

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция»

(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	Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, муниципальное образование «город Альметьевск», муниципальное образование «поселок городского типа Нижняя Мактама», Новонадыровское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	115844 +/- 119 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть-Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д.20, к.1. тел. +7 (843) 279-04-20; Email:office@kaz.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375793.17	2323213.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	375807.59	2323327.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	375816.99	2323323.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	375816.34	2323316.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	375822.32	2323315.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	375823.35	2323328.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	375808.36	2323333.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	375826.50	2323476.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	375846.39	2323472.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	375846.94	2323482.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	375827.66	2323485.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	375847.79	2323644.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	375849.50	2323684.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	375849.76	2323690.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	375852.54	2323756.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	375854.57	2323756.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	375856.32	2323797.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	375865.97	2323798.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	375866.49	2323808.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	375867.04	2323810.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	375866.11	2323815.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	375865.92	2323833.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	375865.92	2323833.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	375867.33	2323837.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	375867.74	2323839.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	375867.94	2323843.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	375867.92	2323849.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	375858.56	2323850.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	375874.62	2324226.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	375870.63	2324277.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	375869.89	2324286.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	375866.11	2324332.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	375874.97	2324334.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	375883.92	2324335.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	375933.19	2324342.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	375936.22	2324331.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	375950.96	2324335.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	375951.92	2324332.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	375960.04	2324328.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	375979.45	2324264.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	375980.23	2324258.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	375978.07	2324257.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	375977.57	2324254.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	375980.09	2324252.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	375978.73	2324243.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	375977.20	2324243.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	375965.82	2324245.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	375961.17	2324235.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	375959.34	2324224.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	376026.20	2324211.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	376027.93	2324223.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	376027.13	2324224.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	376019.16	2324236.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	376011.15	2324237.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	376009.96	2324238.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	376011.48	2324247.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	376014.22	2324248.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	376014.67	2324252.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	376012.32	2324254.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	376012.40	2324258.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	376011.50	2324268.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	375987.68	2324356.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	376242.38	2324554.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	376246.98	2324549.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	376274.59	2324569.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	376425.65	2324386.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	376506.26	2324444.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	376540.96	2324404.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	376545.47	2324408.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	376480.93	2324482.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	376476.41	2324478.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	376502.28	2324448.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	376426.72	2324394.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	376275.56	2324578.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	376270.78	2324574.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	376247.86	2324557.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	376243.20	2324562.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	375985.94	2324362.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	375985.80	2324363.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	375984.32	2324368.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	375972.62	2324374.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	375949.83	2324366.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	375941.20	2324364.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	375924.44	2324382.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	375913.85	2324386.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	375880.25	2324383.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	375878.29	2324407.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	375877.17	2324421.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	375869.29	2324421.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	375865.20	2324465.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	375858.73	2324470.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	375855.03	2324465.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	375859.46	2324462.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	375863.31	2324420.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	375835.30	2324418.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	375836.19	2324407.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	375815.55	2324395.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	375819.35	2324349.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	375804.82	2324345.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	375794.40	2324351.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	375799.87	2324266.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	375786.66	2324268.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	375780.62	2324269.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	375779.91	2324265.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	375785.95	2324264.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	375828.78	2324258.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	375830.17	2324243.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	375830.24	2324218.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	375822.41	2324034.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	375819.55	2323967.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	375816.85	2323898.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	375803.92	2323850.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	375803.50	2323839.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	375802.90	2323822.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	375802.56	2323813.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	375800.01	2323771.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	375791.56	2323756.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	375802.32	2323750.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	375810.26	2323750.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	375807.97	2323696.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	375807.71	2323690.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	375805.90	2323647.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	375795.70	2323567.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	375783.86	2323474.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	375763.12	2323310.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	375757.99	2323269.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	375754.20	2323239.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	375664.02	2323190.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	375599.81	2323140.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	375568.23	2323164.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	375555.91	2323173.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	375550.38	2323176.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	375549.03	2323173.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	375550.50	2323170.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	375557.70	2323158.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	375580.48	2323140.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	375581.20	2323140.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	375582.20	2323140.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	375582.20	2323139.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	375590.73	2323133.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	375567.52	2323114.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	375553.66	2323104.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	375537.11	2323091.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	375529.68	2323085.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	375509.55	2323069.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	375509.55	2323070.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	375509.13	2323070.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	375509.13	2323068.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	375507.94	2323068.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	375504.13	2323073.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	375500.52	2323078.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	375473.82	2323111.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	375419.45	2323182.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	375420.97	2323183.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	375399.74	2323210.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	375388.50	2323201.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	375463.49	2323105.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	375489.61	2323072.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	375498.45	2323061.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	375436.63	2323012.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	375302.16	2322907.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	375262.27	2322876.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	375207.64	2322834.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	375096.96	2322762.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	375016.67	2322811.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	374975.42	2322836.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	374942.16	2322818.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	374934.20	2322813.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	374954.85	2322777.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	374974.33	2322788.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	375097.63	2322712.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	375232.03	2322799.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

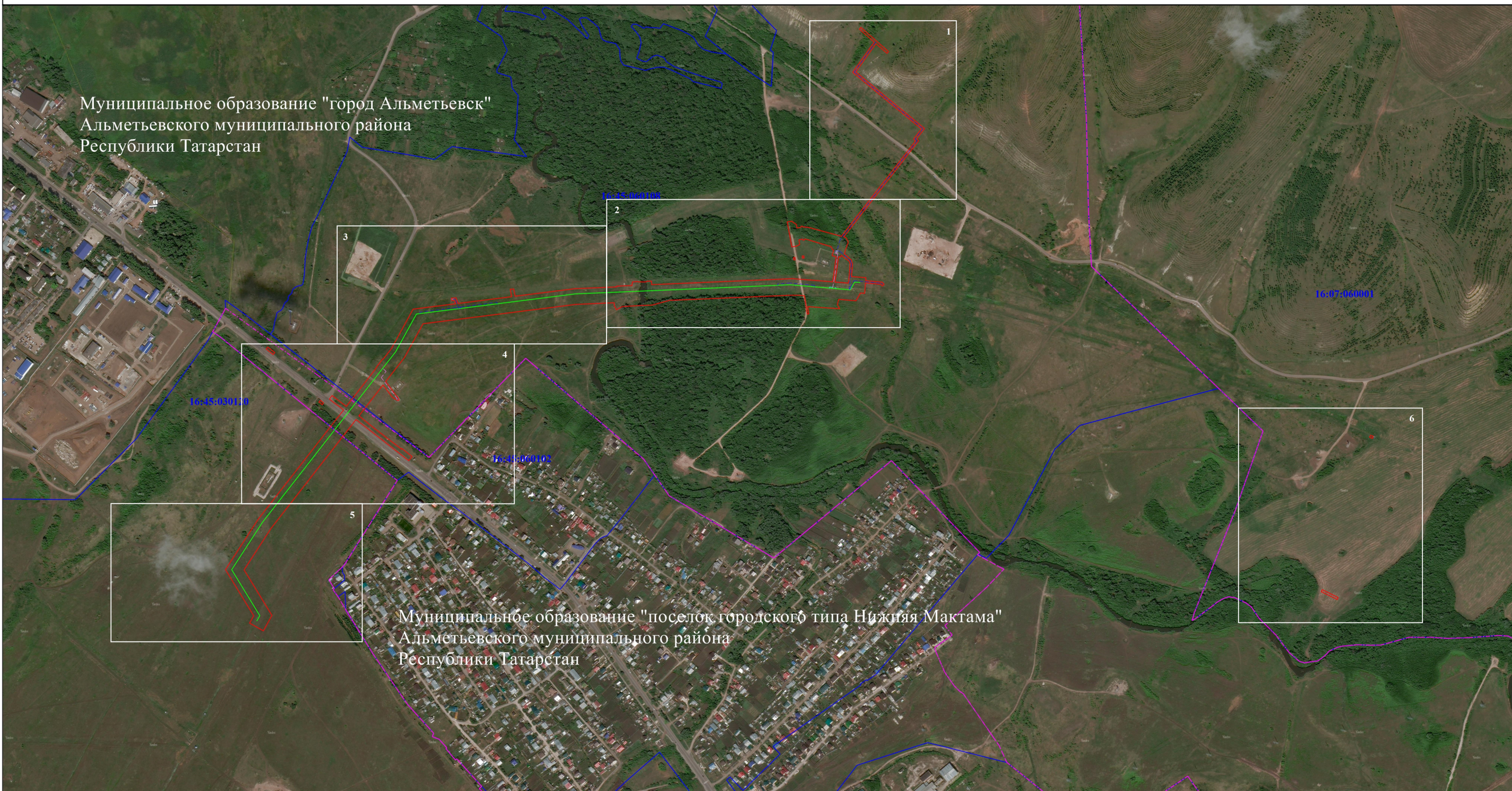
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	375311.10	2322861.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	375332.60	2322878.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	375454.68	2322973.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	375471.11	2322986.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	375499.49	2323008.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	375507.71	2323015.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	375524.12	2323028.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	375531.41	2323018.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	375543.87	2323001.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	375553.00	2322990.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	375562.47	2322997.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	375540.43	2323025.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	375533.31	2323035.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	375540.48	2323040.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	375543.66	2323043.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	375555.41	2323052.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	375562.61	2323057.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	375579.16	2323070.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	375631.88	2323112.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	375641.49	2323118.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	375659.83	2323132.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	375660.07	2323134.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	375687.20	2323155.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	375793.17	2323213.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	375926.83	2324347.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	375889.72	2324342.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	375883.50	2324341.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	375874.49	2324340.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	375865.61	2324338.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	375862.72	2324374.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	375865.98	2324375.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	375869.64	2324376.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	375913.71	2324379.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	375921.09	2324377.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	375937.12	2324355.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	375932.98	2324354.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	375932.96	2324348.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	375926.83	2324347.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	375935.03	2324251.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	375935.18	2324256.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	375929.84	2324256.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	375929.67	2324252.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	375935.03	2324251.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	375930.68	2324228.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	375931.30	2324232.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	375925.27	2324233.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	375924.62	2324229.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	375930.68	2324228.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	375549.67	2322965.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	375542.43	2322974.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
219	375538.00	2322970.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	375545.19	2322961.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	375549.67	2322965.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	375692.07	2322825.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	375677.19	2322844.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	375671.97	2322840.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	375686.88	2322821.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	375692.07	2322825.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	375044.11	2325639.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	375023.06	2325682.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	375017.69	2325679.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	375038.74	2325637.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	375044.11	2325639.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	375456.29	2325769.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	375455.39	2325771.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	375453.94	2325775.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	375448.23	2325773.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	375449.68	2325769.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	375451.19	2325765.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	375456.29	2325769.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км.
Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Проектная граница публичного сервитута
 - Граница кадастрового квартала
 - Ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"
 - Проектируемый кабель связи и ВОЛС
 - Проектируемый кабель электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Проектируемый электрокабель
 - 16:07:060001 - Номер кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования
 - 1 - Граница и номер листа

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция»

ЛИСТ 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница земельного участка сведения о котором имеются в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"
- Проектируемый кабель связи и ВОЛС
- Проектируемый кабель электромашины (ЭХЗ)
- Проектируемый электрокабель
- 16:45:030120 - Номер кадастрового квартала
- 16:45:060108:269 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км.
Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"

ЛИСТ 2



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Проектная граница публичного сервитута
 - - Характерная точка границы публичного сервитута
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - Граница земельного участка сведения о котором имеются в ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала
 - Ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"
 - Проектируемый кабель связи и ВОЛС
 - Проектируемый кабель электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Проектируемый электрокабель
- 16:45:030120 - Номер кадастрового квартала
16:45:000000:7483 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км.
Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"

ЛИСТ 3



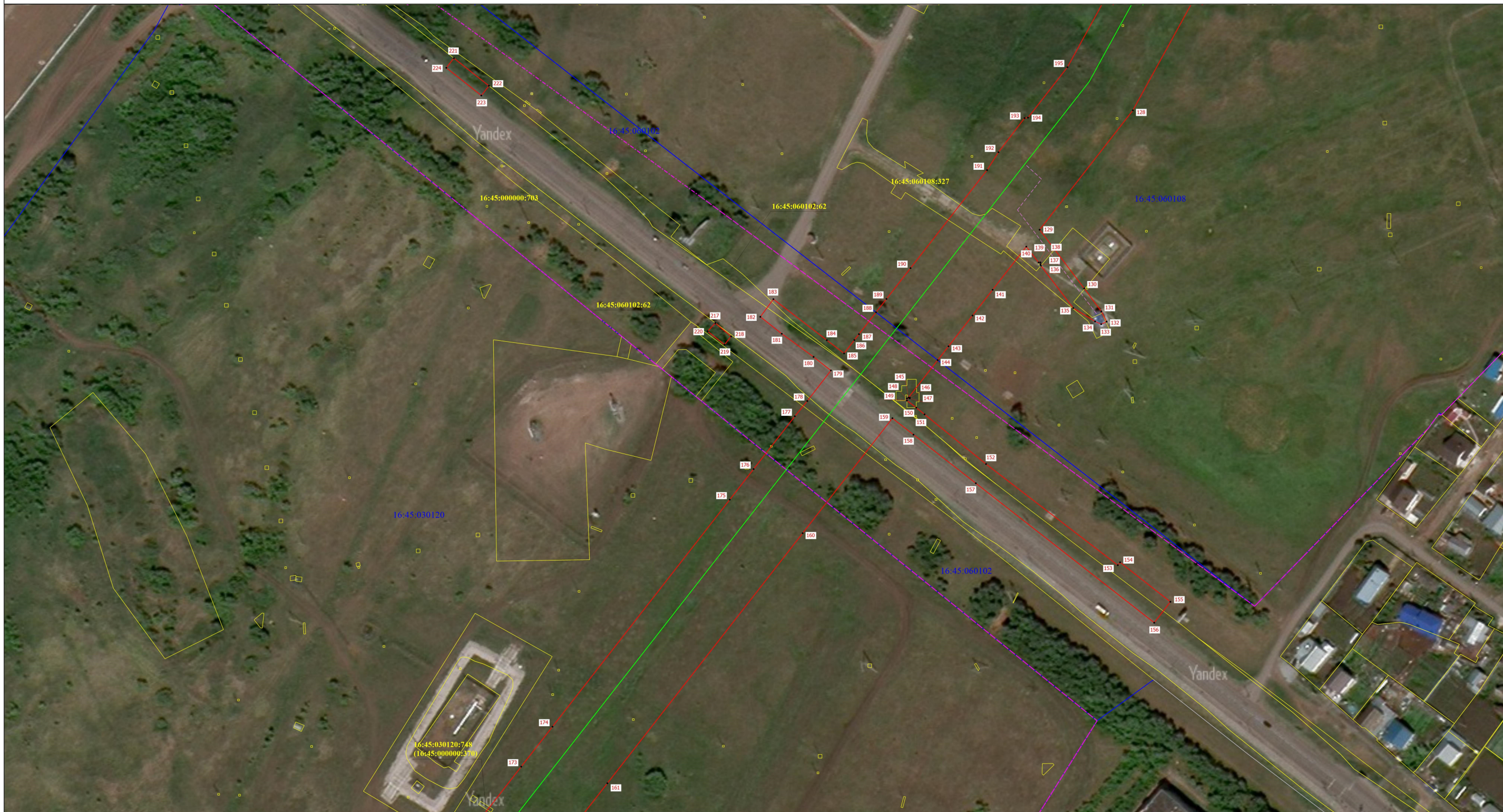
Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Проектная граница публичного сервитута
 - Характерная точка границы публичного сервитута
 - Обозначение новой характерной точки
 - Граница земельного участка сведения о котором имеются в ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала
 - Ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"
 - Проектируемый кабель связи и ВОЛС
 - Проектируемый кабель электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Проектируемый электрокабель
 - 16:45:030120 - Номер кадастрового квартала
 - 16:45:060108:66 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница муниципального образования

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км.
Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"

ЛИСТ 4



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Проектная граница публичного сервитута
 - Характерная точка границы публичного сервитута
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - Граница земельного участка сведения о котором имеются в ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала
 - Ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"
 - Проектируемый кабель связи и ВОЛС
 - Проектируемый кабель электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Проектируемый электрокабель
 - 16:45:030120 - Номер кадастрового квартала
 - 16:45:060102:62 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница муниципального образования

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км.
Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"

ЛИСТ 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Граница земельного участка сведения о котором имеются в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"
- Проектируемый кабель связи и ВОЛС
- Проектируемый кабель электропитания (ЭХЗ)
- Проектируемый электрокабель
- 16:45:030120 - Номер кадастрового квартала
- 16:45:030120:752 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция»

ЛИСТ 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница земельного участка сведения о котором имеются в ЕПРН
- Граница кадастрового квартала
- Ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск, d=1220 мм, участок р.Ик-Калейкино, участок 1797,5-1844 км. Замена участка 1821,6-1823,3 км, Ду-1200, АРНУ. Реконструкция"
- Проектируемый кабель связи и ВОЛС
- Проектируемый кабель электромашины (ЭХЗ)
- Проектируемый электрокабель
- Граница муниципального образования
- 16:07:060001:632 - Кадастровый номер земельного участка
(16:07:000000:1400)
- 16:45:030120 - Номер кадастрового квартала