

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 3.9 [Федерального закона от 04.08.2023 N 430-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#)

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Увельского муниципального района информирует о возможном установлении публичного сервитута по ходатайству ПАО «Россети Урал» в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (иное описание местоположения земельного участка)
1	74:21:0000000:98	Челябинская область, р-н Увельский, автодорога п. Каменский - с.Кабанка-а/д г.Южноуральск - г.Магнитогорск
2	74:21:0000000:3963	Российская Федерация, Челябинская область, Увельский район, Каменское сельское поселение
3	ЕЗП 74:21:000000:292 (74:21:0112001:245)	Челябинская область, р-н. Увельский
4	74:21:0112001:265	Челябинская обл, р-н Увельский, п Каменский
5	74:21:0112001:259	Челябинская область, р-н. Увельский
6	74:21:0112001:264	В восточном направлении от ориентира, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Челябинская область, Увельский район, п. Каменский
7	74:21:0112001:267	Челябинская область, р-н Увельский, п Каменский, ул Береговая, д 46
8	74:21:0112001:266	Челябинская область, р-н Увельский, п Каменский, ул Береговая, д 46
9	74:21:0112001:265	Челябинская обл, р-н Увельский, п Каменский
10	74:21:0112001:162	Челябинская область, р-н. Увельский
11	74:21:0112001:260	Челябинская область, р-н. Увельский
12	74:21:0112002:510	Челябинская область, Увельский район, п Березовка, примерно в 2,4 км по направлению на юг от ориентира, расположенного за пределами участка
13	74:21:0112002:195	Челябинская область, Увельский район, примерно 1500 м по направлению на юго - запад от п. Берёзовка
14	74:21:0112002:508	Челябинская область, Увельский район, примерно 1500 м по направлению на юго - запад от п. Берёзовка
15	74:21:0000000:3679	Российская Федерация, Челябинская область, Увельский район, примерно в 1 км на юго-запад от п Березовка
16	74:21:0701009:2	Челябинская область, р-н. Увельский, п. Березовка, ул. Степная
17	74:21:0701009:1	Челябинская обл, р-н Увельский, п Березовка, ул Школьная, д 2"а"
18	74:21:0000000:3035	Челябинская область, р-н Увельский
19	74:21:0000000:96	Челябинская область, р-н Увельский, автодорога п.Каменский-п.Березовка
20	74:21:0701022:36	Челябинская область, Увельский район, п. Березовка, ул. Восточная, д. 6 "а"
21	74:21:0701022:27	Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 6 "а"
22	74:21:0701022:35	Челябинская область, Увельский район, п. Березовка, ул. Восточная, д. 6 "а"
23	74:21:0701016:2	Челябинская область, р-н Увельский, п. Березовка, ул. Восточная, д. 5 "б"
24	74:21:0701002:1	Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 5а

25	74:21:0701015:12	Челябинская область, р-н. Увельский, п. Березовка, ул. Восточная, д. 2 "а"
26	74:21:0701013:3	Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 3 "А"
27	74:21:0701013:2	Челябинская область, р-н. Увельский, п. Березовка, ул. Восточная
28	74:21:0701022:29	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 6А
29	74:21:0701022:30	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 6А
30	74:21:0701022:24	Челябинская обл, р-н Увельский, п Березовка
31	74:21:0112003:342	Челябинская область, р-н Увельский
32	74:21:0112003:309	Челябинская область, р-н Увельский
33	74:21:0112003:343	Челябинская область, р-н Увельский
34	74:21:0112001:1	Челябинская область, р-н Увельский
35	ЕЗП 74:21:0000000:115 (74:21:0112002:10)	Челябинская область, р-н. Увельский
36	74:21:0000000:3209	Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Садовая, д 1-б
37	74:21:0112003:344	Челябинская область, р-н Увельский
38	74:21:0701007, 74:21:0701013, 74:21:0701015, 74:21:0701014, 74:21:0701016, 74:21:0701022, 74:21:0112003, 74:21:0701021, 74:21:0112002, 74:21:0701020, 74:21:0701008, 74:21:0701019, 74:21:0701009, 74:21:0112001, 74:21:0601023, 74:21:0601029, 74:21:0601026, 74:21:0601027	Земли, государственная собственность на которые не разграничена

Цель установления публичного сервитута: в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи 10кВ Полив от подстанции Береговая»

Срок установления публичного сервитута: 49 лет

Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Урал»,

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул. Советская, д.24, каб. 4 (Комитет по земельным отношениям администрации Увельского муниципального района) в приемные дни: понедельник, вторник, четверг с 09.00 до 16.00 часов, с перерывом на обед с 12.00- 13.00 часов.

Также ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайтах:

- на сайте администрации Увельского муниципального района <http://www.admuvelka.ru/>

- на сайте администрации Каменского сельского поселения <https://kamenkasp.ru/>

- во вкладке «Информационные сообщения» портала правовой информации Увельского муниципального района (npa-uvelka.ru)

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования извещения, могут

обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав) по адресу: Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул. Советская, д.24, каб. №4 (Комитет по земельным отношениям администрации Увельского муниципального района) в приемные дни: понедельник, вторник, четверг с 08.00 час. до 16.00 час, с перерывом на обед с 12.00 час. до 13.00 час.

Последний день приема заявлений 28.11.2024 года.

В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи 10кВ Полив от подстанции
Береговая»**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535151.25	2310030.59	Геодезический метод	0.1	-
2	535161.38	2309982.46	Геодезический метод	0.1	-
3	535169.90	2309937.94	Геодезический метод	0.1	-
4	535180.85	2309883.25	Геодезический метод	0.1	-
5	535189.71	2309838.56	Геодезический метод	0.1	-
6	535228.58	2309845.55	Геодезический метод	0.1	-
7	535283.12	2309855.77	Геодезический метод	0.1	-
8	535347.24	2309868.03	Геодезический метод	0.1	-
9	535406.60	2309879.57	Геодезический метод	0.1	-
10	535456.03	2309888.67	Геодезический метод	0.1	-
11	535507.76	2309899.23	Геодезический метод	0.1	-
12	535538.04	2309890.54	Геодезический метод	0.1	-
13	535571.38	2309880.62	Геодезический метод	0.1	-
14	535575.68	2309901.24	Геодезический метод	0.1	-
15	535588.22	2309965.18	Геодезический метод	0.1	-
16	535589.93	2309972.83	Геодезический метод	0.1	-
17	535609.45	2309968.47	Геодезический метод	0.1	-
18	535607.77	2309960.95	Геодезический метод	0.1	-
19	535595.27	2309897.22	Геодезический метод	0.1	-
20	535589.21	2309868.17	Геодезический метод	0.1	-
21	535605.60	2309803.98	Геодезический метод	0.1	-
22	535618.83	2309760.83	Геодезический метод	0.1	-
23	535620.88	2309730.99	Геодезический метод	0.1	-
24	535565.45	2309718.26	Геодезический метод	0.1	-
25	535548.61	2309724.54	Геодезический метод	0.1	-
26	535550.80	2309735.47	Геодезический метод	0.1	-
27	535599.72	2309746.69	Геодезический метод	0.1	-
28	535599.01	2309757.14	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	535586.28	2309798.81	Геодезический метод	0.1	-
30	535570.66	2309859.97	Геодезический метод	0.1	-
31	535532.39	2309871.35	Геодезический метод	0.1	-
32	535507.04	2309878.61	Геодезический метод	0.1	-
33	535459.74	2309869.02	Геодезический метод	0.1	-
34	535410.27	2309859.91	Геодезический метод	0.1	-
35	535351.01	2309848.39	Геодезический метод	0.1	-
36	535286.82	2309836.11	Геодезический метод	0.1	-
37	535245.47	2309828.36	Геодезический метод	0.1	-
38	535263.09	2309794.92	Геодезический метод	0.1	-
39	535244.65	2309781.10	Геодезический метод	0.1	-
40	535232.63	2309797.08	Геодезический метод	0.1	-
41	535237.33	2309800.62	Геодезический метод	0.1	-
42	535224.91	2309824.56	Геодезический метод	0.1	-
43	535173.84	2309815.26	Геодезический метод	0.1	-
44	535161.23	2309879.36	Геодезический метод	0.1	-
45	535150.28	2309934.06	Геодезический метод	0.1	-
46	535141.76	2309978.60	Геодезический метод	0.1	-
47	535135.19	2310009.61	Геодезический метод	0.1	-
48	535080.33	2310006.63	Геодезический метод	0.1	-
49	535025.18	2310003.74	Геодезический метод	0.1	-
50	534967.76	2310000.85	Геодезический метод	0.1	-
51	534908.81	2309998.16	Геодезический метод	0.1	-
52	534855.42	2309994.41	Геодезический метод	0.1	-
53	534827.62	2309985.15	Геодезический метод	0.1	-
54	534859.02	2309942.46	Геодезический метод	0.1	-
55	534893.21	2309896.56	Геодезический метод	0.1	-
56	534929.52	2309848.06	Геодезический метод	0.1	-
57	534953.68	2309850.47	Геодезический метод	0.1	-
58	534984.87	2309852.97	Геодезический метод	0.1	-
59	535001.49	2309850.53	Геодезический метод	0.1	-
60	535002.88	2309834.33	Геодезический метод	0.1	-
61	534955.38	2309830.54	Геодезический метод	0.1	-
62	534928.44	2309827.83	Геодезический метод	0.1	-
63	534918.26	2309829.17	Геодезический метод	0.1	-
64	534877.18	2309884.61	Геодезический метод	0.1	-
65	534842.92	2309930.59	Геодезический метод	0.1	-
66	534807.25	2309979.10	Геодезический метод	0.1	-
67	534766.12	2309969.81	Геодезический метод	0.1	-
68	534711.31	2309957.73	Геодезический метод	0.1	-
69	534653.86	2309944.49	Геодезический метод	0.1	-
70	534626.31	2309938.40	Геодезический метод	0.1	-
71	534628.48	2309897.34	Геодезический метод	0.1	-
72	534629.30	2309873.46	Геодезический метод	0.1	-
73	534631.40	2309815.69	Геодезический метод	0.1	-
74	534640.18	2309802.05	Геодезический метод	0.1	-
75	534649.54	2309759.02	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	534662.35	2309699.30	Геодезический метод	0.1	-
77	534706.38	2309657.84	Геодезический метод	0.1	-
78	534751.12	2309616.30	Геодезический метод	0.1	-
79	534799.30	2309571.12	Геодезический метод	0.1	-
80	534842.42	2309531.01	Геодезический метод	0.1	-
81	534887.56	2309488.99	Геодезический метод	0.1	-
82	534931.40	2309447.89	Геодезический метод	0.1	-
83	534978.72	2309403.94	Геодезический метод	0.1	-
84	535024.72	2309360.55	Геодезический метод	0.1	-
85	535072.48	2309316.46	Геодезический метод	0.1	-
86	535116.17	2309275.41	Геодезический метод	0.1	-
87	535158.79	2309235.63	Геодезический метод	0.1	-
88	535199.38	2309197.14	Геодезический метод	0.1	-
89	535240.24	2309158.93	Геодезический метод	0.1	-
90	535269.07	2309165.24	Геодезический метод	0.1	-
91	535307.41	2309174.36	Геодезический метод	0.1	-
92	535352.09	2309184.64	Геодезический метод	0.1	-
93	535347.94	2309244.39	Геодезический метод	0.1	-
94	535343.07	2309321.13	Геодезический метод	0.1	-
95	535372.44	2309330.40	Геодезический метод	0.1	-
96	535385.29	2309334.14	Геодезический метод	0.1	-
97	535390.87	2309314.94	Геодезический метод	0.1	-
98	535378.15	2309311.24	Геодезический метод	0.1	-
99	535364.11	2309306.75	Геодезический метод	0.1	-
100	535367.90	2309245.67	Геодезический метод	0.1	-
101	535371.84	2309188.84	Геодезический метод	0.1	-
102	535381.07	2309190.86	Геодезический метод	0.1	-
103	535399.33	2309191.57	Геодезический метод	0.1	-
104	535401.68	2309173.15	Геодезический метод	0.1	-
105	535405.60	2309124.41	Геодезический метод	0.1	-
106	535410.19	2309072.81	Геодезический метод	0.1	-
107	535414.05	2309033.41	Геодезический метод	0.1	-
108	535418.78	2308975.78	Геодезический метод	0.1	-
109	535401.23	2308953.36	Геодезический метод	0.1	-
110	535386.47	2308935.03	Геодезический метод	0.1	-
111	535360.95	2308902.25	Геодезический метод	0.1	-
112	535326.63	2308860.11	Геодезический метод	0.1	-
113	535281.14	2308858.84	Геодезический метод	0.1	-
114	535247.99	2308812.15	Геодезический метод	0.1	-
115	535212.48	2308761.32	Геодезический метод	0.1	-
116	535171.29	2308703.12	Геодезический метод	0.1	-
117	535132.18	2308647.84	Геодезический метод	0.1	-
118	535097.45	2308602.33	Геодезический метод	0.1	-
119	535067.09	2308570.82	Геодезический метод	0.1	-
120	535022.58	2308529.12	Геодезический метод	0.1	-
121	534976.39	2308485.58	Геодезический метод	0.1	-
122	534933.35	2308445.31	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
123	534887.50	2308402.68	Геодезический метод	0.1	-
124	534842.30	2308359.85	Геодезический метод	0.1	-
125	534825.94	2308297.49	Геодезический метод	0.1	-
126	534807.36	2308227.73	Геодезический метод	0.1	-
127	534789.58	2308161.30	Геодезический метод	0.1	-
128	534773.55	2308101.48	Геодезический метод	0.1	-
129	534760.58	2308053.36	Геодезический метод	0.1	-
130	534743.13	2307988.18	Геодезический метод	0.1	-
131	534727.29	2307928.62	Геодезический метод	0.1	-
132	534712.60	2307873.79	Геодезический метод	0.1	-
133	534700.09	2307828.18	Геодезический метод	0.1	-
134	534645.26	2307804.89	Геодезический метод	0.1	-
135	534590.15	2307781.08	Геодезический метод	0.1	-
136	534534.45	2307757.38	Геодезический метод	0.1	-
137	534472.19	2307730.56	Геодезический метод	0.1	-
138	534449.68	2307686.60	Геодезический метод	0.1	-
139	534421.03	2307629.42	Геодезический метод	0.1	-
140	534391.84	2307572.15	Геодезический метод	0.1	-
141	534364.25	2307517.16	Геодезический метод	0.1	-
142	534333.22	2307455.56	Геодезический метод	0.1	-
143	534307.03	2307403.25	Геодезический метод	0.1	-
144	534277.97	2307345.29	Геодезический метод	0.1	-
145	534249.42	2307288.30	Геодезический метод	0.1	-
146	534222.08	2307233.69	Геодезический метод	0.1	-
147	534195.00	2307180.11	Геодезический метод	0.1	-
148	534169.12	2307128.46	Геодезический метод	0.1	-
149	534144.12	2307079.46	Геодезический метод	0.1	-
150	534120.26	2307031.56	Геодезический метод	0.1	-
151	534096.00	2306985.12	Геодезический метод	0.1	-
152	534108.12	2306960.11	Геодезический метод	0.1	-
153	534134.50	2306904.46	Геодезический метод	0.1	-
154	534160.58	2306850.26	Геодезический метод	0.1	-
155	534189.45	2306789.68	Геодезический метод	0.1	-
156	534219.89	2306725.81	Геодезический метод	0.1	-
157	534255.65	2306650.92	Геодезический метод	0.1	-
158	534280.89	2306598.56	Геодезический метод	0.1	-
159	534310.57	2306536.31	Геодезический метод	0.1	-
160	534339.24	2306475.81	Геодезический метод	0.1	-
161	534365.03	2306421.99	Геодезический метод	0.1	-
162	534389.99	2306369.43	Геодезический метод	0.1	-
163	534415.27	2306315.95	Геодезический метод	0.1	-
164	534441.90	2306259.93	Геодезический метод	0.1	-
165	534468.62	2306204.35	Геодезический метод	0.1	-
166	534492.93	2306153.38	Геодезический метод	0.1	-
167	534520.28	2306096.08	Геодезический метод	0.1	-
168	534545.66	2306043.15	Геодезический метод	0.1	-
169	534566.05	2305999.67	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
170	534589.92	2305950.40	Геодезический метод	0.1	-
171	534584.26	2305880.30	Геодезический метод	0.1	-
172	534580.41	2305835.10	Геодезический метод	0.1	-
173	534575.43	2305776.53	Геодезический метод	0.1	-
174	534570.24	2305714.63	Геодезический метод	0.1	-
175	534565.95	2305665.62	Геодезический метод	0.1	-
176	534565.14	2305601.11	Геодезический метод	0.1	-
177	534564.31	2305534.97	Геодезический метод	0.1	-
178	534563.74	2305482.30	Геодезический метод	0.1	-
179	534563.01	2305422.57	Геодезический метод	0.1	-
180	534562.38	2305363.72	Геодезический метод	0.1	-
181	534562.10	2305320.54	Геодезический метод	0.1	-
182	534561.42	2305263.92	Геодезический метод	0.1	-
183	534560.37	2305203.92	Геодезический метод	0.1	-
184	534559.83	2305145.97	Геодезический метод	0.1	-
185	534559.26	2305090.40	Геодезический метод	0.1	-
186	534558.44	2305029.30	Геодезический метод	0.1	-
187	534557.85	2304967.02	Геодезический метод	0.1	-
188	534556.98	2304904.22	Геодезический метод	0.1	-
189	534556.34	2304841.51	Геодезический метод	0.1	-
190	534555.67	2304782.14	Геодезический метод	0.1	-
191	534554.85	2304722.47	Геодезический метод	0.1	-
192	534553.98	2304661.03	Геодезический метод	0.1	-
193	534553.30	2304600.67	Геодезический метод	0.1	-
194	534552.29	2304536.38	Геодезический метод	0.1	-
195	534551.67	2304481.35	Геодезический метод	0.1	-
196	534550.85	2304422.68	Геодезический метод	0.1	-
197	534550.17	2304361.65	Геодезический метод	0.1	-
198	534548.97	2304302.50	Геодезический метод	0.1	-
199	534532.66	2304246.09	Геодезический метод	0.1	-
200	534516.72	2304194.46	Геодезический метод	0.1	-
201	534497.19	2304131.31	Геодезический метод	0.1	-
202	534481.42	2304078.90	Геодезический метод	0.1	-
203	534463.18	2304017.29	Геодезический метод	0.1	-
204	534479.26	2303966.31	Геодезический метод	0.1	-
205	534497.65	2303910.28	Геодезический метод	0.1	-
206	534518.50	2303844.46	Геодезический метод	0.1	-
207	534533.58	2303797.74	Геодезический метод	0.1	-
208	534547.78	2303755.82	Геодезический метод	0.1	-
209	534573.28	2303677.34	Геодезический метод	0.1	-
210	534589.23	2303627.95	Геодезический метод	0.1	-
211	534608.64	2303567.36	Геодезический метод	0.1	-
212	534628.80	2303504.75	Геодезический метод	0.1	-
213	534647.41	2303447.31	Геодезический метод	0.1	-
214	534670.01	2303377.70	Геодезический метод	0.1	-
215	534689.62	2303317.02	Геодезический метод	0.1	-
216	534708.52	2303257.71	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
217	534730.58	2303188.91	Геодезический метод	0.1	-
218	534751.54	2303123.96	Геодезический метод	0.1	-
219	534771.74	2303061.19	Геодезический метод	0.1	-
220	534786.90	2303014.15	Геодезический метод	0.1	-
221	534791.62	2302999.44	Геодезический метод	0.1	-
222	534809.94	2302942.46	Геодезический метод	0.1	-
223	534833.41	2302872.36	Геодезический метод	0.1	-
224	534798.20	2302828.80	Геодезический метод	0.1	-
225	534758.56	2302780.55	Геодезический метод	0.1	-
226	534719.89	2302733.48	Геодезический метод	0.1	-
227	534688.31	2302695.09	Геодезический метод	0.1	-
228	534650.47	2302649.06	Геодезический метод	0.1	-
229	534616.35	2302607.26	Геодезический метод	0.1	-
230	534581.98	2302565.12	Геодезический метод	0.1	-
231	534541.35	2302532.36	Геодезический метод	0.1	-
232	534497.13	2302497.09	Геодезический метод	0.1	-
233	534439.09	2302450.48	Геодезический метод	0.1	-
234	534389.10	2302409.98	Геодезический метод	0.1	-
235	534335.64	2302367.28	Геодезический метод	0.1	-
236	534293.21	2302333.20	Геодезический метод	0.1	-
237	534238.07	2302288.63	Геодезический метод	0.1	-
238	534192.78	2302252.04	Геодезический метод	0.1	-
239	534159.53	2302225.81	Геодезический метод	0.1	-
240	534144.89	2302213.72	Геодезический метод	0.1	-
241	534168.62	2302193.24	Геодезический метод	0.1	-
242	534204.75	2302163.88	Геодезический метод	0.1	-
243	534248.41	2302128.83	Геодезический метод	0.1	-
244	534287.24	2302097.23	Геодезический метод	0.1	-
245	534322.05	2302069.39	Геодезический метод	0.1	-
246	534319.14	2302005.74	Геодезический метод	0.1	-
247	534316.46	2301952.40	Геодезический метод	0.1	-
248	534313.49	2301894.92	Геодезический метод	0.1	-
249	534310.99	2301842.08	Геодезический метод	0.1	-
250	534307.64	2301771.80	Геодезический метод	0.1	-
251	534305.10	2301720.47	Геодезический метод	0.1	-
252	534302.79	2301669.19	Геодезический метод	0.1	-
253	534300.15	2301613.38	Геодезический метод	0.1	-
254	534297.46	2301554.49	Геодезический метод	0.1	-
255	534294.68	2301500.31	Геодезический метод	0.1	-
256	534291.95	2301441.07	Геодезический метод	0.1	-
257	534289.63	2301387.00	Геодезический метод	0.1	-
258	534286.62	2301324.78	Геодезический метод	0.1	-
259	534283.79	2301270.51	Геодезический метод	0.1	-
260	534279.88	2301190.08	Геодезический метод	0.1	-
261	534276.81	2301121.97	Геодезический метод	0.1	-
262	534274.19	2301056.50	Геодезический метод	0.1	-
263	534271.25	2300998.17	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
264	534268.04	2300927.00	Геодезический метод	0.1	-
265	534265.40	2300876.46	Геодезический метод	0.1	-
266	534263.42	2300835.74	Геодезический метод	0.1	-
267	534261.62	2300790.33	Геодезический метод	0.1	-
268	534259.09	2300745.16	Геодезический метод	0.1	-
269	534256.89	2300700.56	Геодезический метод	0.1	-
270	534203.97	2300676.84	Геодезический метод	0.1	-
271	534145.31	2300651.88	Геодезический метод	0.1	-
272	534096.04	2300630.32	Геодезический метод	0.1	-
273	534087.97	2300627.18	Геодезический метод	0.1	-
274	534080.71	2300645.82	Геодезический метод	0.1	-
275	534088.59	2300648.88	Геодезический метод	0.1	-
276	534137.43	2300670.26	Геодезический метод	0.1	-
277	534196.05	2300695.20	Геодезический метод	0.1	-
278	534237.52	2300713.79	Геодезический метод	0.1	-
279	534239.12	2300746.25	Геодезический метод	0.1	-
280	534241.65	2300791.37	Геодезический метод	0.1	-
281	534243.44	2300836.66	Геодезический метод	0.1	-
282	534245.42	2300877.48	Геодезический метод	0.1	-
283	534248.06	2300928.01	Геодезический метод	0.1	-
284	534251.27	2300999.15	Геодезический метод	0.1	-
285	534254.21	2301057.45	Геодезический метод	0.1	-
286	534256.83	2301122.85	Геодезический метод	0.1	-
287	534259.90	2301191.04	Геодезический метод	0.1	-
288	534263.81	2301271.53	Геодезический метод	0.1	-
289	534266.64	2301325.80	Геодезический метод	0.1	-
290	534269.65	2301387.94	Геодезический метод	0.1	-
291	534271.97	2301441.97	Геодезический метод	0.1	-
292	534274.70	2301501.31	Геодезический метод	0.1	-
293	534277.48	2301555.48	Геодезический метод	0.1	-
294	534280.17	2301614.31	Геодезический метод	0.1	-
295	534282.81	2301670.12	Геодезический метод	0.1	-
296	534285.12	2301721.43	Геодезический метод	0.1	-
297	534287.66	2301772.78	Геодезический метод	0.1	-
298	534291.01	2301843.03	Геодезический метод	0.1	-
299	534293.51	2301895.93	Геодезический метод	0.1	-
300	534296.48	2301953.43	Геодезический метод	0.1	-
301	534299.16	2302006.72	Геодезический метод	0.1	-
302	534301.57	2302060.19	Геодезический метод	0.1	-
303	534274.65	2302081.68	Геодезический метод	0.1	-
304	534235.81	2302113.29	Геодезический метод	0.1	-
305	534192.16	2302148.34	Геодезический метод	0.1	-
306	534155.67	2302178.00	Геодезический метод	0.1	-
307	534113.96	2302214.20	Геодезический метод	0.1	-
308	534147.06	2302241.44	Геодезический метод	0.1	-
309	534180.35	2302267.71	Геодезический метод	0.1	-
310	534225.50	2302304.19	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
311	534280.68	2302348.79	Геодезический метод	0.1	-
312	534323.15	2302382.90	Геодезический метод	0.1	-
313	534376.59	2302425.58	Геодезический метод	0.1	-
314	534426.55	2302466.06	Геодезический метод	0.1	-
315	534484.64	2302512.72	Геодезический метод	0.1	-
316	534528.84	2302547.97	Геодезический метод	0.1	-
317	534567.61	2302579.46	Геодезический метод	0.1	-
318	534600.88	2302619.95	Геодезический метод	0.1	-
319	534635.01	2302661.75	Геодезический метод	0.1	-
320	534672.87	2302707.79	Геодезический метод	0.1	-
321	534704.44	2302746.18	Геодезический метод	0.1	-
322	534743.10	2302793.25	Геодезический метод	0.1	-
323	534782.71	2302841.46	Геодезический метод	0.1	-
324	534810.89	2302876.45	Геодезический метод	0.1	-
325	534790.92	2302936.29	Геодезический метод	0.1	-
326	534772.58	2302993.32	Геодезический метод	0.1	-
327	534770.40	2302999.98	Геодезический метод	0.1	-
328	534722.64	2302996.10	Геодезический метод	0.1	-
329	534672.46	2302992.22	Геодезический метод	0.1	-
330	534622.75	2302988.09	Геодезический метод	0.1	-
331	534574.57	2302984.34	Геодезический метод	0.1	-
332	534519.41	2302980.77	Геодезический метод	0.1	-
333	534456.43	2302975.82	Геодезический метод	0.1	-
334	534397.54	2302971.97	Геодезический метод	0.1	-
335	534337.62	2302967.15	Геодезический метод	0.1	-
336	534280.37	2302963.03	Геодезический метод	0.1	-
337	534221.50	2302959.10	Геодезический метод	0.1	-
338	534162.61	2302955.38	Геодезический метод	0.1	-
339	534104.70	2302952.00	Геодезический метод	0.1	-
340	534044.33	2302949.17	Геодезический метод	0.1	-
341	533986.83	2302944.72	Геодезический метод	0.1	-
342	533927.97	2302940.65	Геодезический метод	0.1	-
343	533868.47	2302936.72	Геодезический метод	0.1	-
344	533808.05	2302932.27	Геодезический метод	0.1	-
345	533746.53	2302929.07	Геодезический метод	0.1	-
346	533686.97	2302924.49	Геодезический метод	0.1	-
347	533641.99	2302921.28	Геодезический метод	0.1	-
348	533587.01	2302916.49	Геодезический метод	0.1	-
349	533527.83	2302910.52	Геодезический метод	0.1	-
350	533477.30	2302905.85	Геодезический метод	0.1	-
351	533427.04	2302902.13	Геодезический метод	0.1	-
352	533362.98	2302896.17	Геодезический метод	0.1	-
353	533303.38	2302890.76	Геодезический метод	0.1	-
354	533244.46	2302885.07	Геодезический метод	0.1	-
355	533184.50	2302879.66	Геодезический метод	0.1	-
356	533125.55	2302874.63	Геодезический метод	0.1	-
357	533066.13	2302869.32	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
358	533006.34	2302863.81	Геодезический метод	0.1	-
359	532946.64	2302858.12	Геодезический метод	0.1	-
360	532886.00	2302852.36	Геодезический метод	0.1	-
361	532831.94	2302849.59	Геодезический метод	0.1	-
362	532774.21	2302846.14	Геодезический метод	0.1	-
363	532716.94	2302843.36	Геодезический метод	0.1	-
364	532655.67	2302840.31	Геодезический метод	0.1	-
365	532594.21	2302836.69	Геодезический метод	0.1	-
366	532537.10	2302833.26	Геодезический метод	0.1	-
367	532488.85	2302830.47	Геодезический метод	0.1	-
368	532444.50	2302827.65	Геодезический метод	0.1	-
369	532404.64	2302854.69	Геодезический метод	0.1	-
370	532363.17	2302882.78	Геодезический метод	0.1	-
371	532318.42	2302912.48	Геодезический метод	0.1	-
372	532264.46	2302948.12	Геодезический метод	0.1	-
373	532258.19	2302952.26	Геодезический метод	0.1	-
374	532269.19	2302968.96	Геодезический метод	0.1	-
375	532275.48	2302964.81	Геодезический метод	0.1	-
376	532329.47	2302929.15	Геодезический метод	0.1	-
377	532374.35	2302899.37	Геодезический метод	0.1	-
378	532415.85	2302871.25	Геодезический метод	0.1	-
379	532450.22	2302848.05	Геодезический метод	0.1	-
380	532487.66	2302850.43	Геодезический метод	0.1	-
381	532535.93	2302853.22	Геодезический метод	0.1	-
382	532593.03	2302856.65	Геодезический метод	0.1	-
383	532654.63	2302860.29	Геодезический метод	0.1	-
384	532715.97	2302863.34	Геодезический метод	0.1	-
385	532762.44	2302865.59	Геодезический метод	0.1	-
386	532761.39	2302870.95	Геодезический метод	0.1	-
387	532781.03	2302874.77	Геодезический метод	0.1	-
388	532782.58	2302866.68	Геодезический метод	0.1	-
389	532830.88	2302869.56	Геодезический метод	0.1	-
390	532884.76	2302872.33	Геодезический метод	0.1	-
391	532944.74	2302878.03	Геодезический метод	0.1	-
392	533004.49	2302883.73	Геодезический метод	0.1	-
393	533064.34	2302889.24	Геодезический метод	0.1	-
394	533123.83	2302894.55	Геодезический метод	0.1	-
395	533182.78	2302899.58	Геодезический метод	0.1	-
396	533242.63	2302904.99	Геодезический метод	0.1	-
397	533301.55	2302910.68	Геодезический метод	0.1	-
398	533361.16	2302916.09	Геодезический метод	0.1	-
399	533425.47	2302922.07	Геодезический метод	0.1	-
400	533475.73	2302925.79	Геодезический метод	0.1	-
401	533525.95	2302930.43	Геодезический метод	0.1	-
402	533585.20	2302936.41	Геодезический метод	0.1	-
403	533630.24	2302940.33	Геодезический метод	0.1	-
404	533626.87	2302973.97	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
405	533622.50	2303023.08	Геодезический метод	0.1	-
406	533617.67	2303072.86	Геодезический метод	0.1	-
407	533612.91	2303122.60	Геодезический метод	0.1	-
408	533609.77	2303156.72	Геодезический метод	0.1	-
409	533607.57	2303156.67	Геодезический метод	0.1	-
410	533607.11	2303176.67	Геодезический метод	0.1	-
411	533628.01	2303177.24	Геодезический метод	0.1	-
412	533632.83	2303124.45	Геодезический метод	0.1	-
413	533637.57	2303074.77	Геодезический метод	0.1	-
414	533642.42	2303024.90	Геодезический метод	0.1	-
415	533646.79	2302975.80	Геодезический метод	0.1	-
416	533650.18	2302941.92	Геодезический метод	0.1	-
417	533685.52	2302944.43	Геодезический метод	0.1	-
418	533745.37	2302949.04	Геодезический метод	0.1	-
419	533806.90	2302952.24	Геодезический метод	0.1	-
420	533867.11	2302956.68	Геодезический метод	0.1	-
421	533926.64	2302960.61	Геодезический метод	0.1	-
422	533985.41	2302964.67	Геодезический метод	0.1	-
423	534043.24	2302969.14	Геодезический метод	0.1	-
424	534103.70	2302971.98	Геодезический метод	0.1	-
425	534161.42	2302975.34	Геодезический метод	0.1	-
426	534220.22	2302979.06	Геодезический метод	0.1	-
427	534279.01	2302982.99	Геодезический метод	0.1	-
428	534336.14	2302987.09	Геодезический метод	0.1	-
429	534396.16	2302991.92	Геодезический метод	0.1	-
430	534455.06	2302995.77	Геодезический метод	0.1	-
431	534518.05	2303000.72	Геодезический метод	0.1	-
432	534573.21	2303004.29	Геодезический метод	0.1	-
433	534621.17	2303008.03	Геодезический метод	0.1	-
434	534670.89	2303012.16	Геодезический метод	0.1	-
435	534721.08	2303016.04	Геодезический метод	0.1	-
436	534764.14	2303019.57	Геодезический метод	0.1	-
437	534752.70	2303055.06	Геодезический метод	0.1	-
438	534732.50	2303117.83	Геодезический метод	0.1	-
439	534711.54	2303182.80	Геодезический метод	0.1	-
440	534689.46	2303251.63	Геодезический метод	0.1	-
441	534670.57	2303310.92	Геодезический метод	0.1	-
442	534650.98	2303371.54	Геодезический метод	0.1	-
443	534628.39	2303441.15	Геодезический метод	0.1	-
444	534609.76	2303498.62	Геодезический метод	0.1	-
445	534589.60	2303561.25	Геодезический метод	0.1	-
446	534570.19	2303621.84	Геодезический метод	0.1	-
447	534554.25	2303671.19	Геодезический метод	0.1	-
448	534528.78	2303749.58	Геодезический метод	0.1	-
449	534514.57	2303791.53	Геодезический метод	0.1	-
450	534499.45	2303838.39	Геодезический метод	0.1	-
451	534478.60	2303904.19	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
452	534460.20	2303960.24	Геодезический метод	0.1	-
453	534442.25	2304017.19	Геодезический метод	0.1	-
454	534462.26	2304084.64	Геодезический метод	0.1	-
455	534478.08	2304137.18	Геодезический метод	0.1	-
456	534497.62	2304200.36	Геодезический метод	0.1	-
457	534513.52	2304251.90	Геодезический метод	0.1	-
458	534529.02	2304305.56	Геодезический метод	0.1	-
459	534530.17	2304362.01	Геодезический метод	0.1	-
460	534530.85	2304422.95	Геодезический метод	0.1	-
461	534531.67	2304481.62	Геодезический метод	0.1	-
462	534532.29	2304536.67	Геодезический метод	0.1	-
463	534533.30	2304600.96	Геодезический метод	0.1	-
464	534533.98	2304661.30	Геодезический метод	0.1	-
465	534534.85	2304722.75	Геодезический метод	0.1	-
466	534535.67	2304782.41	Геодезический метод	0.1	-
467	534536.34	2304841.73	Геодезический метод	0.1	-
468	534536.98	2304904.48	Геодезический метод	0.1	-
469	534537.85	2304967.28	Геодезический метод	0.1	-
470	534538.44	2305029.54	Геодезический метод	0.1	-
471	534539.26	2305090.65	Геодезический метод	0.1	-
472	534539.83	2305146.17	Геодезический метод	0.1	-
473	534540.37	2305204.22	Геодезический метод	0.1	-
474	534541.42	2305264.24	Геодезический метод	0.1	-
475	534542.10	2305320.75	Геодезический метод	0.1	-
476	534542.38	2305363.92	Геодезический метод	0.1	-
477	534543.01	2305422.80	Геодезический метод	0.1	-
478	534543.74	2305482.54	Геодезический метод	0.1	-
479	534544.31	2305535.22	Геодезический метод	0.1	-
480	534545.14	2305601.37	Геодезический метод	0.1	-
481	534545.90	2305666.58	Геодезический метод	0.1	-
482	534550.32	2305716.35	Геодезический метод	0.1	-
483	534555.51	2305778.22	Геодезический метод	0.1	-
484	534560.49	2305836.80	Геодезический метод	0.1	-
485	534564.33	2305881.97	Геодезический метод	0.1	-
486	534569.50	2305946.50	Геодезический метод	0.1	-
487	534547.97	2305991.12	Геодезический метод	0.1	-
488	534527.57	2306034.62	Геодезический метод	0.1	-
489	534502.24	2306087.45	Геодезический метод	0.1	-
490	534474.87	2306144.77	Геодезический метод	0.1	-
491	534450.57	2306195.72	Геодезический метод	0.1	-
492	534423.85	2306251.33	Геодезический метод	0.1	-
493	534397.19	2306307.40	Геодезический метод	0.1	-
494	534371.91	2306360.88	Геодезический метод	0.1	-
495	534346.97	2306413.39	Геодезический метод	0.1	-
496	534321.17	2306467.23	Геодезический метод	0.1	-
497	534292.50	2306527.74	Геодезический метод	0.1	-
498	534262.84	2306589.94	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
499	534237.61	2306642.28	Геодезический метод	0.1	-
500	534201.83	2306717.20	Геодезический метод	0.1	-
501	534171.39	2306781.08	Геодезический метод	0.1	-
502	534142.53	2306841.64	Геодезический метод	0.1	-
503	534116.44	2306895.87	Геодезический метод	0.1	-
504	534090.06	2306951.51	Геодезический метод	0.1	-
505	534073.51	2306985.22	Геодезический метод	0.1	-
506	534102.49	2307040.73	Геодезический метод	0.1	-
507	534126.28	2307088.50	Геодезический метод	0.1	-
508	534151.29	2307137.51	Геодезический метод	0.1	-
509	534177.15	2307189.12	Геодезический метод	0.1	-
510	534204.23	2307242.69	Геодезический метод	0.1	-
511	534231.54	2307297.26	Геодезический метод	0.1	-
512	534260.09	2307354.25	Геодезический метод	0.1	-
513	534289.15	2307412.21	Геодезический метод	0.1	-
514	534315.35	2307464.55	Геодезический метод	0.1	-
515	534346.39	2307526.15	Геодезический метод	0.1	-
516	534374.01	2307581.20	Геодезический метод	0.1	-
517	534403.19	2307638.47	Геодезический метод	0.1	-
518	534431.86	2307695.68	Геодезический метод	0.1	-
519	534457.60	2307746.08	Геодезический метод	0.1	-
520	534526.60	2307775.77	Геодезический метод	0.1	-
521	534582.30	2307799.47	Геодезический метод	0.1	-
522	534637.38	2307823.28	Геодезический метод	0.1	-
523	534683.33	2307842.89	Геодезический метод	0.1	-
524	534693.31	2307879.07	Геодезический метод	0.1	-
525	534707.97	2307933.79	Геодезический метод	0.1	-
526	534723.81	2307993.35	Геодезический метод	0.1	-
527	534741.26	2308058.55	Геодезический метод	0.1	-
528	534754.23	2308106.68	Геодезический метод	0.1	-
529	534770.26	2308166.48	Геодезический метод	0.1	-
530	534788.04	2308232.90	Геодезический метод	0.1	-
531	534806.61	2308302.62	Геодезический метод	0.1	-
532	534824.16	2308370.50	Геодезический метод	0.1	-
533	534873.85	2308417.29	Геодезический метод	0.1	-
534	534919.72	2308459.94	Геодезический метод	0.1	-
535	534962.71	2308500.17	Геодезический метод	0.1	-
536	535008.89	2308543.71	Геодезический метод	0.1	-
537	535053.21	2308585.23	Геодезический метод	0.1	-
538	535082.20	2308615.51	Геодезический метод	0.1	-
539	535115.97	2308659.54	Геодезический метод	0.1	-
540	535154.97	2308714.68	Геодезический метод	0.1	-
541	535196.14	2308772.85	Геодезический метод	0.1	-
542	535231.66	2308823.70	Геодезический метод	0.1	-
543	535270.29	2308878.66	Геодезический метод	0.1	-
544	535316.86	2308879.87	Геодезический метод	0.1	-
545	535345.38	2308914.80	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
546	535370.84	2308947.51	Геодезический метод	0.1	-
547	535385.60	2308965.84	Геодезический метод	0.1	-
548	535398.15	2308981.95	Геодезический метод	0.1	-
549	535394.12	2309031.71	Геодезический метод	0.1	-
550	535391.43	2309059.19	Геодезический метод	0.1	-
551	535372.12	2309054.06	Геодезический метод	0.1	-
552	535359.57	2309063.06	Геодезический метод	0.1	-
553	535355.30	2309127.82	Геодезический метод	0.1	-
554	535353.10	2309164.41	Геодезический метод	0.1	-
555	535311.94	2309154.88	Геодезический метод	0.1	-
556	535273.44	2309145.72	Геодезический метод	0.1	-
557	535234.12	2309136.93	Геодезический метод	0.1	-
558	535185.64	2309182.60	Геодезический метод	0.1	-
559	535145.06	2309221.09	Геодезический метод	0.1	-
560	535102.48	2309260.82	Геодезический метод	0.1	-
561	535058.81	2309301.85	Геодезический метод	0.1	-
562	535011.04	2309345.96	Геодезический метод	0.1	-
563	534965.02	2309389.36	Геодезический метод	0.1	-
564	534917.77	2309433.24	Геодезический метод	0.1	-
565	534873.89	2309474.38	Геодезический метод	0.1	-
566	534828.80	2309516.37	Геодезический метод	0.1	-
567	534785.63	2309556.52	Геодезический метод	0.1	-
568	534737.46	2309601.70	Геодезический метод	0.1	-
569	534692.70	2309643.26	Геодезический метод	0.1	-
570	534644.04	2309688.99	Геодезический метод	0.1	-
571	534638.78	2309713.64	Геодезический метод	0.1	-
572	534598.99	2309704.35	Геодезический метод	0.1	-
573	534547.14	2309693.37	Геодезический метод	0.1	-
574	534492.88	2309681.75	Геодезический метод	0.1	-
575	534438.24	2309669.65	Геодезический метод	0.1	-
576	534376.91	2309655.85	Геодезический метод	0.1	-
577	534321.03	2309643.90	Геодезический метод	0.1	-
578	534269.19	2309632.54	Геодезический метод	0.1	-
579	534213.91	2309620.27	Геодезический метод	0.1	-
580	534162.50	2309608.38	Геодезический метод	0.1	-
581	534100.31	2309587.81	Геодезический метод	0.1	-
582	534054.00	2309571.37	Геодезический метод	0.1	-
583	534003.79	2309553.94	Геодезический метод	0.1	-
584	533955.88	2309536.65	Геодезический метод	0.1	-
585	533906.59	2309518.89	Геодезический метод	0.1	-
586	533857.62	2309501.42	Геодезический метод	0.1	-
587	533808.84	2309484.00	Геодезический метод	0.1	-
588	533761.19	2309466.87	Геодезический метод	0.1	-
589	533712.50	2309449.90	Геодезический метод	0.1	-
590	533664.03	2309432.01	Геодезический метод	0.1	-
591	533616.82	2309413.98	Геодезический метод	0.1	-
592	533567.84	2309396.82	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
593	533519.73	2309378.93	Геодезический метод	0.1	-
594	533471.68	2309360.64	Геодезический метод	0.1	-
595	533422.99	2309341.59	Геодезический метод	0.1	-
596	533373.60	2309323.62	Геодезический метод	0.1	-
597	533325.85	2309305.57	Геодезический метод	0.1	-
598	533278.20	2309287.06	Геодезический метод	0.1	-
599	533229.34	2309269.92	Геодезический метод	0.1	-
600	533182.60	2309252.13	Геодезический метод	0.1	-
601	533128.78	2309231.10	Геодезический метод	0.1	-
602	533075.38	2309212.06	Геодезический метод	0.1	-
603	533021.82	2309192.01	Геодезический метод	0.1	-
604	532971.17	2309172.68	Геодезический метод	0.1	-
605	532913.47	2309151.13	Геодезический метод	0.1	-
606	532896.42	2309193.17	Геодезический метод	0.1	-
607	532884.12	2309225.22	Геодезический метод	0.1	-
608	532875.36	2309247.84	Геодезический метод	0.1	-
609	532841.68	2309235.54	Геодезический метод	0.1	-
610	532790.27	2309215.76	Геодезический метод	0.1	-
611	532739.65	2309196.05	Геодезический метод	0.1	-
612	532687.35	2309177.28	Геодезический метод	0.1	-
613	532631.10	2309156.33	Геодезический метод	0.1	-
614	532576.33	2309136.59	Геодезический метод	0.1	-
615	532524.20	2309150.69	Геодезический метод	0.1	-
616	532474.65	2309164.68	Геодезический метод	0.1	-
617	532417.54	2309180.58	Геодезический метод	0.1	-
618	532359.27	2309196.50	Геодезический метод	0.1	-
619	532293.88	2309215.15	Геодезический метод	0.1	-
620	532243.98	2309229.09	Геодезический метод	0.1	-
621	532186.88	2309244.84	Геодезический метод	0.1	-
622	532128.15	2309262.03	Геодезический метод	0.1	-
623	532070.02	2309277.57	Геодезический метод	0.1	-
624	532013.08	2309293.74	Геодезический метод	0.1	-
625	531955.48	2309309.74	Геодезический метод	0.1	-
626	531897.89	2309325.74	Геодезический метод	0.1	-
627	531839.28	2309342.39	Геодезический метод	0.1	-
628	531781.80	2309358.11	Геодезический метод	0.1	-
629	531728.36	2309373.26	Геодезический метод	0.1	-
630	531665.89	2309391.18	Геодезический метод	0.1	-
631	531659.99	2309393.17	Геодезический метод	0.1	-
632	531666.39	2309412.13	Геодезический метод	0.1	-
633	531672.07	2309410.21	Геодезический метод	0.1	-
634	531733.86	2309392.49	Геодезический метод	0.1	-
635	531787.21	2309377.36	Геодезический метод	0.1	-
636	531844.70	2309361.64	Геодезический метод	0.1	-
637	531903.32	2309344.99	Геодезический метод	0.1	-
638	531960.84	2309329.01	Геодезический метод	0.1	-
639	532018.51	2309312.99	Геодезический метод	0.1	-

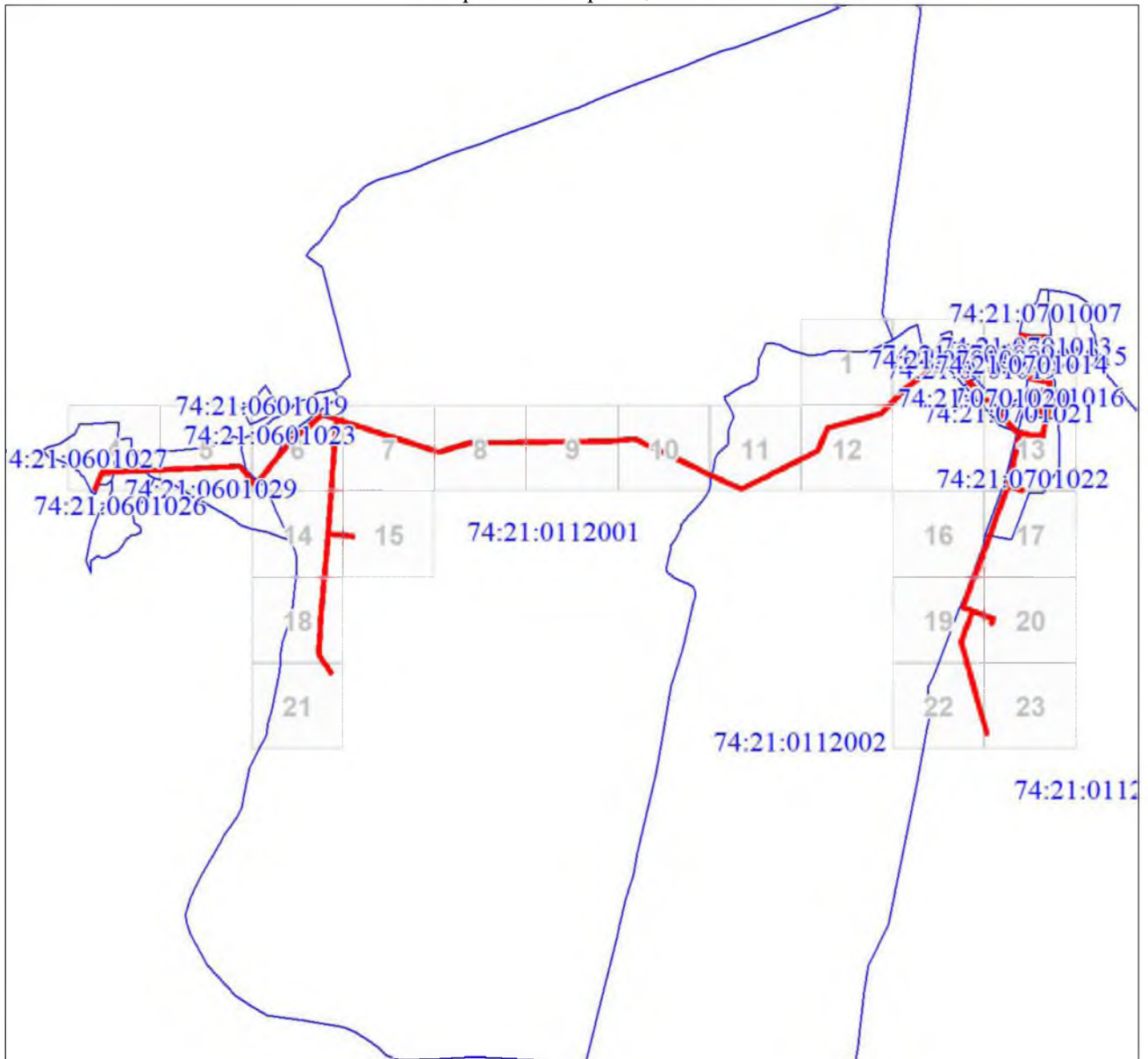
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
640	532075.41	2309296.83	Геодезический метод	0.1	-
641	532133.66	2309281.26	Геодезический метод	0.1	-
642	532192.42	2309264.06	Геодезический метод	0.1	-
643	532249.35	2309248.36	Геодезический метод	0.1	-
644	532299.34	2309234.39	Геодезический метод	0.1	-
645	532364.70	2309215.75	Геодезический метод	0.1	-
646	532422.88	2309199.85	Геодезический метод	0.1	-
647	532480.07	2309183.93	Геодезический метод	0.1	-
648	532529.59	2309169.95	Геодезический метод	0.1	-
649	532575.32	2309157.53	Геодезический метод	0.1	-
650	532624.28	2309175.13	Геодезический метод	0.1	-
651	532680.54	2309196.08	Геодезический метод	0.1	-
652	532732.77	2309214.83	Геодезический метод	0.1	-
653	532783.07	2309234.42	Геодезический метод	0.1	-
654	532834.74	2309254.29	Геодезический метод	0.1	-
655	532868.13	2309266.49	Геодезический метод	0.1	-
656	532857.61	2309293.58	Геодезический метод	0.1	-
657	532845.45	2309325.54	Геодезический метод	0.1	-
658	532831.96	2309358.49	Геодезический метод	0.1	-
659	532819.95	2309390.21	Геодезический метод	0.1	-
660	532807.61	2309421.60	Геодезический метод	0.1	-
661	532798.07	2309446.90	Геодезический метод	0.1	-
662	532763.72	2309437.36	Геодезический метод	0.1	-
663	532757.66	2309434.47	Геодезический метод	0.1	-
664	532749.04	2309452.51	Геодезический метод	0.1	-
665	532756.56	2309456.27	Геодезический метод	0.1	-
666	532810.23	2309471.19	Геодезический метод	0.1	-
667	532826.30	2309428.72	Геодезический метод	0.1	-
668	532838.63	2309397.35	Геодезический метод	0.1	-
669	532850.61	2309365.70	Геодезический метод	0.1	-
670	532864.10	2309332.77	Геодезический метод	0.1	-
671	532876.29	2309300.73	Геодезический метод	0.1	-
672	532890.46	2309264.21	Геодезический метод	0.1	-
673	532902.79	2309232.40	Геодезический метод	0.1	-
674	532915.06	2309200.42	Геодезический метод	0.1	-
675	532924.64	2309176.77	Геодезический метод	0.1	-
676	532964.18	2309191.42	Геодезический метод	0.1	-
677	533014.77	2309210.73	Геодезический метод	0.1	-
678	533068.59	2309230.87	Геодезический метод	0.1	-
679	533121.92	2309249.89	Геодезический метод	0.1	-
680	533175.44	2309270.81	Геодезический метод	0.1	-
681	533222.60	2309288.75	Геодезический метод	0.1	-
682	533271.42	2309305.88	Геодезический метод	0.1	-
683	533318.73	2309324.26	Геодезический метод	0.1	-
684	533366.70	2309342.40	Геодезический метод	0.1	-
685	533405.50	2309356.51	Геодезический метод	0.1	-
686	533401.52	2309364.93	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
687	533419.33	2309373.68	Геодезический метод	0.1	-
688	533431.88	2309366.54	Геодезический метод	0.1	-
689	533464.52	2309379.32	Геодезический метод	0.1	-
690	533512.72	2309397.66	Геодезический метод	0.1	-
691	533561.13	2309415.67	Геодезический метод	0.1	-
692	533610.07	2309432.81	Геодезический метод	0.1	-
693	533657.05	2309450.75	Геодезический метод	0.1	-
694	533705.83	2309468.75	Геодезический метод	0.1	-
695	533754.56	2309485.74	Геодезический метод	0.1	-
696	533802.11	2309502.83	Геодезический метод	0.1	-
697	533850.90	2309520.26	Геодезический метод	0.1	-
698	533899.85	2309537.72	Геодезический метод	0.1	-
699	533949.10	2309555.47	Геодезический метод	0.1	-
700	533997.17	2309572.82	Геодезический метод	0.1	-
701	534047.41	2309590.26	Геодезический метод	0.1	-
702	534093.93	2309606.76	Геодезический метод	0.1	-
703	534123.83	2309616.65	Геодезический метод	0.1	-
704	534104.37	2309621.45	Геодезический метод	0.1	-
705	534084.75	2309685.80	Геодезический метод	0.1	-
706	534064.56	2309745.39	Геодезический метод	0.1	-
707	534062.27	2309752.63	Геодезический метод	0.1	-
708	534081.33	2309758.67	Геодезический метод	0.1	-
709	534083.53	2309751.71	Геодезический метод	0.1	-
710	534103.81	2309691.85	Геодезический метод	0.1	-
711	534120.48	2309638.10	Геодезический метод	0.1	-
712	534159.88	2309628.30	Геодезический метод	0.1	-
713	534209.53	2309639.78	Геодезический метод	0.1	-
714	534264.90	2309652.08	Геодезический метод	0.1	-
715	534316.82	2309663.45	Геодезический метод	0.1	-
716	534372.68	2309675.40	Геодезический метод	0.1	-
717	534433.90	2309689.17	Геодезический метод	0.1	-
718	534488.66	2309701.30	Геодезический метод	0.1	-
719	534542.99	2309712.93	Геодезический метод	0.1	-
720	534594.75	2309723.89	Геодезический метод	0.1	-
721	534634.58	2309733.20	Геодезический метод	0.1	-
722	534629.98	2309754.84	Геодезический метод	0.1	-
723	534620.64	2309797.79	Геодезический метод	0.1	-
724	534611.05	2309810.58	Геодезический метод	0.1	-
725	534611.40	2309815.50	Геодезический метод	0.1	-
726	534609.32	2309872.77	Геодезический метод	0.1	-
727	534608.50	2309896.56	Геодезический метод	0.1	-
728	534605.30	2309954.29	Геодезический метод	0.1	-
729	534649.50	2309964.00	Геодезический метод	0.1	-
730	534706.96	2309977.26	Геодезический метод	0.1	-
731	534761.79	2309989.34	Геодезический метод	0.1	-
732	534769.62	2309991.11	Геодезический метод	0.1	-
733	534777.10	2310005.48	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
734	534783.39	2310004.61	Геодезический метод	0.1	-
735	534810.54	2310000.54	Геодезический метод	0.1	-
736	534851.48	2310014.24	Геодезический метод	0.1	-
737	534907.77	2310018.13	Геодезический метод	0.1	-
738	534966.82	2310020.83	Геодезический метод	0.1	-
739	535024.17	2310023.72	Геодезический метод	0.1	-
740	535079.28	2310026.61	Геодезический метод	0.1	-
1	535151.25	2310030.59	Геодезический метод	0.1	-
					-
741	535381.83	2309170.51	Геодезический метод	0.1	-
742	535373.05	2309168.65	Геодезический метод	0.1	-
743	535375.26	2309128.99	Геодезический метод	0.1	-
744	535378.73	2309076.51	Геодезический метод	0.1	-
745	535389.52	2309079.38	Геодезический метод	0.1	-
746	535385.68	2309122.69	Геодезический метод	0.1	-
741	535381.83	2309170.51	Геодезический метод	0.1	-
	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			387735 ± 218 м ²	

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:65466

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



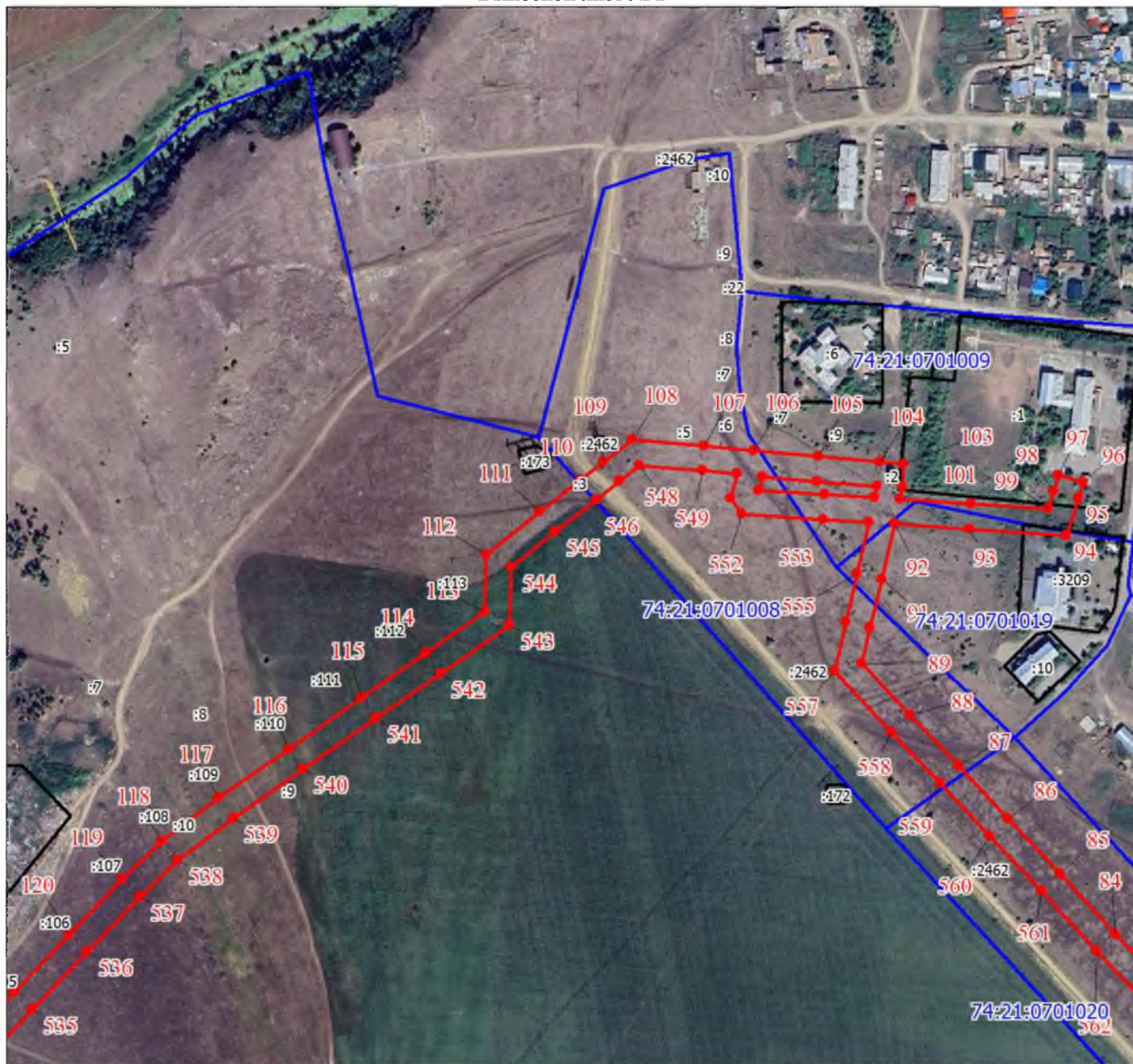
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 2



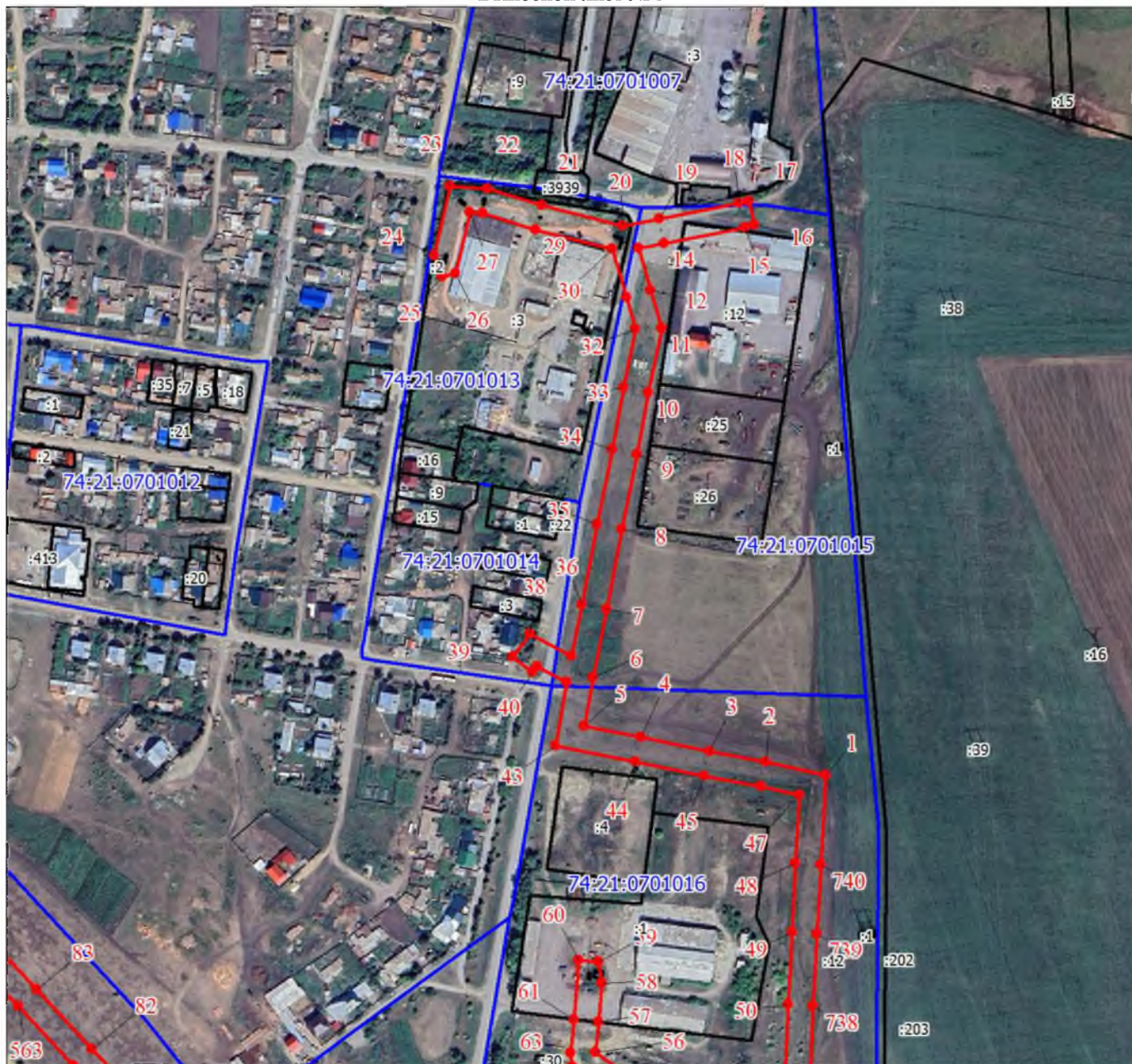
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 5



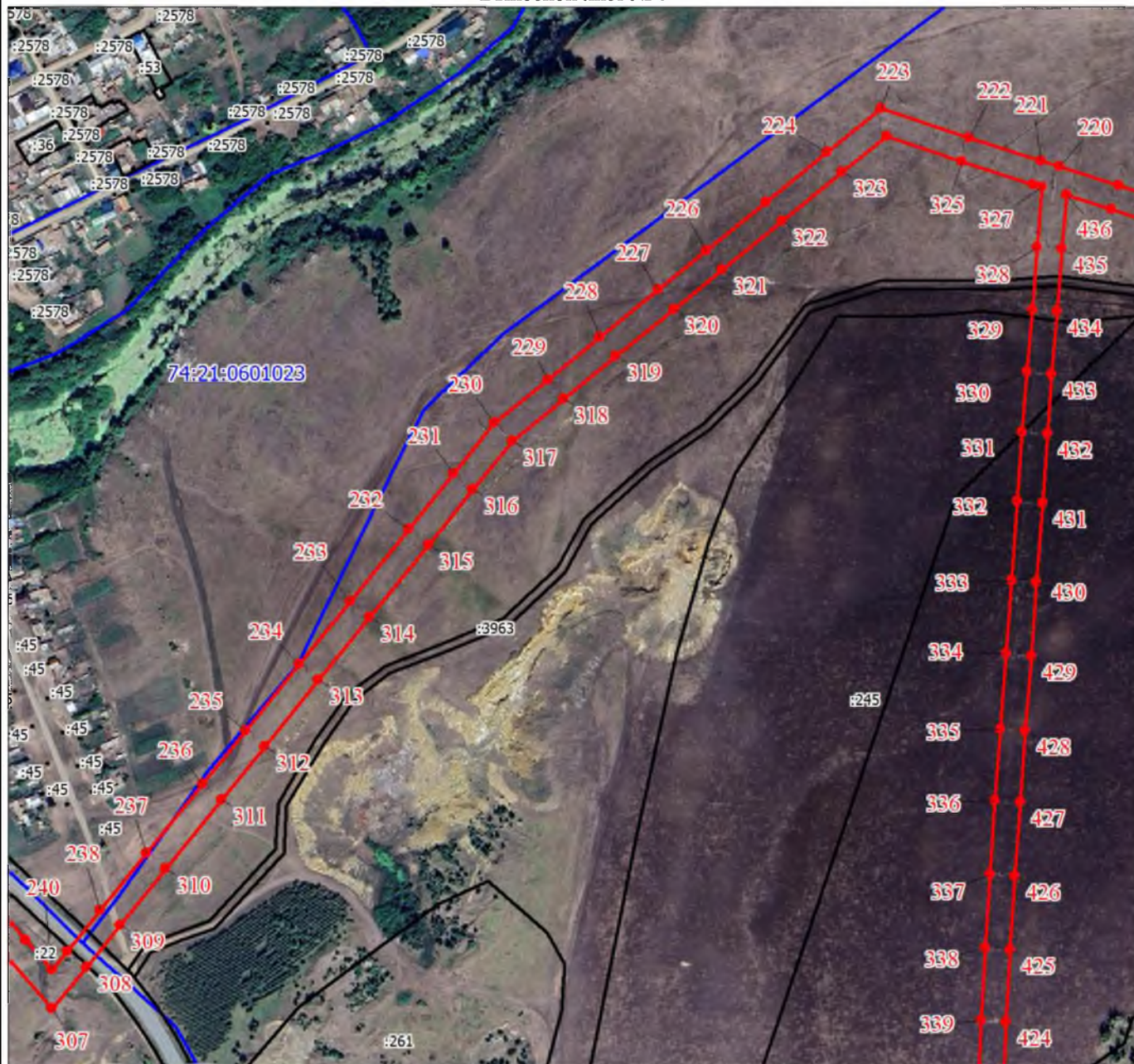
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 11



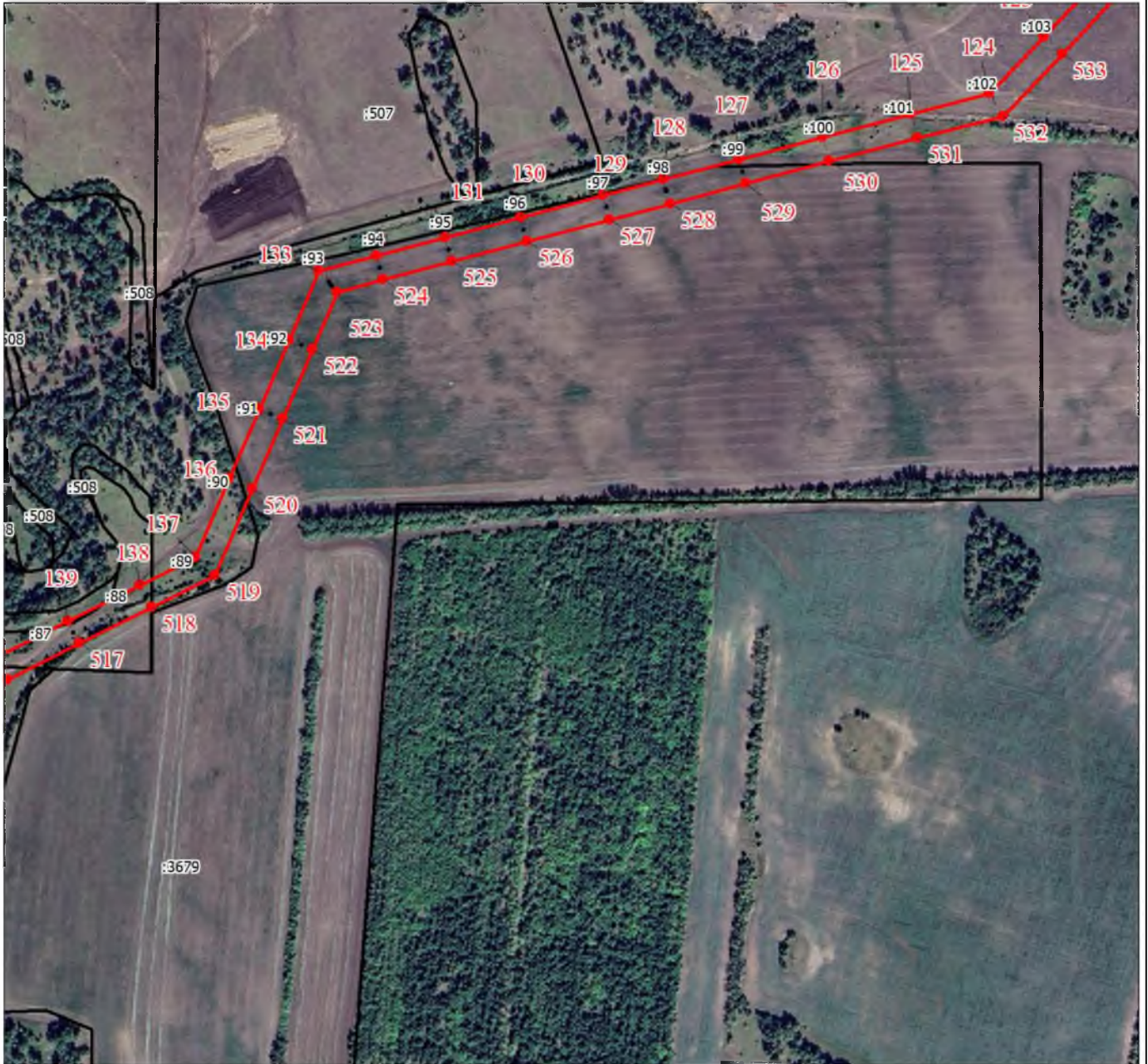
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 12



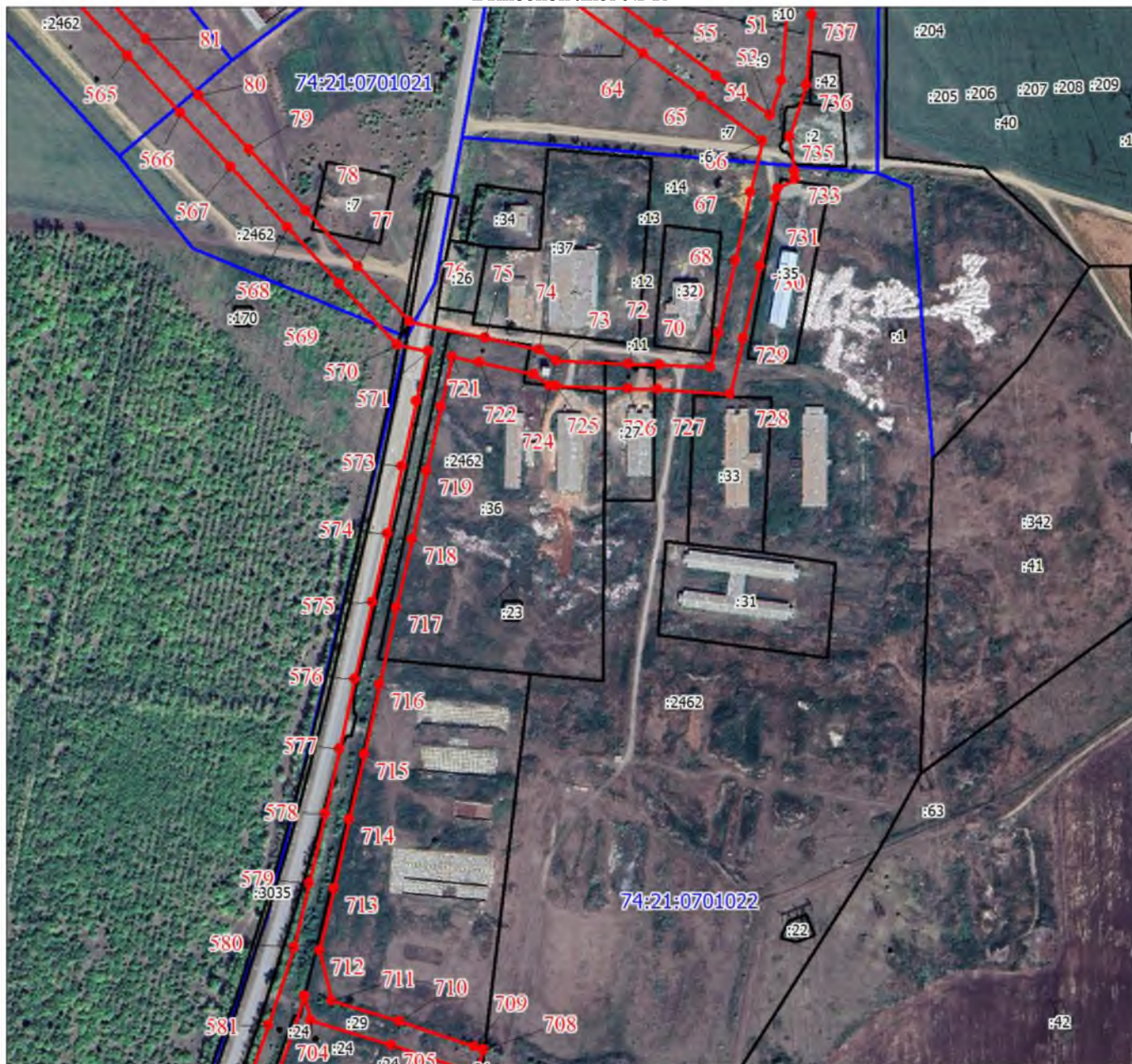
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 15



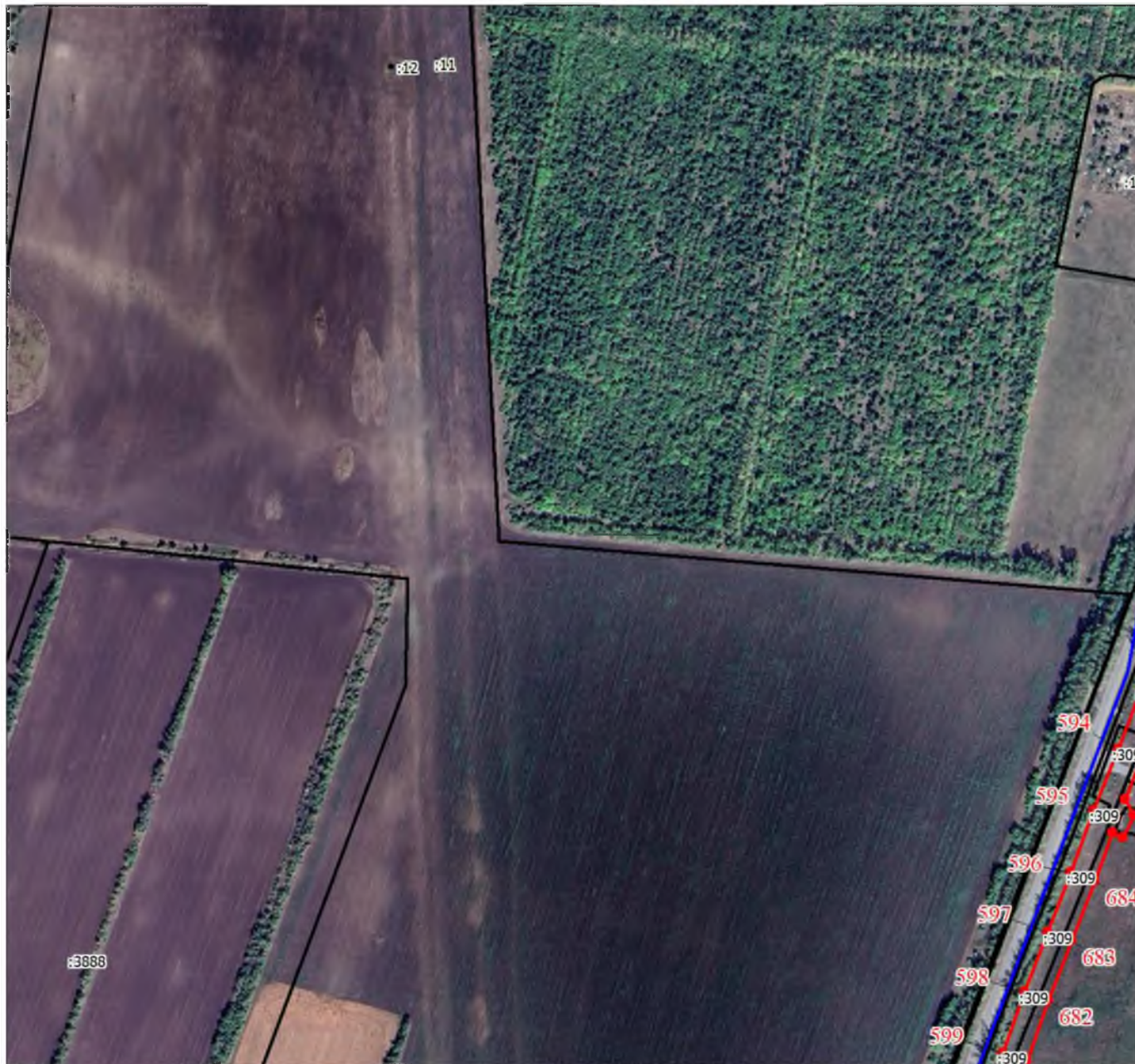
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 17



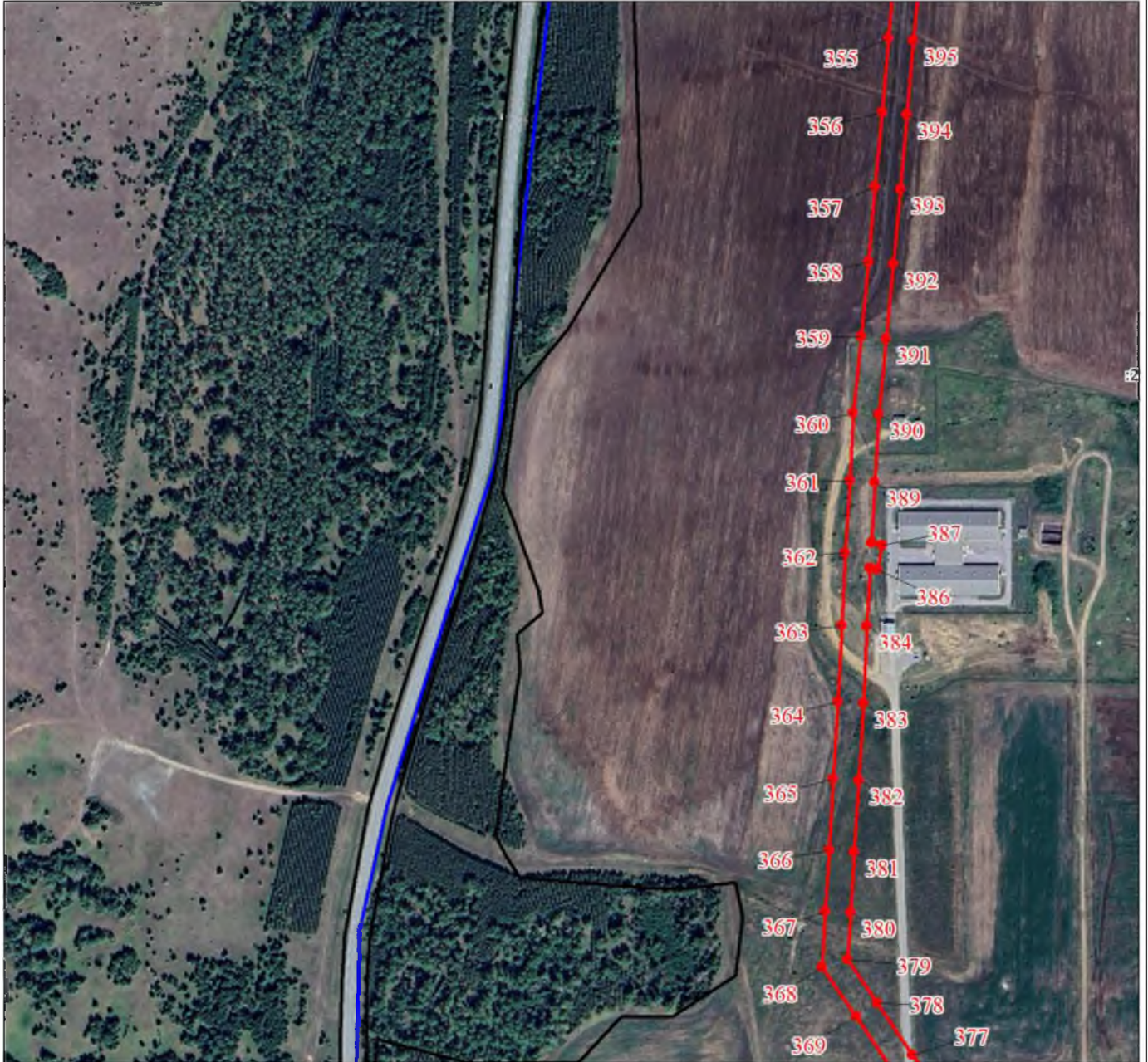
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Администрация Увельского муниципального района</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Россети Урал»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	ПАО «Россети Урал»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620026, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140
2.5	Адрес электронной почты	che@rosseti-ural.ru
2.6	ОГРН	1056604000970
2.7	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Шалыгин
	Имя	Николай
	Отчество (при наличии)	Васильевич
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	89233209362@mail.ru
3.3	Телефон	+7-913-520-06-90
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность №ЧЭ-322, серия 74 АА 6732337 от 05.03.2024г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьями 3.6, 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи 10кВ Полив от подстанции Береговая».	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет .	
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – не устанавливается .	

7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>Ходатайство об установлении публичного сервитута подано ПАО «Россети Урал» в рамках Федерального закона от 04.08.2023 №430-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (линейной амнистии).</p> <p>В соответствии с ч.1 ст. 3.9 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» публичный сервитут может быть установлен на основании ходатайства субъекта естественной монополии для эксплуатации используемого им линейного объекта в сфере деятельности субъекта естественной монополии или на основании ходатайства оператора связи для эксплуатации линии связи, в отношении которых у таких субъекта или оператора связи отсутствуют права, предусмотренные законодательством Российской Федерации, и которые эксплуатируются для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения, водоотведения и оказания населению услуг связи. При этом предоставление правоустанавливающих документов на указанный линейный объект не требуется. Публичный сервитут в отношении земельных участков устанавливается на основании ч. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства – Линия электропередачи 10кВ Полив от подстанции Береговая, указанное сооружение введено в эксплуатацию в 1995 году.</p> <p>В соответствии со ст. 39.41 Земельного кодекса РФ границы публичного сервитута устанавливаются в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. При этом публичный сервитут должен устанавливаться и осуществляться на условиях, наименее обременительных для использования земельного участка в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием (ч. 8 ст. 23 Земельного кодекса РФ).</p> <p>Согласно Письму Росреестра № 11-01264/21 от 27 июля 2021г публичного сервитута определяются в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. Ширина охранной зоны объекта электросетевого хозяйства определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». В связи с этим целесообразно установить границы публичного сервитута в пределах охранной зоны, поскольку для установления публичного сервитута в целях эксплуатации существующего объекта представление документации по планировке территории не требуется.</p> <p>Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 387 735 кв.м.</p>
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) – не приводятся.</p>

9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	74:21:0000000:98	Челябинская область, р-н Увельский, автодорога п.Каменский-с.Кабанка-а/д г.Южноуральск-г.Магнитогорск
		74:21:0000000:3963	Российская Федерация, Челябинская область, Увельский район, Каменское сельское поселение
		ЕЗП 74:21:000000:292 (74:21:0112001:245)	Челябинская область, р-н. Увельский
		74:21:0112001:265	Челябинская обл, р-н Увельский, п Каменский
		74:21:0112001:259	Челябинская область, р-н. Увельский
		74:21:0112001:264	В восточном направлении от ориентира, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Челябинская область, Увельский район, п. Каменский
		74:21:0112001:267	Челябинская область, р-н Увельский, п Каменский, ул Береговая, д 46
		74:21:0112001:266	Челябинская область, р-н Увельский, п Каменский, ул Береговая, д 46
		74:21:0112001:265	Челябинская обл, р-н Увельский, п Каменский
		74:21:0112001:162	Челябинская область, р-н. Увельский
		74:21:0112001:260	Челябинская область, р-н. Увельский
		74:21:0112002:510	Челябинская область, Увельский район, п Березовка, примерно в 2,4 км по направлению на юг от ориентира, расположенного за пределами участка
	74:21:0112002:195	Челябинская область, Увельский район, примерно 1500 м по направлению на юго - запад от п. Берёзовка	

	74:21:0112002:508	Челябинская область, Увельский район, примерно 1500 м по направлению на юго - запад от п. Берёзовка
	74:21:0000000:3679	Российская Федерация, Челябинская область, Увельский район, примерно в 1 км на юго-запад от п Березовка
	74:21:0701009:2	Челябинская область, р-н. Увельский, п. Березовка, ул. Степная
	74:21:0701009:1	Челябинская обл, р-н Увельский, п Березовка, ул Школьная, д 2"а"
	74:21:0000000:3035	Челябинская область, р-н Увельский
	74:21:0000000:96	Челябинская область, р-н Увельский, автодорога п.Каменский-п.Березовка
	74:21:0701022:36	Челябинская область, Увельский район, п. Березовка, ул. Восточная, д. 6 "а"
	74:21:0701022:27	Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 6 "а"
	74:21:0701022:35	Челябинская область, Увельский район, п. Березовка, ул. Восточная, д. 6 "а"
	74:21:0701016:2	Челябинская область, р-н Увельский, п. Березовка, ул. Восточная, д. 5 "б"
	74:21:0701002:1	Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 5а
	74:21:0701015:12	Челябинская область, р-н. Увельский, п. Березовка, ул. Восточная, д. 2 "а"
	74:21:0701013:3	Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 3 "А"
	74:21:0701013:2	Челябинская область, р-н. Увельский, п. Березовка, ул. Восточная
	74:21:0701022:29	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул

			Восточная, д 6А
		74:21:0701022:30	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Восточная, д 6А
		74:21:0701022:24	Челябинская обл, р-н Увельский, п Березовка
		74:21:0112003:342	Челябинская область, р-н Увельский
		74:21:0112003:309	Челябинская область, р-н Увельский
		74:21:0112003:343	Челябинская область, р-н Увельский
		74:21:0112001:1	Челябинская область, р-н Увельский
		ЕЗП 74:21:0000000:115 (74:21:0112002:10)	Челябинская область, р-н. Увельский
		74:21:0000000:3209	Челябинская область, р-н Увельский, п Березовка, ул Садовая, д 1-б
		74:21:0112003:344	Челябинская область, р-н Увельский
	Земли государственная собственность на которые не разграничена (кадастровые кварталы)	74:21:0701007, 74:21:0701013, 74:21:0701015, 74:21:0701014, 74:21:0701016, 74:21:0701022, 74:21:0112003, 74:21:0701021, 74:21:0112002, 74:21:0701020, 74:21:0701008, 74:21:0701019, 74:21:0701009, 74:21:0112001, 74:21:0601023, 74:21:0601029, 74:21:0601026, 74:21:0601027	
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) – линейный объект в сфере деятельности субъекта естественной монополии.		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>нет</u> (да/нет)	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:		

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа в формате xml (1 шт.). 2. Инвентарная карточка в формате pdf. 3. Технический план в форме электронного документа в формате xml (1 шт.). 4. Доверенность №ЧЭ-322, серия 74 АА 6732337 от 05.03.2024г. 5. Копия паспорта представителя заявителя на 2 л. в 1 экз. 	
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме.</p>	
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации.</p>	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись)	"01" ноября 2024 г.
	Н.В. Шалыгин (инициалы, фамилия)	