50	—
12	320826,10	2290802,13	Аналитический метод	0,50	—
13	320840,55	2290951,60	Аналитический метод	0,50	—
14	320845,37	2291011,36	Аналитический метод	0,50	—
15	320850,88	2291074,10	Аналитический метод	0,50	—
16	320857,28	2291150,76	Аналитический метод	0,50	—
17	320864,40	2291239,33	Аналитический метод	0,50	—
18	320872,98	2291346,24	Аналитический метод	0,50	—
19	320881,14	2291443,10	Аналитический метод	0,50	—
20	320891,13	2291576,45	Аналитический метод	0,50	—
21	320896,97	2291651,47	Аналитический метод	0,50	—
22	320905,72	2291749,15	Аналитический метод	0,50	—
23	320913,81	2291846,94	Аналитический метод	0,50	—
24	320922,88	2291952,88	Аналитический метод	0,50	—
25	320929,29	2292039,34	Аналитический метод	0,50	—
26	320937,42	2292149,74	Аналитический метод	0,50	—
27	320942,67	2292225,67	Аналитический метод	0,50	—
28	320952,16	2292318,84	Аналитический метод	0,50	—
29	320961,71	2292374,09	Аналитический метод	0,50	—
30	320977,72	2292429,81	Аналитический метод	0,50	—
31	321008,77	2292516,11	Аналитический метод	0,50	—
32	321031,93	2292578,10	Аналитический метод	0,50	—
33	321068,70	2292716,80	Аналитический метод	0,50	—
34	321089,68	2292786,43	Аналитический метод	0,50	—
35	321106,48	2292849,31	Аналитический метод	0,50	—
36	321117,77	2292892,06	Аналитический метод	0,50	—
37	321129,62	2292931,71	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	321148,01	2292999,29	Аналитический метод	0,50	—
39	321155,23	2293027,80	Аналитический метод	0,50	—
40	321158,76	2293051,48	Аналитический метод	0,50	—
41	321161,83	2293089,14	Аналитический метод	0,50	—
42	321161,57	2293120,93	Аналитический метод	0,50	—
43	321158,43	2293152,98	Аналитический метод	0,50	—
44	321149,50	2293204,38	Аналитический метод	0,50	—
45	321147,81	2293213,17	Аналитический метод	0,50	—
46	321138,01	2293257,23	Аналитический метод	0,50	—
47	321135,97	2293287,33	Аналитический метод	0,50	—
48	321136,23	2293326,73	Аналитический метод	0,50	—
49	321129,86	2293362,25	Аналитический метод	0,50	—
50	321127,52	2293370,98	Аналитический метод	0,50	—
51	321116,65	2293394,63	Аналитический метод	0,50	—
52	321113,05	2293402,74	Аналитический метод	0,50	—
53	321092,87	2293437,31	Аналитический метод	0,50	—
54	321055,34	2293481,67	Аналитический метод	0,50	—
55	320993,41	2293531,14	Аналитический метод	0,50	—
56	320942,41	2293563,66	Аналитический метод	0,50	—
57	320823,13	2293626,85	Аналитический метод	0,50	—
58	320764,32	2293648,07	Аналитический метод	0,50	—
59	320716,69	2293661,21	Аналитический метод	0,50	—
60	320600,27	2293693,89	Аналитический метод	0,50	—
61	320510,66	2293718,40	Аналитический метод	0,50	—
62	320405,10	2293746,97	Аналитический метод	0,50	—
63	320341,91	2293763,87	Аналитический метод	0,50	—
64	320291,06	2293778,55	Аналитический метод	0,50	—
65	320217,40	2293800,49	Аналитический метод	0,50	—
66	320128,06	2293826,81	Аналитический метод	0,50	—
67	320071,83	2293845,47	Аналитический метод	0,50	—
68	320041,14	2293856,17	Аналитический метод	0,50	—
69	319997,64	2293872,15	Аналитический метод	0,50	—
70	319942,48	2293898,08	Аналитический метод	0,50	—
71	319914,01	2293917,91	Аналитический метод	0,50	—
72	319875,61	2293955,01	Аналитический метод	0,50	—
73	319834,77	2294008,74	Аналитический метод	0,50	—
74	319786,30	2294073,64	Аналитический метод	0,50	—
75	319748,92	2294121,18	Аналитический метод	0,50	—
76	319715,19	2294163,58	Аналитический метод	0,50	—
77	319692,39	2294192,01	Аналитический метод	0,50	—
78	319631,93	2294267,67	Аналитический метод	0,50	—
79	319607,27	2294295,75	Аналитический метод	0,50	—
80	319576,09	2294330,54	Аналитический метод	0,50	—
81	319551,80	2294356,71	Аналитический метод	0,50	—
82	319551,31	2294357,46	Аналитический метод	0,50	—
83	319503,35	2294415,09	Аналитический метод	0,50	—
84	319453,41	2294475,26	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	319435,23	2294493,28	Аналитический метод	0,50	—
86	319408,07	2294526,78	Аналитический метод	0,50	—
87	319356,92	2294581,86	Аналитический метод	0,50	—
88	319328,40	2294608,05	Аналитический метод	0,50	—
89	319285,30	2294651,61	Аналитический метод	0,50	—
90	319251,84	2294691,84	Аналитический метод	0,50	—
91	319221,31	2294727,05	Аналитический метод	0,50	—
92	319187,08	2294765,77	Аналитический метод	0,50	—
93	319109,24	2294850,58	Аналитический метод	0,50	—
94	319075,59	2294890,65	Аналитический метод	0,50	—
95	319041,47	2294934,84	Аналитический метод	0,50	—
96	318990,76	2294993,99	Аналитический метод	0,50	—
97	318951,14	2295040,02	Аналитический метод	0,50	—
98	318905,42	2295094,62	Аналитический метод	0,50	—
99	318868,38	2295138,03	Аналитический метод	0,50	—
100	318820,28	2295192,92	Аналитический метод	0,50	—
101	318784,81	2295233,07	Аналитический метод	0,50	—
102	318749,36	2295274,03	Аналитический метод	0,50	—
103	318719,17	2295312,05	Аналитический метод	0,50	—
104	318658,35	2295380,88	Аналитический метод	0,50	—
105	318629,03	2295413,37	Аналитический метод	0,50	—
106	318594,02	2295377,54	Аналитический метод	0,50	—
107	318621,05	2295347,58	Аналитический метод	0,50	—
108	318680,83	2295279,93	Аналитический метод	0,50	—
109	318710,86	2295242,11	Аналитический метод	0,50	—
110	318747,17	2295200,15	Аналитический метод	0,50	—
111	318782,74	2295159,90	Аналитический метод	0,50	—
112	318830,58	2295105,29	Аналитический метод	0,50	—
113	318867,22	2295062,36	Аналитический метод	0,50	—
114	318913,02	2295007,66	Аналитический метод	0,50	—
115	318952,84	2294961,41	Аналитический метод	0,50	—
116	319002,67	2294903,26	Аналитический метод	0,50	—
117	319036,65	2294859,27	Аналитический метод	0,50	—
118	319071,66	2294817,58	Аналитический метод	0,50	—
119	319149,92	2294732,31	Аналитический метод	0,50	—
120	319183,69	2294694,11	Аналитический метод	0,50	—
121	319213,72	2294659,48	Аналитический метод	0,50	—
122	319248,24	2294617,97	Аналитический метод	0,50	—
123	319293,70	2294572,03	Аналитический метод	0,50	—
124	319321,64	2294546,38	Аналитический метод	0,50	—
125	319370,29	2294493,98	Аналитический метод	0,50	—
126	319398,11	2294459,68	Аналитический метод	0,50	—
127	319416,49	2294441,46	Аналитический метод	0,50	—
128	319464,89	2294383,13	Аналитический метод	0,50	—
129	319511,09	2294327,62	Аналитический метод	0,50	—
130	319512,34	2294325,73	Аналитический метод	0,50	—
131	319539,15	2294296,84	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
132	319570,29	2294262,11	Аналитический метод	0,50	—
133	319593,15	2294236,11	Аналитический метод	0,50	—
134	319653,87	2294160,13	Аналитический метод	0,50	—
135	319675,87	2294132,68	Аналитический метод	0,50	—
136	319709,70	2294090,16	Аналитический метод	0,50	—
137	319746,62	2294043,22	Аналитический метод	0,50	—
138	319794,83	2293978,66	Аналитический метод	0,50	—
139	319838,11	2293921,71	Аналитический метод	0,50	—
140	319882,15	2293879,17	Аналитический метод	0,50	—
141	319917,38	2293854,64	Аналитический метод	0,50	—
142	319978,34	2293825,97	Аналитический метод	0,50	—
143	320024,28	2293809,09	Аналитический метод	0,50	—
144	320055,73	2293798,13	Аналитический метод	0,50	—
145	320113,12	2293779,09	Аналитический метод	0,50	—
146	320203,20	2293752,55	Аналитический метод	0,50	—
147	320276,98	2293730,57	Аналитический метод	0,50	—
148	320328,51	2293715,69	Аналитический метод	0,50	—
149	320392,12	2293698,69	Аналитический метод	0,50	—
150	320497,54	2293670,16	Аналитический метод	0,50	—
151	320586,91	2293645,71	Аналитический метод	0,50	—
152	320703,29	2293613,03	Аналитический метод	0,50	—
153	320749,16	2293600,39	Аналитический метод	0,50	—
154	320802,83	2293581,01	Аналитический метод	0,50	—
155	320917,23	2293520,42	Аналитический метод	0,50	—
156	320964,29	2293490,42	Аналитический метод	0,50	—
157	321020,32	2293445,65	Аналитический метод	0,50	—
158	321051,89	2293408,35	Аналитический метод	0,50	—
159	321068,47	2293379,92	Аналитический метод	0,50	—
160	321071,39	2293373,35	Аналитический метод	0,50	—
161	321079,72	2293356,20	Аналитический метод	0,50	—
162	321081,02	2293351,35	Аналитический метод	0,50	—
163	321086,25	2293322,19	Аналитический метод	0,50	—
164	321085,77	2293288,43	Аналитический метод	0,50	—
165	321088,39	2293250,07	Аналитический метод	0,50	—
166	321098,85	2293203,03	Аналитический метод	0,50	—
167	321100,32	2293195,38	Аналитический метод	0,50	—
168	321108,85	2293146,26	Аналитический метод	0,50	—
169	321111,59	2293118,29	Аналитический метод	0,50	—
170	321111,81	2293090,98	Аналитический метод	0,50	—
171	321109,06	2293057,20	Аналитический метод	0,50	—
172	321106,15	2293037,64	Аналитический метод	0,50	—
173	321099,65	2293011,99	Аналитический метод	0,50	—
174	321081,54	2292945,43	Аналитический метод	0,50	—
175	321069,63	2292905,60	Аналитический метод	0,50	—
176	321058,22	2292862,41	Аналитический метод	0,50	—
177	321041,26	2292799,03	Аналитический метод	0,50	—
178	321020,58	2292730,42	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	320984,23	2292593,30	Аналитический метод	0,50	—
180	320961,83	2292533,33	Аналитический метод	0,50	—
181	320930,12	2292445,19	Аналитический метод	0,50	—
182	320912,91	2292385,29	Аналитический метод	0,50	—
183	320902,60	2292325,64	Аналитический метод	0,50	—
184	320892,85	2292229,93	Аналитический метод	0,50	—
185	320887,54	2292153,30	Аналитический метод	0,50	—
186	320879,43	2292043,02	Аналитический метод	0,50	—
187	320873,04	2291956,86	Аналитический метод	0,50	—
188	320863,99	2291851,14	Аналитический метод	0,50	—
189	320855,90	2291753,45	Аналитический метод	0,50	—
190	320847,15	2291655,65	Аналитический метод	0,50	—
191	320841,27	2291580,25	Аналитический метод	0,50	—
192	320831,30	2291447,06	Аналитический метод	0,50	—
193	320823,14	2291350,34	Аналитический метод	0,50	—
194	320814,56	2291243,33	Аналитический метод	0,50	—
195	320807,44	2291154,84	Аналитический метод	0,50	—
196	320801,06	2291078,36	Аналитический метод	0,50	—
197	320795,55	2291015,56	Аналитический метод	0,50	—
198	320790,75	2290956,02	Аналитический метод	0,50	—
199	320776,30	2290806,71	Аналитический метод	0,50	—
200	320770,29	2290737,58	Аналитический метод	0,50	—
201	320764,48	2290668,77	Аналитический метод	0,50	—
202	320757,91	2290573,98	Аналитический метод	0,50	—
203	320748,60	2290469,56	Аналитический метод	0,50	—
204	320741,16	2290394,45	Аналитический метод	0,50	—
205	320754,34	2290317,86	Аналитический метод	0,50	—
206	320758,43	2290304,15	Аналитический метод	0,50	—
207	320779,83	2290279,67	Аналитический метод	0,50	—
208	320812,77	2290188,69	Аналитический метод	0,50	—
1	320849,54	2290179,62	Аналитический метод	0,50	—
209	322443,00	2288714,33	Аналитический метод	0,50	—
210	322439,46	2288739,74	Аналитический метод	0,50	—
211	322432,27	2288781,93	Аналитический метод	0,50	—
212	322425,53	2288812,24	Аналитический метод	0,50	—
213	322404,07	2288837,46	Аналитический метод	0,50	—
214	322357,35	2288889,56	Аналитический метод	0,50	—
215	322310,44	2288935,56	Аналитический метод	0,50	—
216	322266,10	2288975,19	Аналитический метод	0,50	—
217	322237,47	2288999,30	Аналитический метод	0,50	—
218	322176,08	2289051,48	Аналитический метод	0,50	—
219	322133,29	2289088,66	Аналитический метод	0,50	—
220	322085,97	2289128,78	Аналитический метод	0,50	—
221	322042,33	2289165,67	Аналитический метод	0,50	—
222	321976,45	2289222,84	Аналитический метод	0,50	—
223	321901,79	2289286,52	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	321811,17	2289362,27	Аналитический метод	0,50	—
225	321726,09	2289433,24	Аналитический метод	0,50	—
226	321644,27	2289487,05	Аналитический метод	0,50	—
227	321574,75	2289509,50	Аналитический метод	0,50	—
228	321514,76	2289531,35	Аналитический метод	0,50	—
229	321414,60	2289566,24	Аналитический метод	0,50	—
230	321255,64	2289639,14	Аналитический метод	0,50	—
231	321175,23	2289673,94	Аналитический метод	0,50	—
232	321110,60	2289701,33	Аналитический метод	0,50	—
233	321050,60	2289737,04	Аналитический метод	0,50	—
234	321015,17	2289750,41	Аналитический метод	0,50	—
235	320987,29	2289767,29	Аналитический метод	0,50	—
236	320961,05	2289799,44	Аналитический метод	0,50	—
237	320956,77	2289815,43	Аналитический метод	0,50	—
238	320951,64	2289833,24	Аналитический метод	0,50	—
239	320938,15	2289880,21	Аналитический метод	0,50	—
240	320928,79	2289912,84	Аналитический метод	0,50	—
241	320917,68	2289952,08	Аналитический метод	0,50	—
242	320905,52	2289992,88	Аналитический метод	0,50	—
243	320893,32	2290034,21	Аналитический метод	0,50	—
244	320884,12	2290068,55	Аналитический метод	0,50	—
245	320877,14	2290088,46	Аналитический метод	0,50	—
246	320867,02	2290121,84	Аналитический метод	0,50	—
247	320864,31	2290131,55	Аналитический метод	0,50	—
248	320837,03	2290140,85	Аналитический метод	0,50	—
249	320806,68	2290148,00	Аналитический метод	0,50	—
250	320809,83	2290137,21	Аналитический метод	0,50	—
251	320815,64	2290119,91	Аналитический метод	0,50	—
252	320819,00	2290107,86	Аналитический метод	0,50	—
253	320829,60	2290072,92	Аналитический метод	0,50	—
254	320836,32	2290053,79	Аналитический метод	0,50	—
255	320845,18	2290020,67	Аналитический метод	0,50	—
256	320857,58	2289978,66	Аналитический метод	0,50	—
257	320869,66	2289938,12	Аналитический метод	0,50	—
258	320880,71	2289899,14	Аналитический метод	0,50	—
259	320890,09	2289866,41	Аналитический метод	0,50	—
260	320903,58	2289819,42	Аналитический метод	0,50	—
261	320908,59	2289802,03	Аналитический метод	0,50	—
262	320915,53	2289776,14	Аналитический метод	0,50	—
263	320954,01	2289728,99	Аналитический метод	0,50	—
264	320993,21	2289705,25	Аналитический метод	0,50	—
265	321028,82	2289691,82	Аналитический метод	0,50	—
266	321087,96	2289656,63	Аналитический метод	0,50	—
267	321155,55	2289627,98	Аналитический метод	0,50	—
268	321235,28	2289593,46	Аналитический метод	0,50	—
269	321395,92	2289519,80	Аналитический метод	0,50	—
270	321497,98	2289484,25	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
271	321558,51	2289462,20	Аналитический метод	0,50	—
272	321622,45	2289441,55	Аналитический метод	0,50	—
273	321696,25	2289393,02	Аналитический метод	0,50	—
274	321779,13	2289323,89	Аналитический метод	0,50	—
275	321869,53	2289248,32	Аналитический метод	0,50	—
276	321943,85	2289184,94	Аналитический метод	0,50	—
277	322009,81	2289127,69	Аналитический метод	0,50	—
278	322053,67	2289090,62	Аналитический метод	0,50	—
279	322100,73	2289050,72	Аналитический метод	0,50	—
280	322143,48	2289013,56	Аналитический метод	0,50	—
281	322205,17	2288961,12	Аналитический метод	0,50	—
282	322233,34	2288937,41	Аналитический метод	0,50	—
283	322276,26	2288899,06	Аналитический метод	0,50	—
284	322321,19	2288854,98	Аналитический метод	0,50	—
285	322366,41	2288804,56	Аналитический метод	0,50	—
286	322407,92	2288755,78	Аналитический метод	0,50	—
287	322435,73	2288722,75	Аналитический метод	0,50	—
209	322443,00	2288714,33	Аналитический метод	0,50	—
288	322886,96	2288137,12	Аналитический метод	0,50	—
289	322882,10	2288150,46	Аналитический метод	0,50	—
290	322873,70	2288211,75	Аналитический метод	0,50	—
291	322873,65	2288212,10	Аналитический метод	0,50	—
292	322860,60	2288234,85	Аналитический метод	0,50	—
293	322843,99	2288264,52	Аналитический метод	0,50	—
294	322823,20	2288315,30	Аналитический метод	0,50	—
295	322792,60	2288365,73	Аналитический метод	0,50	—
296	322755,08	2288421,73	Аналитический метод	0,50	—
297	322721,19	2288458,58	Аналитический метод	0,50	—
298	322691,67	2288493,78	Аналитический метод	0,50	—
299	322653,11	2288542,00	Аналитический метод	0,50	—
300	322613,94	2288588,53	Аналитический метод	0,50	—
301	322575,26	2288634,91	Аналитический метод	0,50	—
302	322544,71	2288671,96	Аналитический метод	0,50	—
303	322520,22	2288700,65	Аналитический метод	0,50	—
304	322522,56	2288680,78	Аналитический метод	0,50	—
305	322530,90	2288610,12	Аналитический метод	0,50	—
306	322536,78	2288602,99	Аналитический метод	0,50	—
307	322575,62	2288556,41	Аналитический метод	0,50	—
308	322614,45	2288510,28	Аналитический метод	0,50	—
309	322652,99	2288462,10	Аналитический метод	0,50	—
310	322683,61	2288425,58	Аналитический метод	0,50	—
311	322715,68	2288390,71	Аналитический метод	0,50	—
312	322750,44	2288338,83	Аналитический метод	0,50	—
313	322778,42	2288292,72	Аналитический метод	0,50	—
314	322798,87	2288242,76	Аналитический метод	0,50	—
315	322817,10	2288210,19	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
316	322835,64	2288177,87	Аналитический метод	0,50	—
317	322854,58	2288159,25	Аналитический метод	0,50	—
318	322857,11	2288154,29	Аналитический метод	0,50	—
319	322880,18	2288140,89	Аналитический метод	0,50	—
288	322886,96	2288137,12	Аналитический метод	0,50	—
320	324569,42	2286467,58	Аналитический метод	0,50	—
321	324595,06	2286469,47	Аналитический метод	0,50	—
322	324645,96	2286477,75	Аналитический метод	0,50	—
323	324794,05	2286501,36	Аналитический метод	0,50	—
324	324808,50	2286503,34	Аналитический метод	0,50	—
325	324868,61	2286511,03	Аналитический метод	0,50	—
326	324893,01	2286512,86	Аналитический метод	0,50	—
327	324941,82	2286516,41	Аналитический метод	0,50	—
328	324980,42	2286521,06	Аналитический метод	0,50	—
329	325039,32	2286532,00	Аналитический метод	0,50	—
330	325064,27	2286538,54	Аналитический метод	0,50	—
331	325095,67	2286548,47	Аналитический метод	0,50	—
332	325113,44	2286558,32	Аналитический метод	0,50	—
333	325133,88	2286574,79	Аналитический метод	0,50	—
334	325142,42	2286582,09	Аналитический метод	0,50	—
335	325110,30	2286612,05	Аналитический метод	0,50	—
336	325105,37	2286616,65	Аналитический метод	0,50	—
337	325101,94	2286613,27	Аналитический метод	0,50	—
338	325085,42	2286599,96	Аналитический метод	0,50	—
339	325075,19	2286594,29	Аналитический метод	0,50	—
340	325050,99	2286586,74	Аналитический метод	0,50	—
341	325028,40	2286580,82	Аналитический метод	0,50	—
342	324972,86	2286570,52	Аналитический метод	0,50	—
343	324937,00	2286566,19	Аналитический метод	0,50	—
344	324889,33	2286562,72	Аналитический метод	0,50	—
345	324863,57	2286560,79	Аналитический метод	0,50	—
346	324801,94	2286552,90	Аналитический метод	0,50	—
347	324786,73	2286550,82	Аналитический метод	0,50	—
348	324638,02	2286527,11	Аналитический метод	0,50	—
349	324589,20	2286519,17	Аналитический метод	0,50	—
350	324568,76	2286517,66	Аналитический метод	0,50	—
351	324534,73	2286519,26	Аналитический метод	0,50	—
352	324514,51	2286525,55	Аналитический метод	0,50	—
353	324478,42	2286545,86	Аналитический метод	0,50	—
354	324444,53	2286572,70	Аналитический метод	0,50	—
355	324413,91	2286600,16	Аналитический метод	0,50	—
356	324388,15	2286622,04	Аналитический метод	0,50	—
357	324359,51	2286647,73	Аналитический метод	0,50	—
358	324342,55	2286663,54	Аналитический метод	0,50	—
359	324306,37	2286697,13	Аналитический метод	0,50	—
360	324281,05	2286721,06	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
361	324254,77	2286745,87	Аналитический метод	0,50	—
362	324220,46	2286779,30	Аналитический метод	0,50	—
363	324197,95	2286800,10	Аналитический метод	0,50	—
364	324183,88	2286814,44	Аналитический метод	0,50	—
365	324173,92	2286823,66	Аналитический метод	0,50	—
366	324171,58	2286832,15	Аналитический метод	0,50	—
367	324167,32	2286850,58	Аналитический метод	0,50	—
368	324164,56	2286860,99	Аналитический метод	0,50	—
369	324161,61	2286870,05	Аналитический метод	0,50	—
370	324111,11	2286927,47	Аналитический метод	0,50	—
371	324026,10	2287004,18	Аналитический метод	0,50	—
372	323945,00	2287076,66	Аналитический метод	0,50	—
373	323860,60	2287155,77	Аналитический метод	0,50	—
374	323791,44	2287220,45	Аналитический метод	0,50	—
375	323738,60	2287271,42	Аналитический метод	0,50	—
376	323698,43	2287309,31	Аналитический метод	0,50	—
377	323654,33	2287353,37	Аналитический метод	0,50	—
378	323624,88	2287386,83	Аналитический метод	0,50	—
379	323601,86	2287411,01	Аналитический метод	0,50	—
380	323569,36	2287444,64	Аналитический метод	0,50	—
381	323539,90	2287475,15	Аналитический метод	0,50	—
382	323509,86	2287507,04	Аналитический метод	0,50	—
383	323486,84	2287534,00	Аналитический метод	0,50	—
384	323458,88	2287566,39	Аналитический метод	0,50	—
385	323414,97	2287615,39	Аналитический метод	0,50	—
386	323361,89	2287678,11	Аналитический метод	0,50	—
387	323338,13	2287703,20	Аналитический метод	0,50	—
388	323196,50	2287871,77	Аналитический метод	0,50	—
389	323158,48	2287911,58	Аналитический метод	0,50	—
390	323125,54	2287926,31	Аналитический метод	0,50	—
391	323102,97	2287946,23	Аналитический метод	0,50	—
392	323075,79	2287987,77	Аналитический метод	0,50	—
393	323046,68	2288026,38	Аналитический метод	0,50	—
394	323016,20	2288063,54	Аналитический метод	0,50	—
395	322990,05	2288095,51	Аналитический метод	0,50	—
396	322953,16	2288143,85	Аналитический метод	0,50	—
397	322925,77	2288170,30	Аналитический метод	0,50	—
398	322920,27	2288175,81	Аналитический метод	0,50	—
399	322904,88	2288184,37	Аналитический метод	0,50	—
400	322900,64	2288186,86	Аналитический метод	0,50	—
401	322901,98	2288175,32	Аналитический метод	0,50	—
402	322903,65	2288162,73	Аналитический метод	0,50	—
403	322904,46	2288156,57	Аналитический метод	0,50	—
404	322913,75	2288134,12	Аналитический метод	0,50	—
405	322941,13	2288077,20	Аналитический метод	0,50	—
406	322950,81	2288064,51	Аналитический метод	0,50	—
407	322977,52	2288031,86	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
408	323007,38	2287995,46	Аналитический метод	0,50	—
409	323034,87	2287958,99	Аналитический метод	0,50	—
410	323064,83	2287913,21	Аналитический метод	0,50	—
411	323098,16	2287883,79	Аналитический метод	0,50	—
412	323129,10	2287869,94	Аналитический метод	0,50	—
413	323159,24	2287838,39	Аналитический метод	0,50	—
414	323300,81	2287669,90	Аналитический метод	0,50	—
415	323324,75	2287644,61	Аналитический метод	0,50	—
416	323377,63	2287582,11	Аналитический метод	0,50	—
417	323420,84	2287533,93	Аналитический метод	0,50	—
418	323448,90	2287501,44	Аналитический метод	0,50	—
419	323472,62	2287473,64	Аналитический метод	0,50	—
420	323503,72	2287440,63	Аналитический метод	0,50	—
421	323533,40	2287409,90	Аналитический метод	0,50	—
422	323565,78	2287376,39	Аналитический метод	0,50	—
423	323588,00	2287353,07	Аналитический метод	0,50	—
424	323617,85	2287319,13	Аналитический метод	0,50	—
425	323663,59	2287273,43	Аналитический метод	0,50	—
426	323704,08	2287235,24	Аналитический метод	0,50	—
427	323757,00	2287184,19	Аналитический метод	0,50	—
428	323826,42	2287119,27	Аналитический метод	0,50	—
429	323911,24	2287039,78	Аналитический метод	0,50	—
430	323992,70	2286966,98	Аналитический метод	0,50	—
431	324075,47	2286892,29	Аналитический метод	0,50	—
432	324113,61	2286848,93	Аналитический метод	0,50	—
433	324117,84	2286842,13	Аналитический метод	0,50	—
434	324118,78	2286838,56	Аналитический метод	0,50	—
435	324123,10	2286819,87	Аналитический метод	0,50	—
436	324127,06	2286805,50	Аналитический метод	0,50	—
437	324133,99	2286791,89	Аналитический метод	0,50	—
438	324146,15	2286780,84	Аналитический метод	0,50	—
439	324162,57	2286764,74	Аналитический метод	0,50	—
440	324186,48	2286742,60	Аналитический метод	0,50	—
441	324220,15	2286709,79	Аналитический метод	0,50	—
442	324246,71	2286684,72	Аналитический метод	0,50	—
443	324272,19	2286660,63	Аналитический метод	0,50	—
444	324308,49	2286626,94	Аналитический метод	0,50	—
445	324325,77	2286610,83	Аналитический метод	0,50	—
446	324355,27	2286584,38	Аналитический метод	0,50	—
447	324381,03	2286562,48	Аналитический метод	0,50	—
448	324412,29	2286534,46	Аналитический метод	0,50	—
449	324450,46	2286504,22	Аналитический метод	0,50	—
450	324494,19	2286479,61	Аналитический метод	0,50	—
451	324517,73	2286471,80	Аналитический метод	0,50	—
452	324528,19	2286469,52	Аналитический метод	0,50	—
320	324569,42	2286467,58	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный
нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
453	325189,26	2286636,04	Аналитический метод	0,50	—
454	325207,76	2286654,61	Аналитический метод	0,50	—
455	325223,89	2286670,31	Аналитический метод	0,50	—
456	325237,19	2286683,27	Аналитический метод	0,50	—
457	325250,22	2286694,56	Аналитический метод	0,50	—
458	325263,41	2286707,43	Аналитический метод	0,50	—
459	325279,43	2286723,36	Аналитический метод	0,50	—
460	325298,57	2286739,23	Аналитический метод	0,50	—
461	325266,67	2286777,73	Аналитический метод	0,50	—
462	325245,77	2286760,40	Аналитический метод	0,50	—
463	325228,33	2286743,05	Аналитический метод	0,50	—
464	325216,36	2286731,38	Аналитический метод	0,50	—
465	325203,35	2286720,09	Аналитический метод	0,50	—
466	325189,01	2286706,13	Аналитический метод	0,50	—
467	325172,60	2286690,17	Аналитический метод	0,50	—
468	325151,90	2286669,38	Аналитический метод	0,50	—
469	325167,62	2286655,35	Аналитический метод	0,50	—
453	325189,26	2286636,04	Аналитический метод	0,50	—

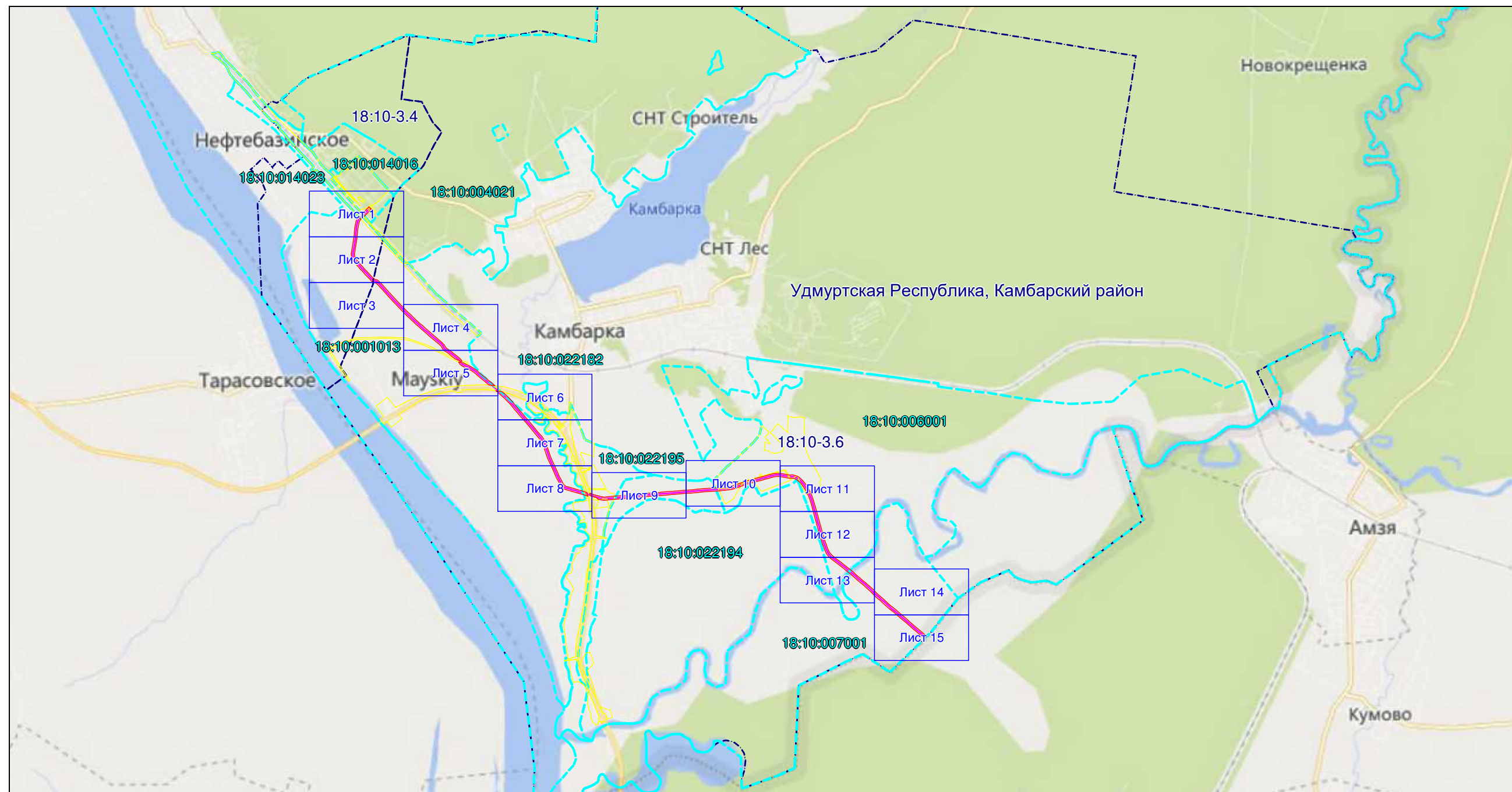
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 61103

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
 Лист 1 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

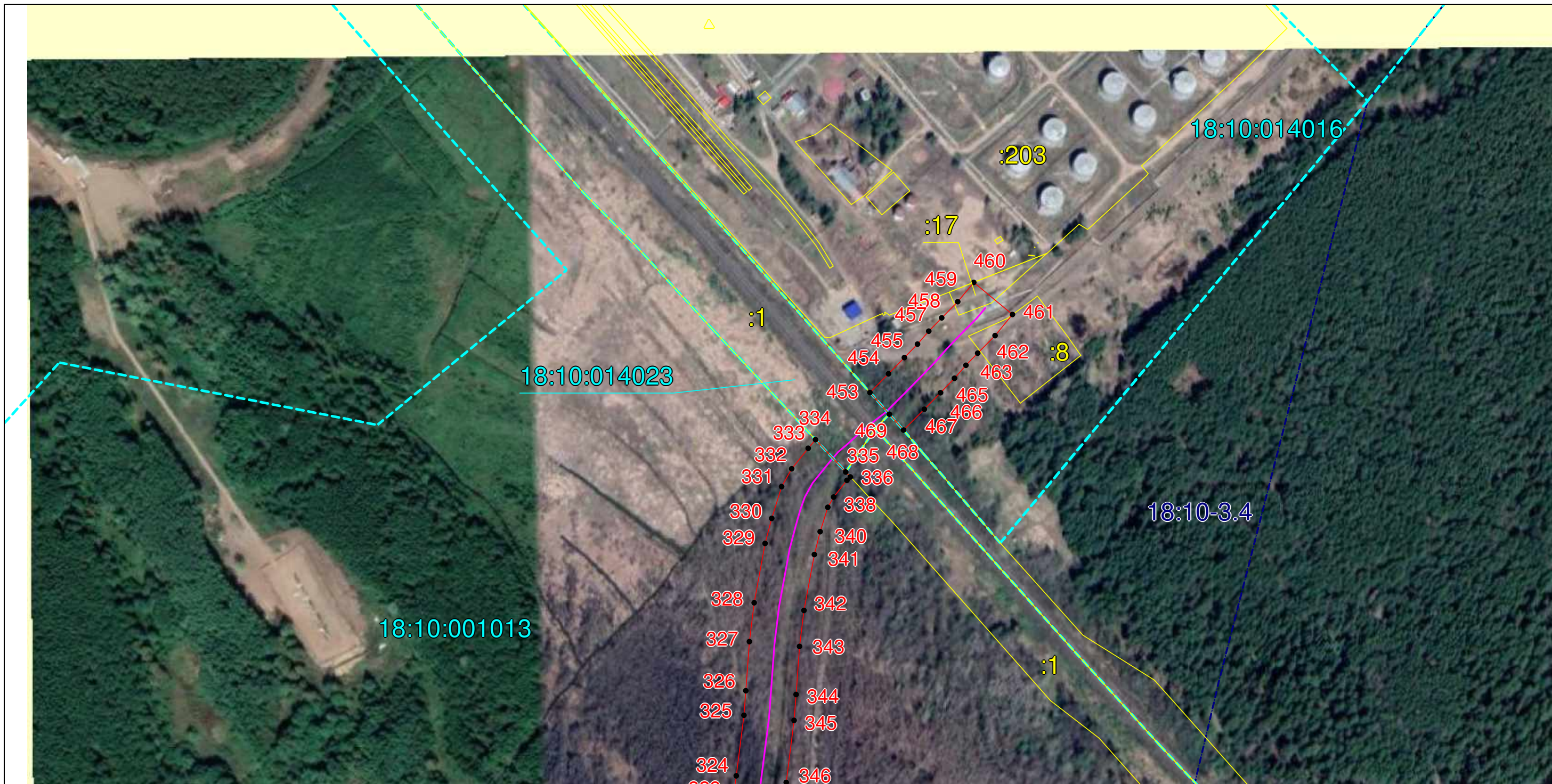
Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись Назаров Д. А. Дата 13 июня 2022 г.

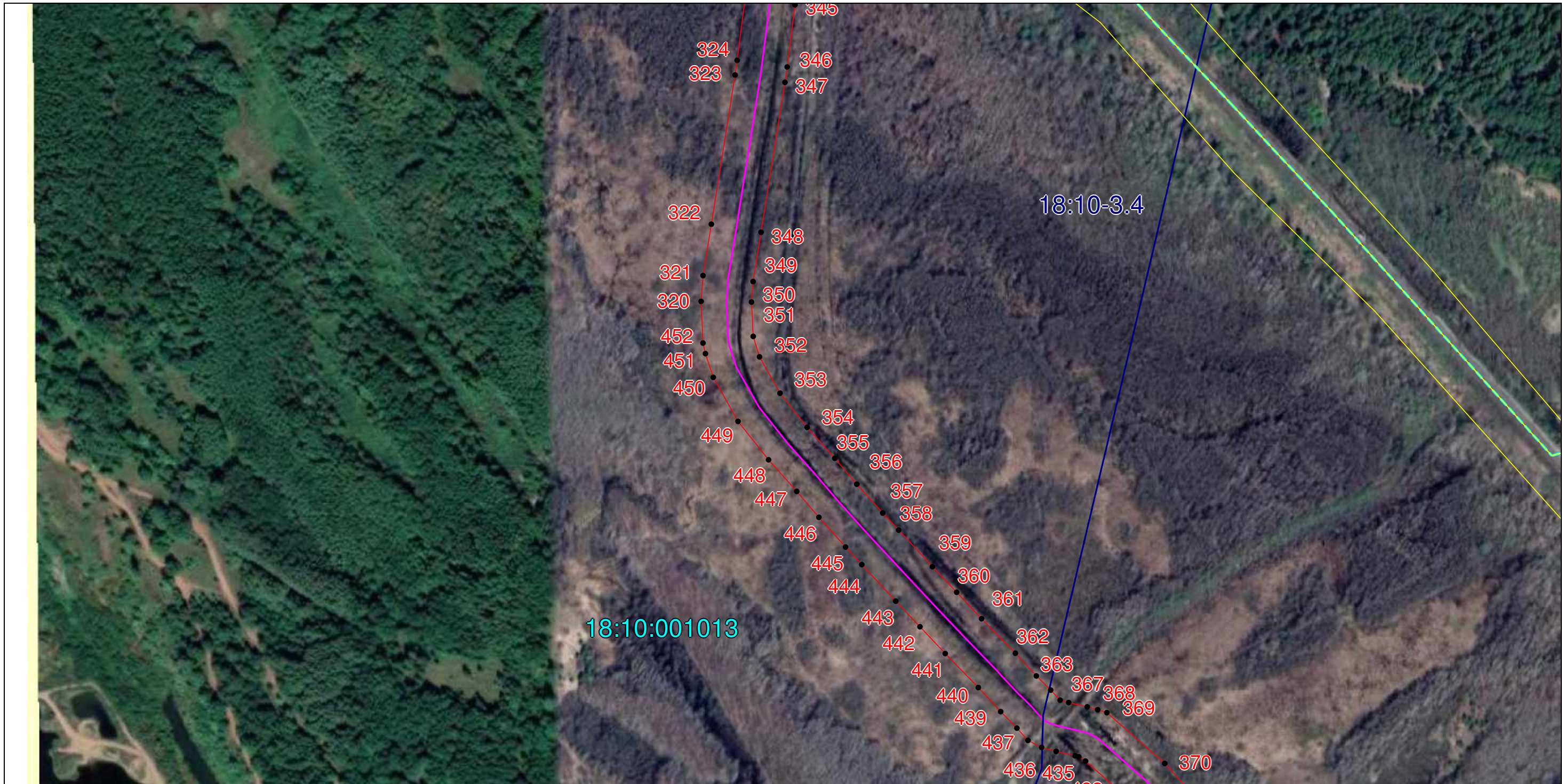
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

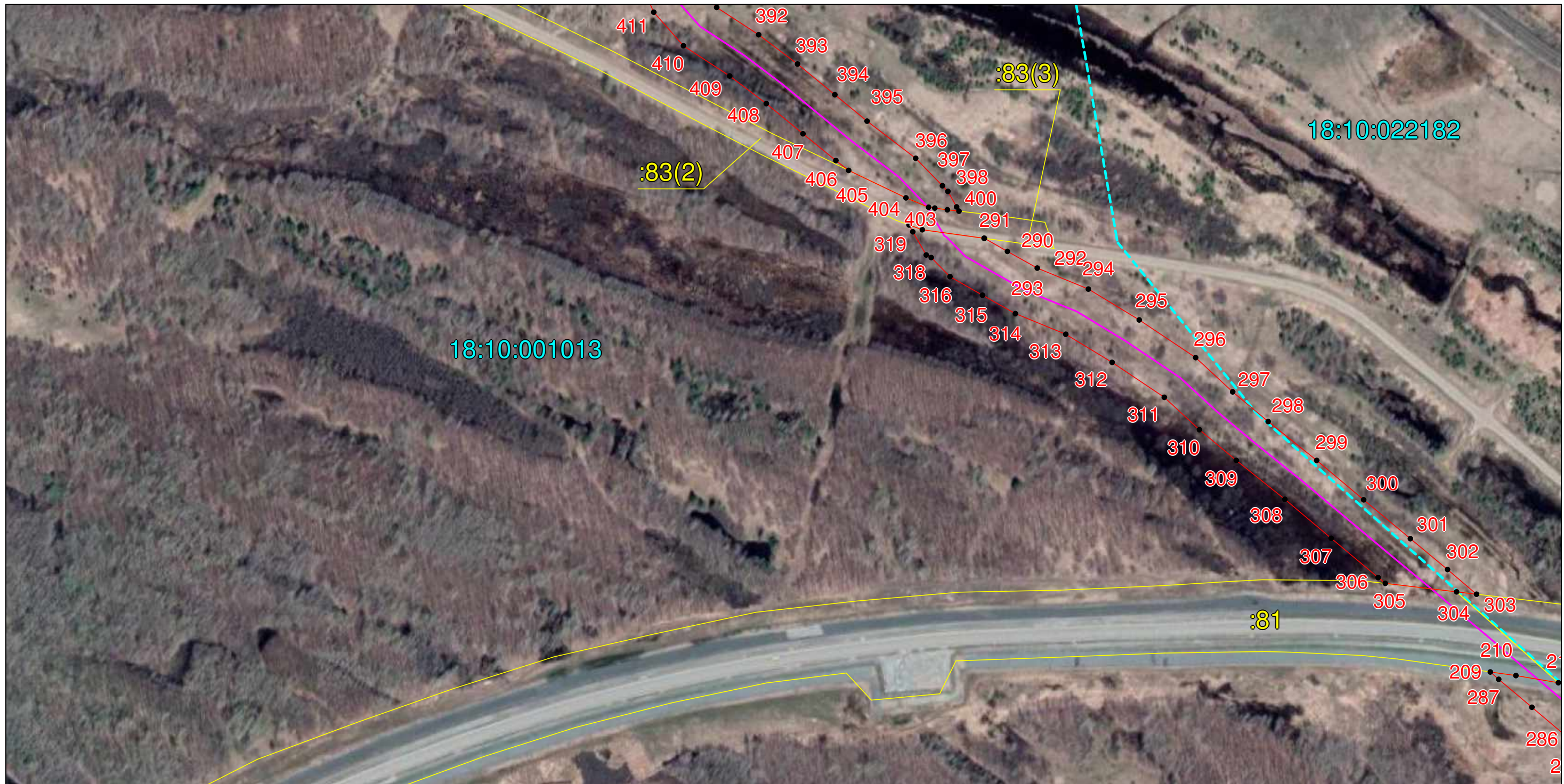
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

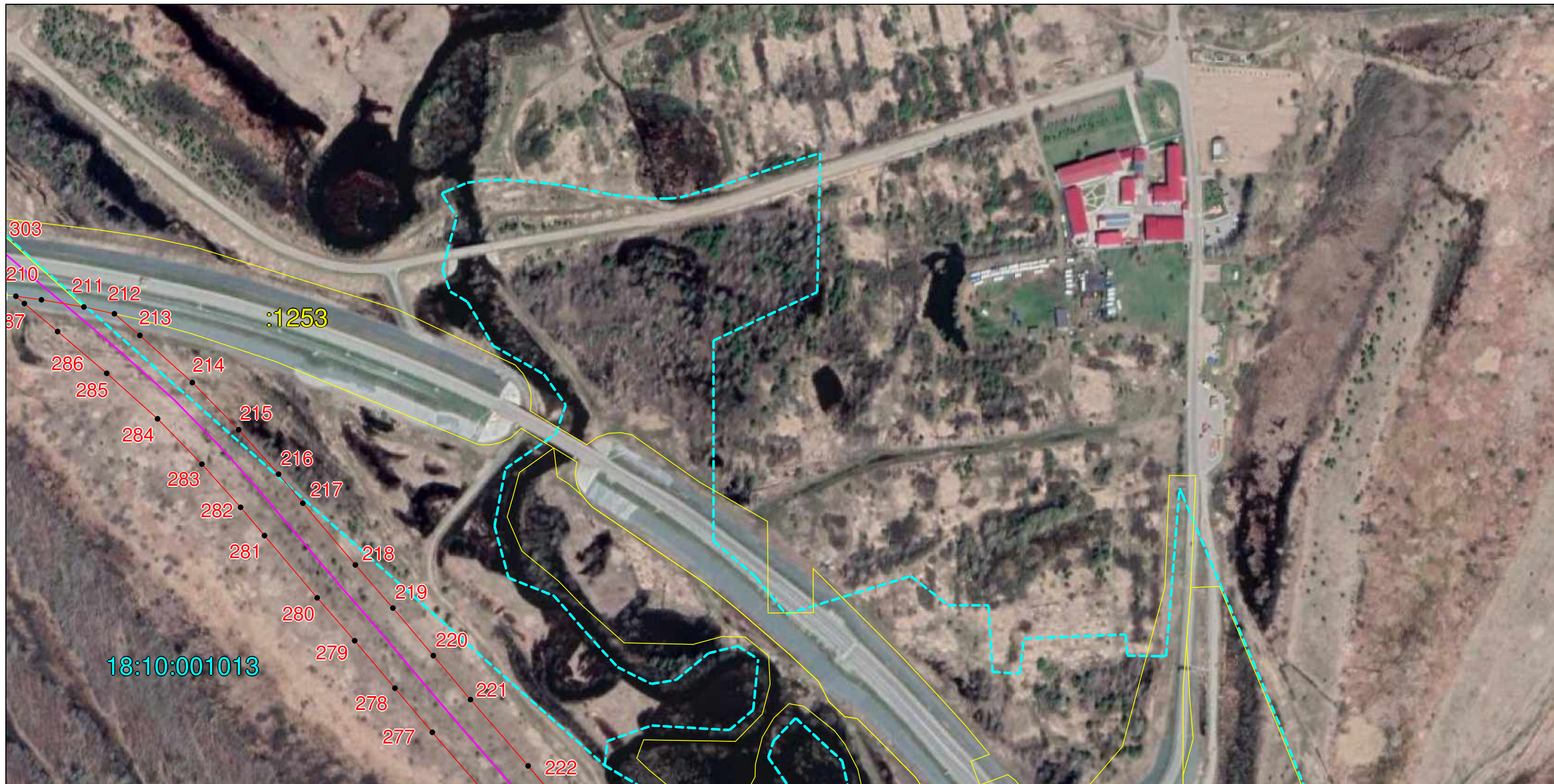
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись _____ Назаров Д. А. Дата 13 июня 2022 г.

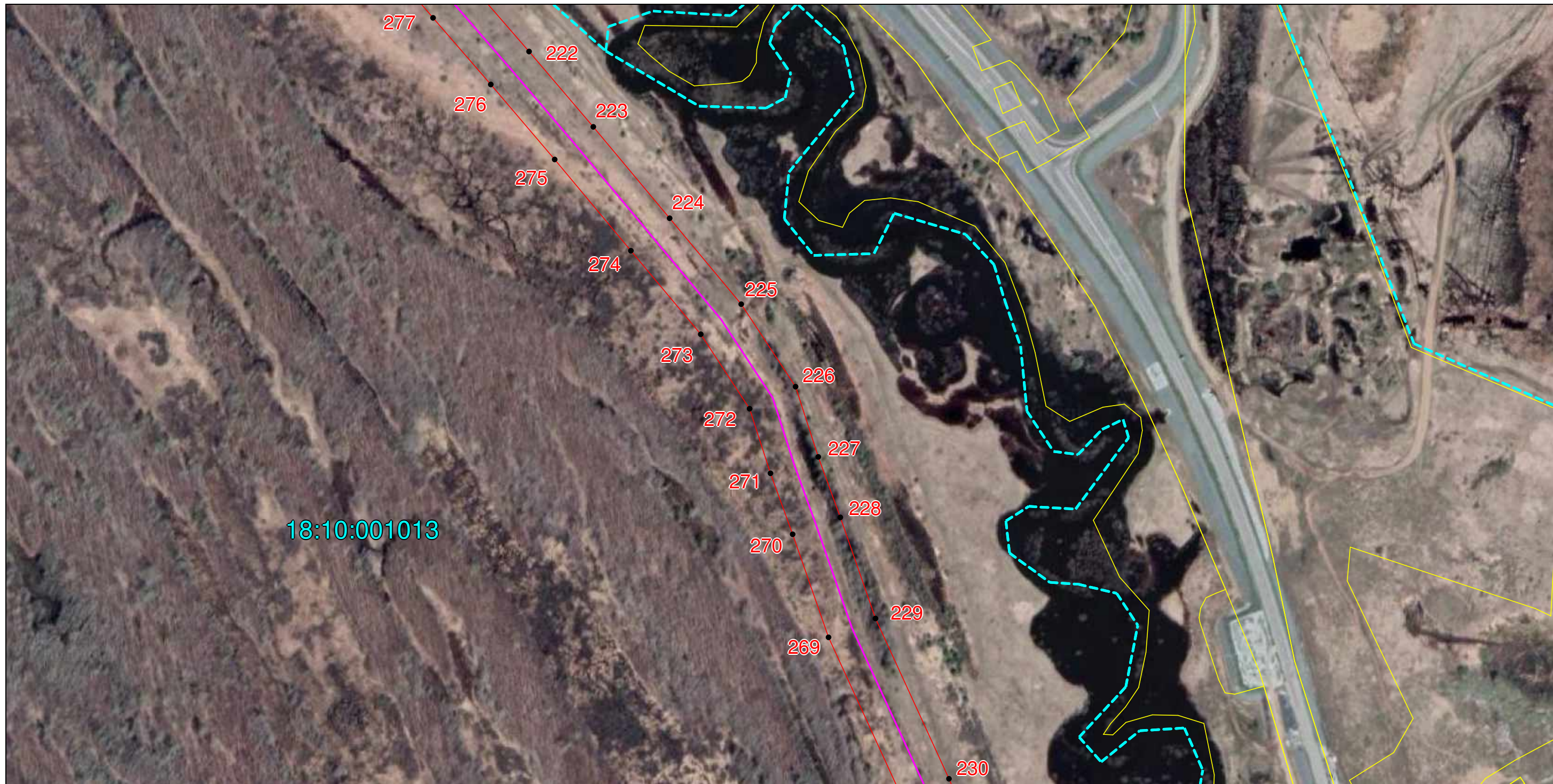
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

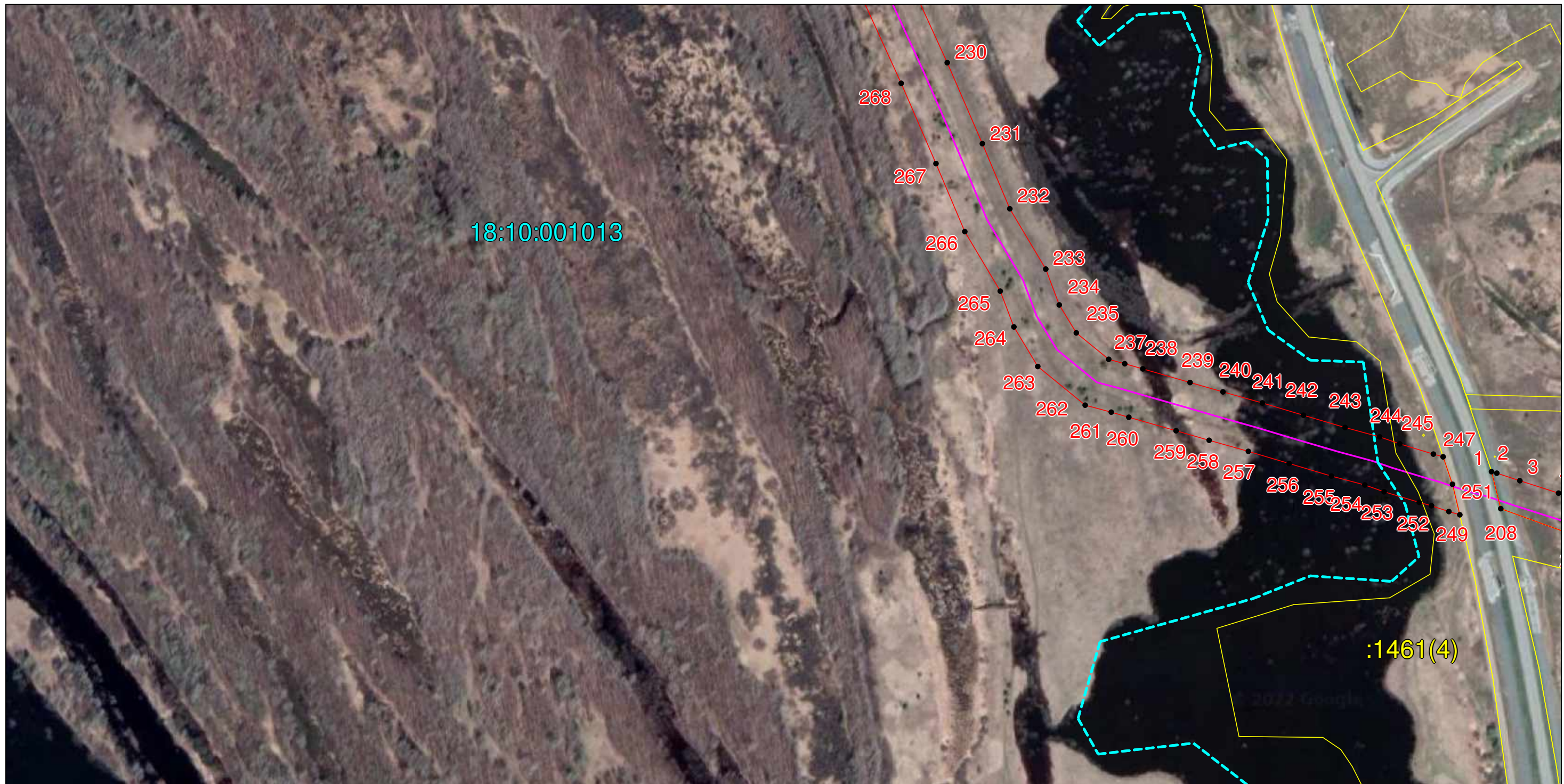
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись Назаров Д. А. Дата 13 июня 2022 г.

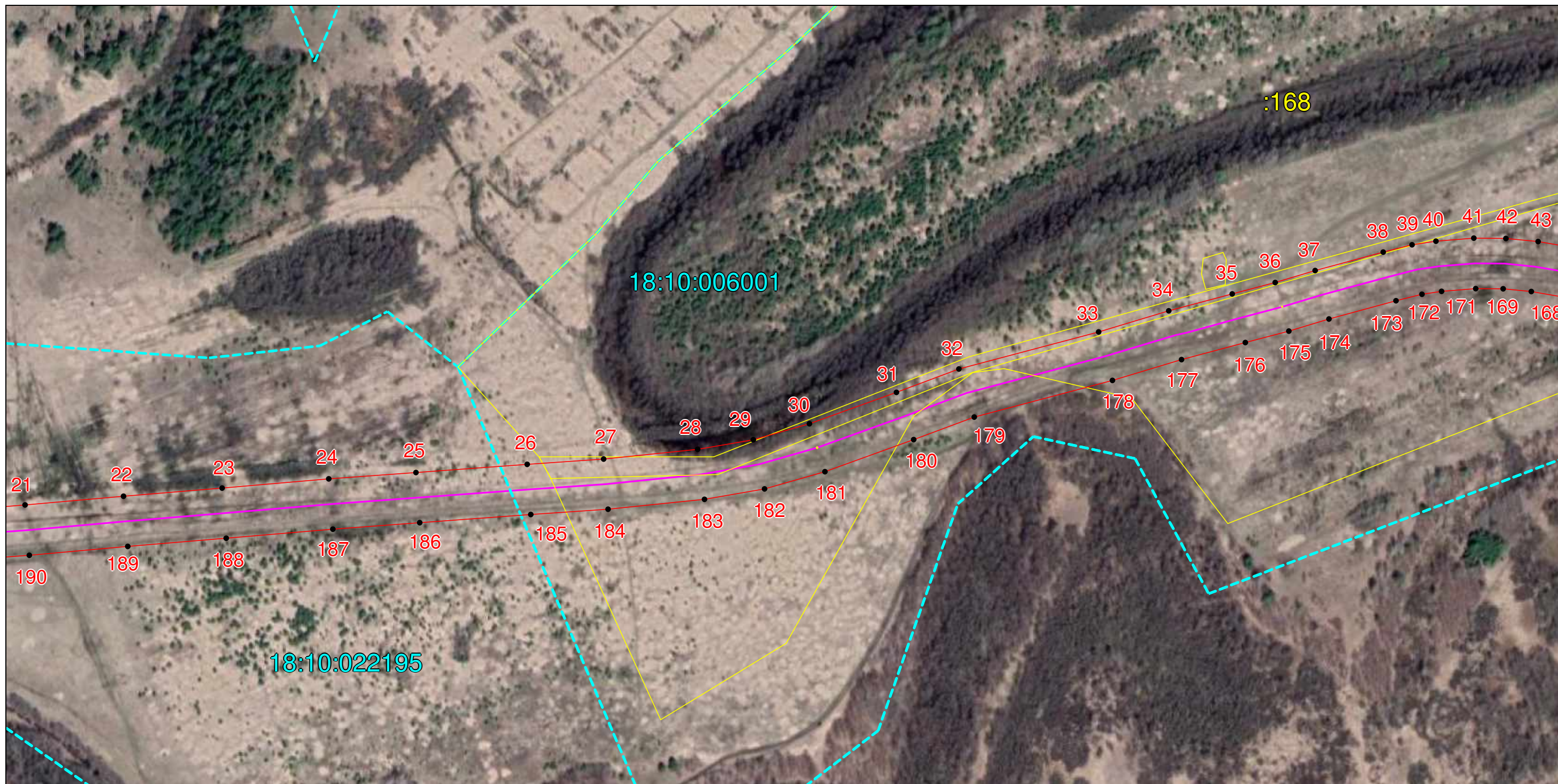
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись Назаров Д. А. Дата 13 июня 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись *Назаров Д. А.* Дата *13 июня 2022 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись Назаров Д. А. Дата 13 июня 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:4000

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на странице №32.

Подпись Назаров Д. А. Дата 13 июня 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта











ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – проектные границы публичного сервитута,
-  – местоположение инженерного сооружения «Сооружение - производственно-технологический комплекс - магистральный нефтепродуктопровод "Уфа-Камбарка" (линейная часть)», относительно которого устанавливается публичный сервитут,
-  – граница муниципального образования,
-  – граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН,
-  – обозначение характерных точек проектных границ публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 18:10-3.6** – реестровый номер границы муниципального образования,
- 18:10:007001** – номер кадастрового квартала,
-  – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН,
- 18:10-4.8** – реестровый номер границы населенного пункта.