

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков:

1	74:09:0000000:152	Челябинская область, р-н. Каслинский
2	74:09:0000000:158	Челябинская область, р-н. Каслинский, газопровод Бухара-Урал, 1 нитка и Долгодеревенское-Сысерть(2077,6-2094,0 км)
3	74:09:0000000:224	Челябинская область, р-н Каслинский, г Касли, ул 1 Мая, №41
4	74:09:0000000:2803	Челябинская обл, р-н Каслинский, от волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) ОАО "Мобильные Телесистемы" Челябинск-Екатеринбург к БС-3425 (г. Касли), по адресу: г. Касли, ул. Лобашова, 145
5	74:09:0000000:283	Челябинская область, р-н. Каслинский
6	74:09:0000000:3027	Челябинская область, р-н Каслинский, Каслинское лесничество, Тюбукское участковое лесничество, квартал 165-180, части кварталов 242-244, квартал 245, часть квартала 246, кварталы 247-256.
7	74:09:0000000:3423	Челябинская область, р-н Каслинский, п Береговой, ул Терешковой
8	74:09:0000000:3534	Челябинская область, р-н Каслинский
9	74:09:0000000:36	Челябинская область, р-н. Каслинский
10	74:09:0000000:51	Челябинская область, р-н. Каслинский
11	74:09:0000000:52	Челябинская область, р-н. Каслинский
12	74:09:0000000:80	Челябинская область, р-н. Каслинский
13	74:09:0209001:5	Челябинская область, р-н. Каслинский
14	74:09:0909001:1305	Челябинская область, Каслинский район, Каслинское лесничество, Тюбукское участковое лесничество, кварталы 25, 82-84, 91-94, 97, 99, 101-113, 115, 118-129, 131-138, 164, 181, 205, 210-212, 218, 224-226, 229-232, 236-240, части кварталов 81, 85, 95, 96, 98, 100, 114, 116, 130, 139, 163, 202-204, 209, 213, 216, 219, 221, 222, 233-235
15	74:09:0910004:191	Челябинская область, р-н. Каслинский
16	74:09:0910006:105	Челябинская область, р-н. Каслинский
17	74:09:0910006:148	Челябинская область, р-н. Каслинский
18	74:09:0910006:149	Челябинская область, р-н. Каслинский

19	74:09:0910006:151	Челябинская область, р-н. Каслинский
20	74:09:0910006:153	Челябинская обл, р-н Каслинский, параллельно магистральному газопроводу Бухара-Урал
21	74:09:0912001:2	Челябинская область, р-н. Каслинский
22	74:13:0000000:2033	Челябинская область, Кунашакский район, с. Татарская Караболка, ул. Совхозная, 6 "а"
23	74:13:0000000:4056	Челябинская область, муниципальный район Кунашакский
24	74:13:0201001:316	Челябинская область, Кунашакский район,
25	74:13:0201001:317	Челябинская область , Кунашакский район
26	74:13:0201001:319	Челябинская область, Кунашакский район
27	74:13:0201001:320	Челябинская область, Кунашакский район
28	74:13:0201001:321	Российская Федерация, Челябинская область, район Кунашакский
29	74:13:0201003:322	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район
30	74:13:0201003:323	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район
31	74:13:0201003:9	Челябинская область, р-н Кунашакский, д Караболка
32	74:13:0204001:100	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка, ул. Гагарина, дом 6
33	74:13:0204001:96	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка
34	74:13:0204003:137	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка, ул. Октябрьская, дом 52
35	74:13:0204003:560	Российская Федерация. Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Куюшское, село Татарская Караболка, улица Октябрьская, дом 104
36	74:13:0204004:153	Челябинская область, Кунашакский район, с. Татарская Караболка, кладбище №1
37	74:13:0204004:154	Челябинская обл, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, кладбище №6

38	74:13:0204004:182	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул 8 Марта, д 1
39	74:13:0204004:191	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Октябрьская, б/н
	74:13:0204004:192	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Октябрьская, б/н
	74:13:0204004:193	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Октябрьская, б/н
	74:13:0204004:520	Челябинская область, Кунашакский район, с. Татарская Караболка, в 70 метрах северо-западнее от дома № 5 по ул. 8 Марта
	74:13:0204004:527	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужское, село Татарская Караболка, улица Октябрьская, земельный участок 64
	74:13:0204005:113	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Ленина, д 141
	74:13:0204005:114	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Ленина
	74:13:0204005:42	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка, ул. Школьная, дом 11, кв.2
	74:13:0204005:435	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Ленина, д 141
	74:13:0204005:436	Челябинская обл, Кунашакский р-н, с Татарская Караболка, ул Ленина, д 141
	74:13:0204005:437	Российская Федерация, Челябинская область, район Кунашакский, село Татарская Караболка, улица Ленина
	74:13:0204005:86	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужское, село Татарская Караболка, улица Школьная, земельный участок 5
	74:13:0204006:420	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужское, село Татарская Караболка, улица Мира, дом 4
	74:13:0204006:421	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужское, село Татарская Караболка,

		улица Мира, дом 4
	74:13:0204007:42	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка, ул. Школьная, дом 15

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерством имущества Челябинской области рассматривается ходатайство ПАО «Россети Урала» об установлении публичного сервитута в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства – воздушная линия 10 кВ № 1 подстанция Береговая-Татарская Караболка до СБРУН-3 трансформаторной подстанции №471, протяженностью 26,7 км, кол-во опор 326, литер 12Л (Постановление Правительства Челябинской области от 24.11.2008 № 389-П «О схеме территориального планирования Челябинской области» размещено в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования на сайте [www.fgistp.economy.gov.ru](http://www.fgistp.economy.gov.ru)) сроком на 49 лет.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством, описанием местоположения границ публичного сервитута в сети интернет: на сайте Министерства имущества Челябинской области [www.im.gov74.ru](http://www.im.gov74.ru), на сайте администрации Кунашакского муниципального округа Челябинской области [www.kunashak.ru](http://www.kunashak.ru), на сайте администрации Каслинского муниципального округа Челябинской области [www.kasli.org](http://www.kasli.org), а также, по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина, д. 57, каб. 306, тел. (351) 263-72-08, понедельник – четверг 8.30 до 17.30, пятница с 8.30 до 16.15 (обед с 12.00 до 12.45).

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения прав) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня опубликования сообщения могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права, в Министерство имущества Челябинской области по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, пр. Ленина, д. 57, каб. 306, тел. (351) 263-72-08, понедельник – четверг 8.30 до 17.30, пятница с 8.30 до 16.15 (обед с 12.00 до 12.45), ответственный исполнитель: Моисеева Наталья Владимировна.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут Сооружение-воздушная линия 10 кВ N 1 подстанция Береговая-Татарская Караболка до СБРУН-3 трансформаторной подстанции N471, протяженностью 26,7 км, кол-во опор 326, литер 12Л, инв. 67775

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Каслинский р-н
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$495631 \pm 0$
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут Сооружение-воздушная линия 10 кВ N 1 подстанция Береговая-Татарская Караболка до СБРУН-3 трансформаторной подстанции N471, протяженностью 26,7 км, кол-во опор 326, литер 12Л, инв. 67775</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель: Публичное акционерное общество «Россети Урал» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140, 8(343) 293-24-60, email: delo@rossetiural.ru.</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Эксплуатация существующих объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p>

### Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	697588.09	2315010.12	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
2	697524.16	2314988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
3	697468.47	2314970.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
4	697410.84	2314949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
5	697350.82	2314927.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
6	697292.06	2314902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
7	697241.13	2314876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
8	697204.10	2314834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
9	697173.50	2314800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
10	697127.55	2314748.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
11	697088.95	2314707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
12	697052.57	2314662.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
13	697010.75	2314617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
14	696965.43	2314567.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
15	696921.41	2314516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
16	696872.46	2314463.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
17	696826.69	2314411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
18	696782.33	2314360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
19	696733.95	2314303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
20	696744.02	2314229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
21	696754.64	2314153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
22	696762.31	2314099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
23	696771.91	2314032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
24	696779.89	2313979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
25	696788.31	2313924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
26	696797.18	2313864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
27	696805.70	2313806.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
28	696815.28	2313741.89	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
29	696826.06	2313668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
30	696836.58	2313597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
31	696801.19	2313546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
32	696760.46	2313490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
33	696717.81	2313434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
34	696677.40	2313378.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
35	696635.99	2313321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
36	696594.94	2313264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
37	696552.34	2313205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
38	696512.80	2313150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
39	696478.38	2313101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
40	696420.69	2313020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
41	696372.51	2312959.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
42	696336.22	2312909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
43	696298.34	2312854.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
44	696254.95	2312793.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
45	696214.85	2312739.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
46	696174.55	2312682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
47	696137.75	2312631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
48	696092.47	2312573.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
49	696056.35	2312522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
50	696001.52	2312449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
51	695965.72	2312399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
52	695924.29	2312341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
53	695889.25	2312291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
54	695846.37	2312234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
55	695807.38	2312181.39	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
56	695769.57	2312129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
57	695731.69	2312077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
58	695688.70	2312021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
59	695650.17	2311966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
60	695607.81	2311909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
61	695566.24	2311853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
62	695525.45	2311798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
63	695486.69	2311743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
64	695445.24	2311687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
65	695404.39	2311631.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
66	695363.54	2311575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
67	695321.71	2311518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
68	695283.93	2311466.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
69	695243.01	2311410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
70	695202.07	2311355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
71	695161.14	2311299.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
72	695120.20	2311244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
73	695079.30	2311188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
74	695037.56	2311132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
75	694996.05	2311077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
76	694956.93	2311025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
77	694911.20	2310966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
78	694871.94	2310912.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
79	694830.01	2310858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
80	694791.81	2310804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
81	694750.60	2310750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
82	694706.38	2310692.86	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
83	694666.15	2310637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
84	694625.84	2310582.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
85	694584.02	2310523.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
86	694541.98	2310468.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
87	694501.13	2310415.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
88	694456.75	2310356.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
89	694417.77	2310303.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
90	694368.77	2310238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
91	694333.39	2310183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
92	694327.27	2310175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
93	694275.98	2310164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
94	694220.70	2310154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
95	694168.95	2310144.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
96	694115.34	2310133.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
97	694059.49	2310122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
98	693997.38	2310109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
99	693943.89	2310099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
100	693891.51	2310088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
101	693839.17	2310077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
102	693786.82	2310066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
103	693734.48	2310055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
104	693682.22	2310044.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
105	693617.03	2310031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
106	693563.08	2310020.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
107	693473.40	2310002.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
108	693401.76	2309987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
109	693398.74	2309987.50	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
110	693400.92	2309999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
111	693413.17	2310066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
112	693425.99	2310136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
113	693438.80	2310206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
114	693447.75	2310255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
115	693459.58	2310319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
116	693471.53	2310385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
117	693482.91	2310447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
118	693493.04	2310502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
119	693518.68	2310507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
120	693538.92	2310512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
121	693534.32	2310531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
122	693514.60	2310526.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
123	693475.86	2310519.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
124	693463.23	2310450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
125	693451.85	2310388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
126	693439.90	2310323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
127	693428.07	2310258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
128	693419.12	2310209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
129	693406.31	2310139.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
130	693393.49	2310069.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
131	693381.24	2310003.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
132	693377.82	2309984.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
133	693286.89	2309965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
134	693241.34	2309930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
135	693190.43	2309890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
136	693123.65	2309838.62	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
137	693101.59	2309821.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
138	693056.05	2309786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
139	693010.50	2309750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
140	692964.94	2309715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
141	692919.38	2309679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
142	692873.83	2309644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
143	692828.28	2309609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
144	692782.73	2309573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
145	692737.18	2309538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
146	692683.41	2309496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
147	692629.58	2309455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
148	692578.83	2309414.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
149	692499.31	2309353.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
150	692437.89	2309306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
151	692387.24	2309268.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
152	692336.43	2309212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
153	692382.16	2309132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
154	692421.59	2309074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
155	692460.17	2309009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
156	692495.73	2308953.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
157	692540.82	2308879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
158	692553.66	2308825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
159	692572.95	2308759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
160	692589.12	2308697.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
161	692606.74	2308630.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
162	692625.13	2308560.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
163	692640.23	2308503.67	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
164	692655.52	2308445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
165	692684.34	2308336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
166	692712.76	2308228.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
167	692737.35	2308135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
168	692759.45	2308051.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
169	692781.21	2307968.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
170	692798.09	2307900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
171	692826.55	2307786.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
172	692851.44	2307686.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
173	692879.17	2307575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
174	692908.46	2307458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
175	692933.66	2307357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
176	692945.73	2307309.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
177	692945.03	2307308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
178	692906.82	2307270.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
179	692867.13	2307229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
180	692814.26	2307176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
181	692762.01	2307123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
182	692706.14	2307068.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
183	692648.31	2307048.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
184	692583.06	2307028.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
185	692549.63	2306996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
186	692516.38	2306965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
187	692476.63	2306927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
188	692437.30	2306890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
189	692398.84	2306853.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
190	692362.49	2306819.34	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
191	692326.93	2306785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
192	692285.19	2306746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
193	692243.86	2306706.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
194	692265.81	2306655.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
195	692275.27	2306634.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
196	692269.26	2306624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
197	692285.88	2306613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
198	692298.13	2306632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
199	692284.09	2306663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
200	692267.68	2306701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
201	692298.99	2306731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
202	692340.67	2306771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
203	692376.23	2306804.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
204	692412.60	2306839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
205	692451.08	2306875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
206	692490.41	2306913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
207	692530.16	2306950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
208	692563.41	2306982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
209	692593.40	2307010.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
210	692654.51	2307029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
211	692716.94	2307051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
212	692776.13	2307109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
213	692828.50	2307162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
214	692881.43	2307216.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
215	692921.00	2307256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
216	692951.40	2307286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
217	692958.34	2307259.11	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
218	692985.20	2307155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
219	693011.09	2307055.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
220	693039.22	2306948.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
221	693066.75	2306839.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
222	693095.09	2306734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
223	693123.20	2306627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
224	693152.29	2306517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
225	693179.93	2306412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
226	693208.61	2306304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
227	693222.91	2306249.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
228	693236.45	2306198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
229	693251.22	2306144.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
230	693266.39	2306088.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
231	693280.57	2306036.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
232	693294.04	2305980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
233	693308.05	2305926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
234	693322.78	2305870.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
235	693351.92	2305759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
236	693373.03	2305678.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
237	693393.29	2305576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
238	693415.43	2305464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
239	693436.12	2305363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
240	693459.47	2305249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
241	693475.01	2305174.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
242	693490.56	2305100.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
243	693506.10	2305026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
244	693529.36	2304914.92	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
245	693550.86	2304806.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
246	693576.00	2304676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
247	693596.76	2304573.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
248	693620.76	2304456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
249	693644.27	2304339.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
250	693665.98	2304229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
251	693687.77	2304124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
252	693710.49	2304014.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
253	693724.59	2303946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
254	693738.27	2303880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
255	693757.99	2303779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
256	693780.51	2303664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
257	693803.52	2303547.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
258	693826.30	2303431.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
259	693845.53	2303332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
260	693865.50	2303230.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
261	693882.57	2303143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
262	693900.09	2303054.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
263	693927.13	2303040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
264	693997.44	2303003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
265	694081.70	2302958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
266	694180.70	2302906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
267	694278.45	2302854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
268	694362.94	2302810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
269	694477.05	2302750.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
270	694573.94	2302698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
271	694674.34	2302646.04	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
272	694769.53	2302594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
273	694863.35	2302544.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
274	694967.38	2302488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
275	695033.43	2302453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
276	695099.47	2302417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
277	695165.48	2302382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
278	695256.70	2302332.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
279	695352.99	2302279.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
280	695453.94	2302230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
281	695555.66	2302180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
282	695634.46	2302143.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
283	695691.34	2302078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
284	695764.07	2301995.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
285	695817.72	2301934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
286	695875.98	2301867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
287	695930.55	2301805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
288	695984.57	2301743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
289	696042.46	2301676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
290	696115.74	2301593.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
291	696190.44	2301506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
292	696263.87	2301421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
293	696336.56	2301336.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
294	696408.06	2301252.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
295	696479.37	2301169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
296	696557.76	2301085.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
297	696607.52	2301032.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
298	696664.90	2300968.89	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
299	696710.25	2300917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
300	696742.91	2300877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
301	696794.48	2300813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
302	696849.51	2300750.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
303	696872.08	2300721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
304	696883.68	2300631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
305	696890.73	2300562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
306	696897.35	2300493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
307	696906.98	2300401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
308	696918.95	2300299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
309	696931.14	2300194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
310	696941.94	2300102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
311	696948.69	2300044.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
312	696976.11	2300009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
313	697025.84	2299948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
314	697073.90	2299889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
315	697120.29	2299831.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
316	697173.68	2299766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
317	697220.14	2299708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
318	697203.11	2299659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
319	697188.24	2299622.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
320	697220.38	2299574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
321	697249.46	2299530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
322	697271.02	2299486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
323	697304.25	2299443.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
324	697339.28	2299382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
325	697374.54	2299322.53	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
326	697409.75	2299265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
327	697436.52	2299220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
328	697463.33	2299174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
329	697490.14	2299129.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
330	697516.95	2299084.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
331	697543.77	2299039.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
332	697604.02	2298938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
333	697652.58	2298857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
334	697701.16	2298775.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
335	697749.73	2298693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
336	697798.31	2298611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
337	697846.88	2298530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
338	697895.46	2298448.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
339	697944.09	2298366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
340	697953.32	2298352.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
341	697970.28	2298362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
342	697961.17	2298377.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
343	697912.66	2298458.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
344	697864.08	2298540.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
345	697815.51	2298622.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
346	697766.93	2298703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
347	697718.36	2298785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
348	697669.78	2298867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
349	697621.20	2298948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
350	697560.95	2299049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
351	697534.15	2299094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
352	697507.34	2299139.91	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
353	697480.53	2299185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
354	697453.72	2299230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
355	697431.63	2299267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
356	697432.24	2299268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
357	697450.26	2299262.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
358	697456.12	2299281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
359	697428.76	2299290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
360	697421.25	2299284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
361	697391.68	2299332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
362	697356.58	2299392.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
363	697320.91	2299454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
364	697288.10	2299497.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
365	697266.84	2299540.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
366	697237.00	2299585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
367	697210.74	2299624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
368	697221.85	2299652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
369	697242.66	2299712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
370	697189.20	2299778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
371	697135.83	2299844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
372	697089.44	2299901.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
373	697041.38	2299960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
374	696991.71	2300022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
375	696967.89	2300052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
376	696961.80	2300104.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
377	696951.00	2300196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
378	696938.81	2300301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
379	696926.86	2300403.81	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
380	696917.25	2300495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
381	696910.63	2300564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
382	696903.56	2300633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
383	696891.22	2300729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
384	696864.91	2300763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
385	696809.78	2300826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
386	696758.45	2300889.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
387	696725.53	2300930.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
388	696679.82	2300982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
389	696622.26	2301045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
390	696572.38	2301099.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
391	696494.27	2301183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
392	696423.24	2301265.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
393	696351.74	2301349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
394	696279.05	2301434.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
395	696205.60	2301519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
396	696130.84	2301606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
397	696057.52	2301689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
398	695999.65	2301756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
399	695945.61	2301818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
400	695891.04	2301880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
401	695832.78	2301947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
402	695779.13	2302008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
403	695706.40	2302091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
404	695646.72	2302159.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
405	695564.30	2302198.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
406	695462.76	2302248.50	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
407	695362.19	2302297.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
408	695266.32	2302350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
409	695175.02	2302400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
410	695108.93	2302435.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
411	695042.89	2302471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
412	694976.84	2302506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
413	694872.81	2302562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
414	694778.99	2302612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
415	694683.74	2302663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
416	694583.28	2302716.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
417	694486.39	2302767.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
418	694372.28	2302827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
419	694287.79	2302872.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
420	694190.04	2302924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
421	694091.04	2302976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
422	694006.76	2303020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
423	693936.47	2303057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
424	693917.87	2303067.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
425	693902.19	2303147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
426	693885.12	2303234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
427	693865.15	2303336.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
428	693845.92	2303435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
429	693823.14	2303551.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
430	693800.13	2303668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
431	693777.61	2303783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
432	693757.87	2303884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
433	693744.17	2303950.83	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
434	693730.07	2304018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
435	693707.35	2304128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
436	693685.58	2304233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
437	693663.89	2304342.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
438	693640.36	2304460.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
439	693616.36	2304577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
440	693595.62	2304679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
441	693570.48	2304810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
442	693548.96	2304918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
443	693525.68	2305030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
444	693510.14	2305104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
445	693494.59	2305179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
446	693479.05	2305253.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
447	693455.72	2305367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
448	693435.03	2305468.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
449	693412.91	2305580.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
450	693392.53	2305683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
451	693371.26	2305764.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
452	693342.12	2305875.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
453	693327.39	2305932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
454	693313.44	2305985.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
455	693299.95	2306041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
456	693285.69	2306093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
457	693270.52	2306149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
458	693255.77	2306203.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
459	693242.25	2306254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
460	693227.95	2306309.16	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
461	693199.27	2306417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
462	693171.63	2306522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
463	693142.54	2306632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
464	693114.41	2306739.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
465	693086.11	2306844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
466	693058.58	2306953.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
467	693030.43	2307060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
468	693004.56	2307160.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
469	692977.72	2307264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
470	692966.42	2307308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
471	692953.06	2307362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
472	692927.86	2307463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
473	692898.57	2307580.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
474	692870.84	2307691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
475	692845.95	2307791.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
476	692817.49	2307905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
477	692802.36	2307966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
478	692874.77	2308011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
479	692948.04	2308059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
480	693015.49	2308102.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
481	693081.14	2308145.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
482	693160.61	2308197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
483	693249.22	2308255.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
484	693297.31	2308288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
485	693349.24	2308322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
486	693400.06	2308354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
487	693453.97	2308389.54	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
488	693499.65	2308419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
489	693541.73	2308449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
490	693562.94	2308418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
491	693588.42	2308380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
492	693623.31	2308332.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
493	693661.47	2308276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
494	693671.49	2308262.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
495	693686.69	2308275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
496	693677.39	2308288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
497	693639.67	2308343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
498	693604.86	2308391.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
499	693579.48	2308430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
500	693555.69	2308464.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
501	693577.05	2308510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
502	693601.53	2308563.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
503	693626.87	2308629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
504	693653.14	2308697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
505	693659.05	2308711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
506	693640.49	2308719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
507	693634.54	2308704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
508	693608.21	2308636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
509	693583.09	2308571.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
510	693558.89	2308518.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
511	693536.27	2308469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
512	693488.39	2308436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
513	693443.03	2308406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
514	693389.22	2308371.57	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
515	693338.40	2308338.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
516	693286.21	2308305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
517	693238.10	2308271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
518	693149.67	2308214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
519	693070.16	2308162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
520	693004.59	2308119.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
521	692937.20	2308075.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
522	692864.03	2308028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
523	692797.10	2307986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
524	692778.79	2308056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
525	692756.69	2308140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
526	692734.51	2308224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
527	692766.69	2308234.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
528	692808.72	2308248.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
529	692836.84	2308257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
530	692829.86	2308276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
531	692802.16	2308267.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
532	692760.55	2308253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
533	692729.41	2308243.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
534	692703.68	2308341.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
535	692674.86	2308450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
536	692659.57	2308508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
537	692644.47	2308566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
538	692626.08	2308635.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
539	692608.46	2308702.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
540	692592.23	2308764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
541	692573.00	2308831.02	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
542	692559.54	2308887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
543	692512.69	2308964.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
544	692477.21	2309019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
545	692438.47	2309085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
546	692399.14	2309142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
547	692361.01	2309210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
548	692400.72	2309253.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
549	692449.99	2309290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
550	692511.51	2309337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
551	692582.54	2309392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
552	692585.87	2309386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
553	692602.16	2309398.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
554	692598.30	2309404.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
555	692641.96	2309439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
556	692695.65	2309481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
557	692741.01	2309516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
558	692779.11	2309460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
559	692820.34	2309398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
560	692862.40	2309333.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
561	692898.88	2309282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
562	692920.88	2309245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
563	692922.79	2309228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
564	692942.59	2309230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
565	692940.12	2309251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
566	692915.66	2309292.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
567	692878.98	2309344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
568	692837.04	2309409.71	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
569	692795.69	2309471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
570	692756.85	2309528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
571	692794.99	2309558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
572	692840.54	2309593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
573	692886.09	2309628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
574	692931.64	2309664.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
575	692977.20	2309699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
576	693022.76	2309734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
577	693068.31	2309770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
578	693113.87	2309805.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
579	693135.93	2309822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
580	693202.71	2309874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
581	693253.62	2309914.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
582	693295.49	2309946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
583	693388.07	2309966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
584	693477.38	2309982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
585	693567.06	2310001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
586	693620.91	2310012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
587	693686.16	2310024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
588	693738.58	2310035.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
589	693790.92	2310046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
590	693843.27	2310057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
591	693895.61	2310068.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
592	693947.91	2310079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
593	694001.30	2310090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
594	694063.41	2310102.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
595	694119.26	2310113.67	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
596	694172.87	2310124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
597	694224.54	2310134.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
598	694279.96	2310145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
599	694338.17	2310157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
600	694349.53	2310171.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
601	694370.63	2310204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
602	694371.54	2310197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
603	694378.73	2310174.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
604	694397.69	2310180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
605	694391.12	2310201.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
606	694387.42	2310229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
607	694433.81	2310291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
608	694472.81	2310344.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
609	694517.09	2310403.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
610	694557.86	2310456.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
611	694600.10	2310511.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
612	694642.02	2310570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
613	694682.31	2310625.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
614	694722.42	2310680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
615	694766.46	2310738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
616	694807.93	2310792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
617	694846.11	2310846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
618	694887.96	2310900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
619	694927.20	2310954.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
620	694972.83	2311013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
621	695012.03	2311065.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
622	695053.54	2311120.95	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
623	695095.34	2311176.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
624	695136.30	2311232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
625	695177.24	2311287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
626	695218.17	2311343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
627	695259.11	2311398.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
628	695300.05	2311454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
629	695337.85	2311506.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
630	695379.68	2311563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
631	695420.53	2311619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
632	695461.38	2311675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
633	695502.93	2311732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
634	695541.63	2311786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
635	695582.30	2311841.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
636	695623.87	2311897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
637	695666.39	2311954.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
638	695704.84	2312009.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
639	695747.71	2312065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
640	695785.73	2312117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
641	695823.52	2312169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
642	695862.43	2312222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
643	695905.41	2312279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
644	695940.61	2312329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
645	695982.02	2312388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
646	696017.62	2312437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
647	696072.49	2312510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
648	696108.57	2312561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
649	696153.77	2312619.93	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
650	696190.79	2312671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
651	696231.03	2312727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
652	696271.15	2312781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
653	696314.70	2312842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
654	696352.58	2312897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
655	696388.51	2312947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
656	696436.69	2313008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
657	696494.66	2313090.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
658	696529.08	2313138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
659	696568.58	2313193.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
660	696611.18	2313252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
661	696652.21	2313310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
662	696693.58	2313367.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
663	696733.83	2313422.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
664	696776.52	2313478.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
665	696817.51	2313535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
666	696857.52	2313592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
667	696845.84	2313671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
668	696835.06	2313744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
669	696825.48	2313809.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
670	696816.96	2313867.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
671	696808.09	2313927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
672	696799.67	2313982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
673	696791.69	2314035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
674	696782.11	2314101.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
675	696774.44	2314156.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
676	696763.84	2314232.36	Метод спутниковых	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
677	696754.97	2314297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
678	696797.47	2314347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
679	696841.75	2314397.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
680	696887.34	2314450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
681	696936.33	2314503.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
682	696980.41	2314554.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
683	697025.53	2314603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
684	697067.73	2314649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
685	697103.99	2314694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
686	697142.29	2314735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
687	697188.46	2314787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
688	697219.06	2314821.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
689	697253.53	2314860.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
690	697300.46	2314884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
691	697358.18	2314908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
692	697417.68	2314930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
693	697475.01	2314951.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
694	697530.50	2314969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
695	697594.49	2314991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1	697588.09	2315010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

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

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

### Раздел 3

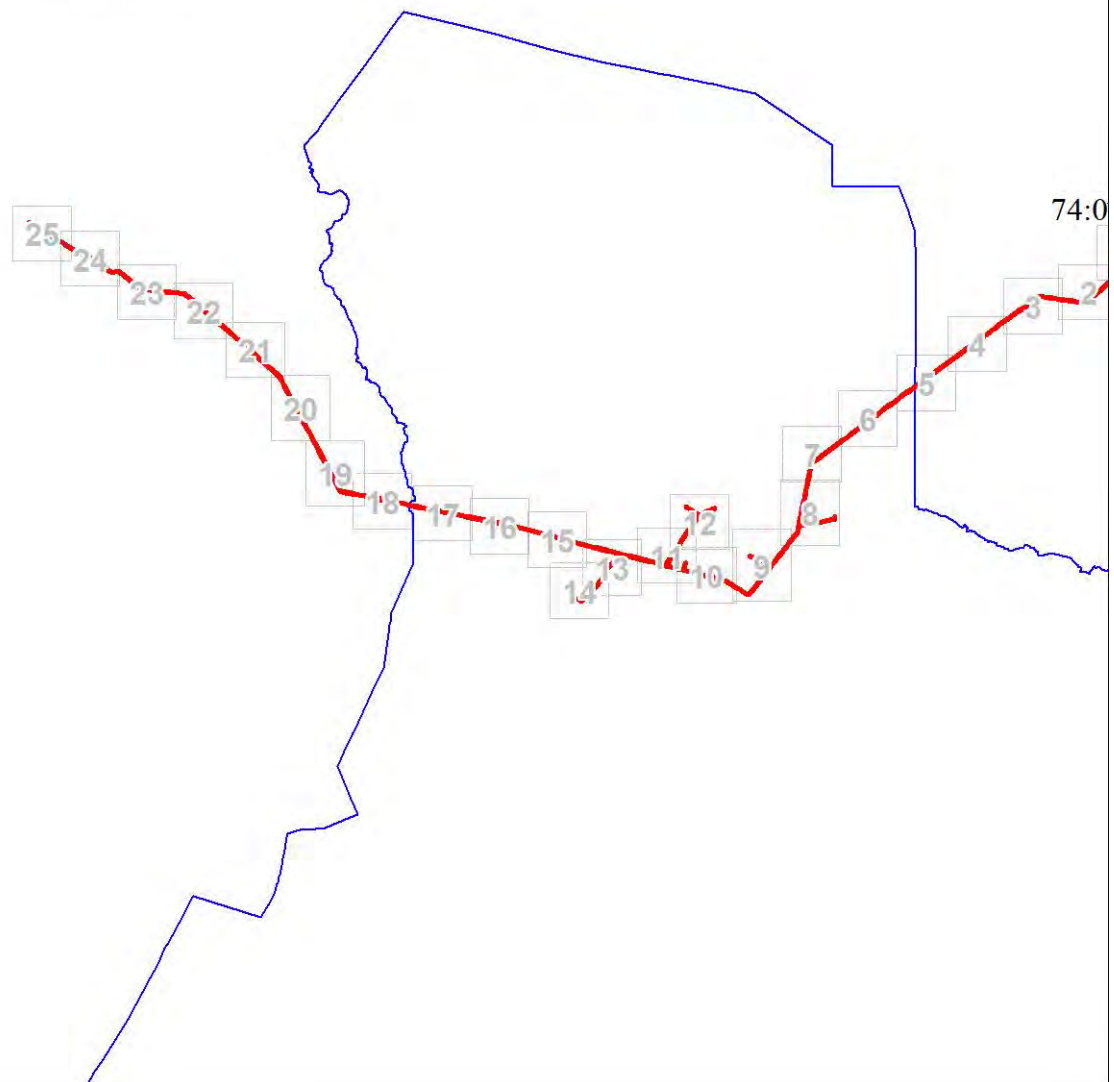


Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

74:09:0000000



Масштаб 1:114064

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница публичного сервитута
	ось ВЛ
	обозначение и номер опоры
	обозначение характерной точки границы охранной зоны
	граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН
	граница кадастрового квартала
<b>74:05:0903001</b>	номер кадастрового квартала
<b>:223</b>	кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
<b>ПП-41128</b>	местоположение (ориентир)

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

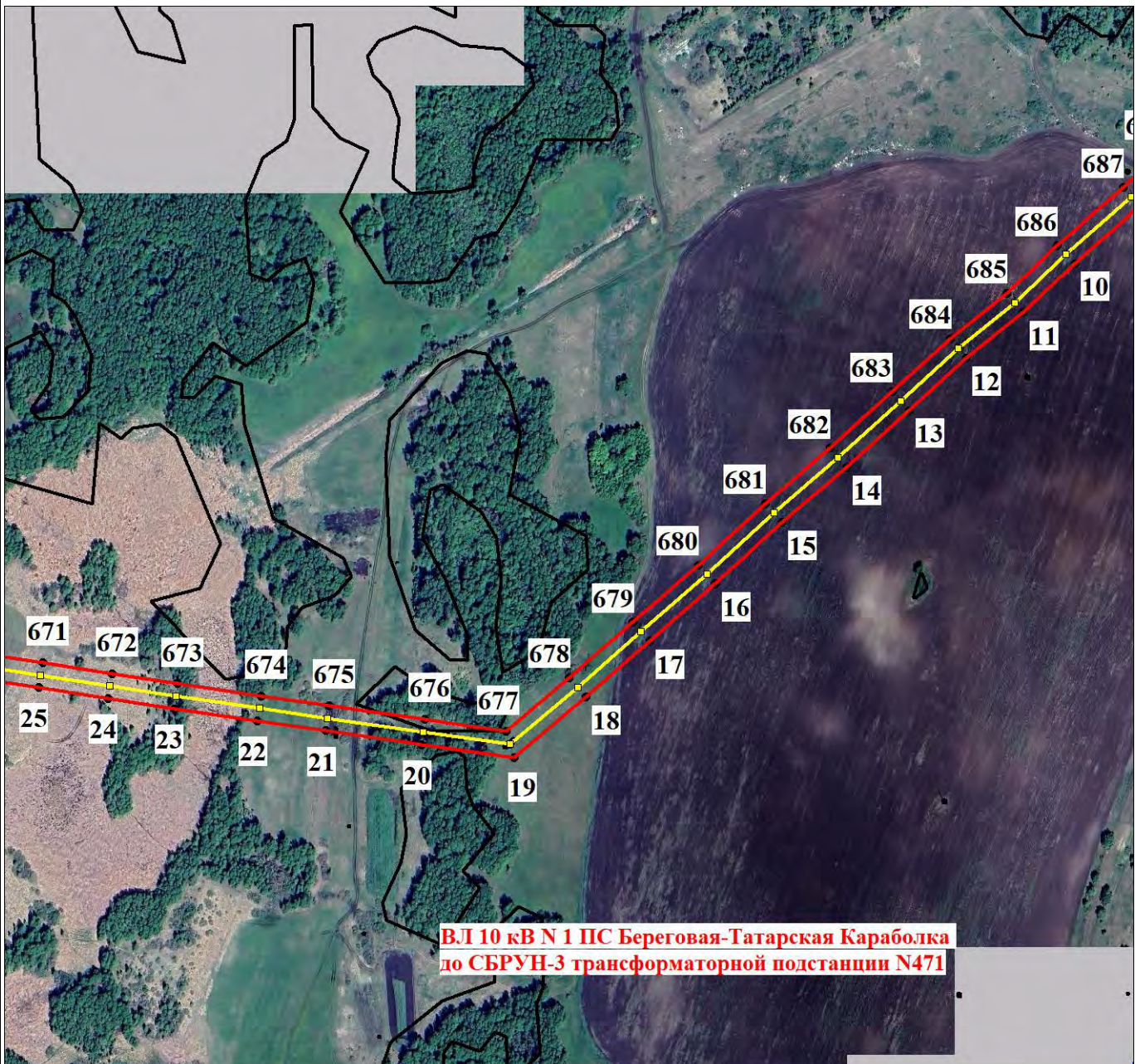
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

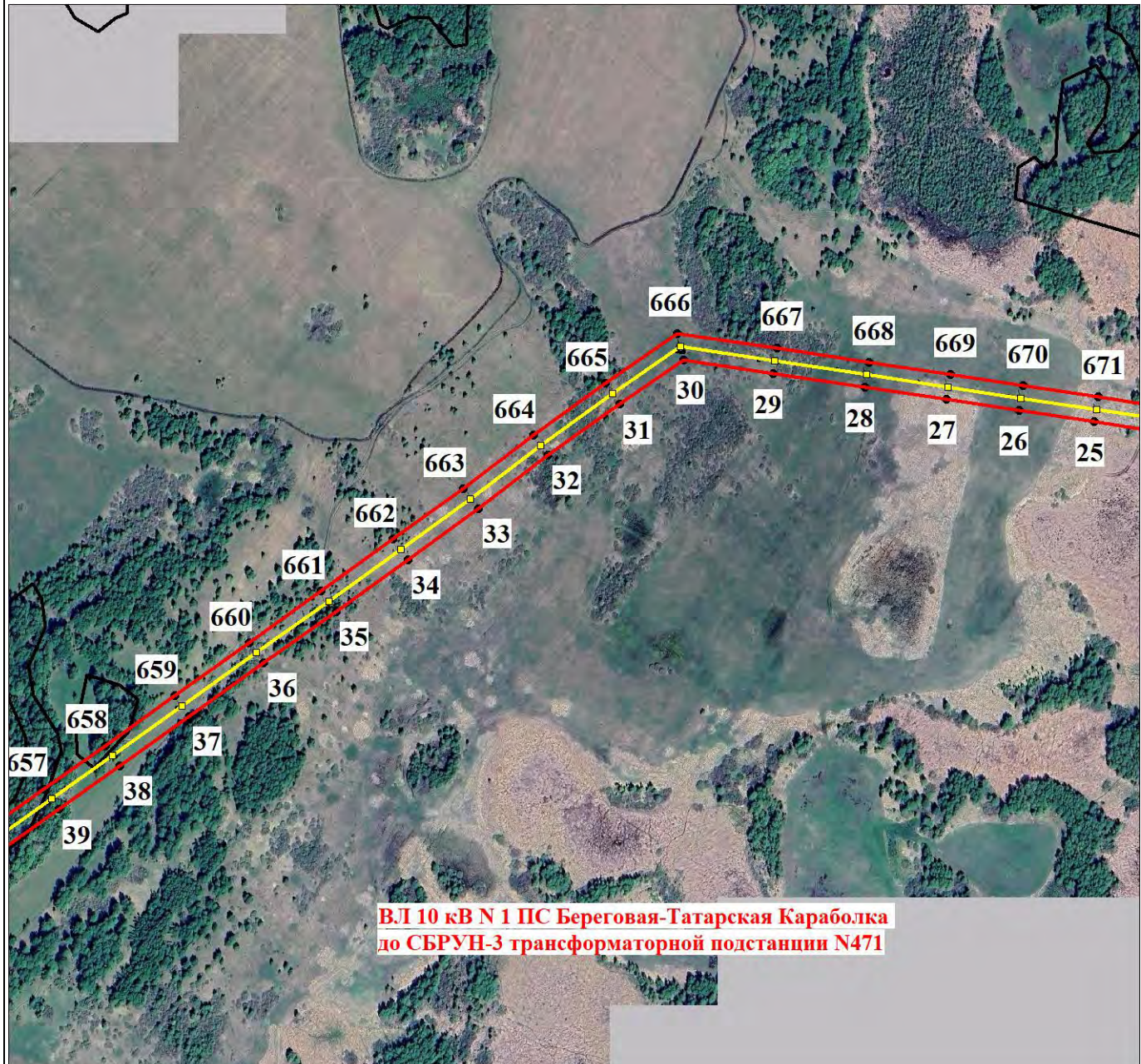
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

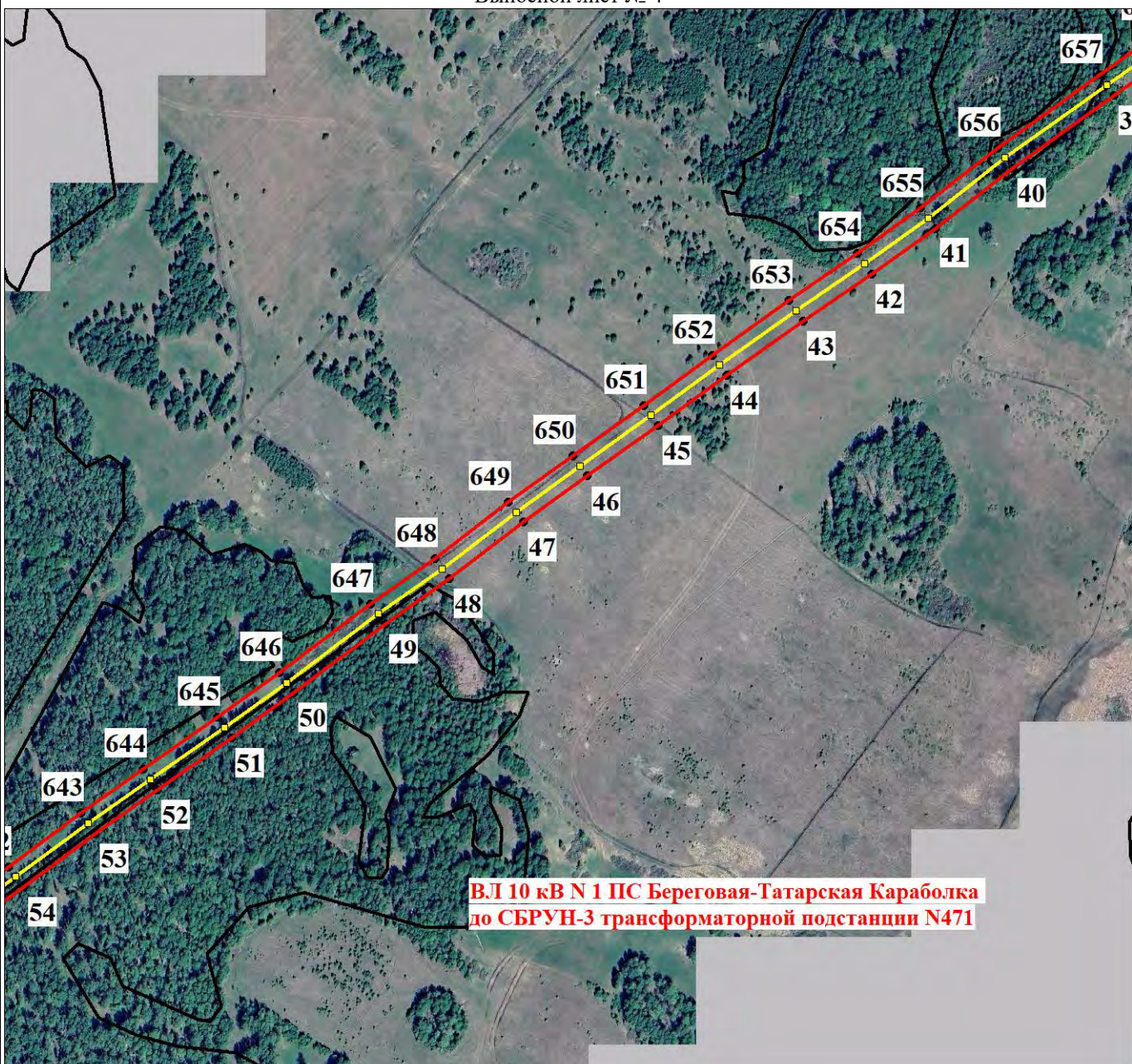
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

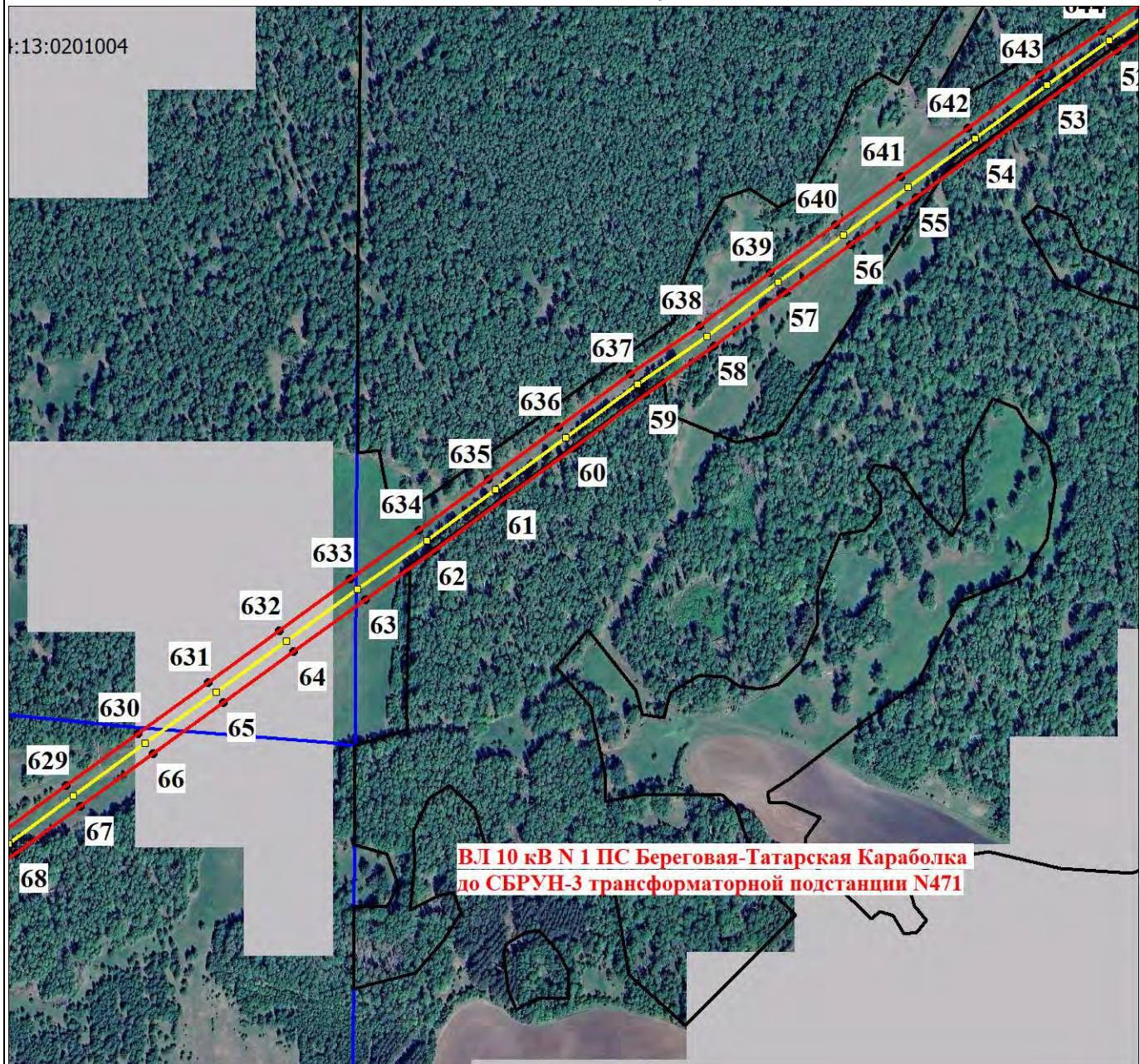
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

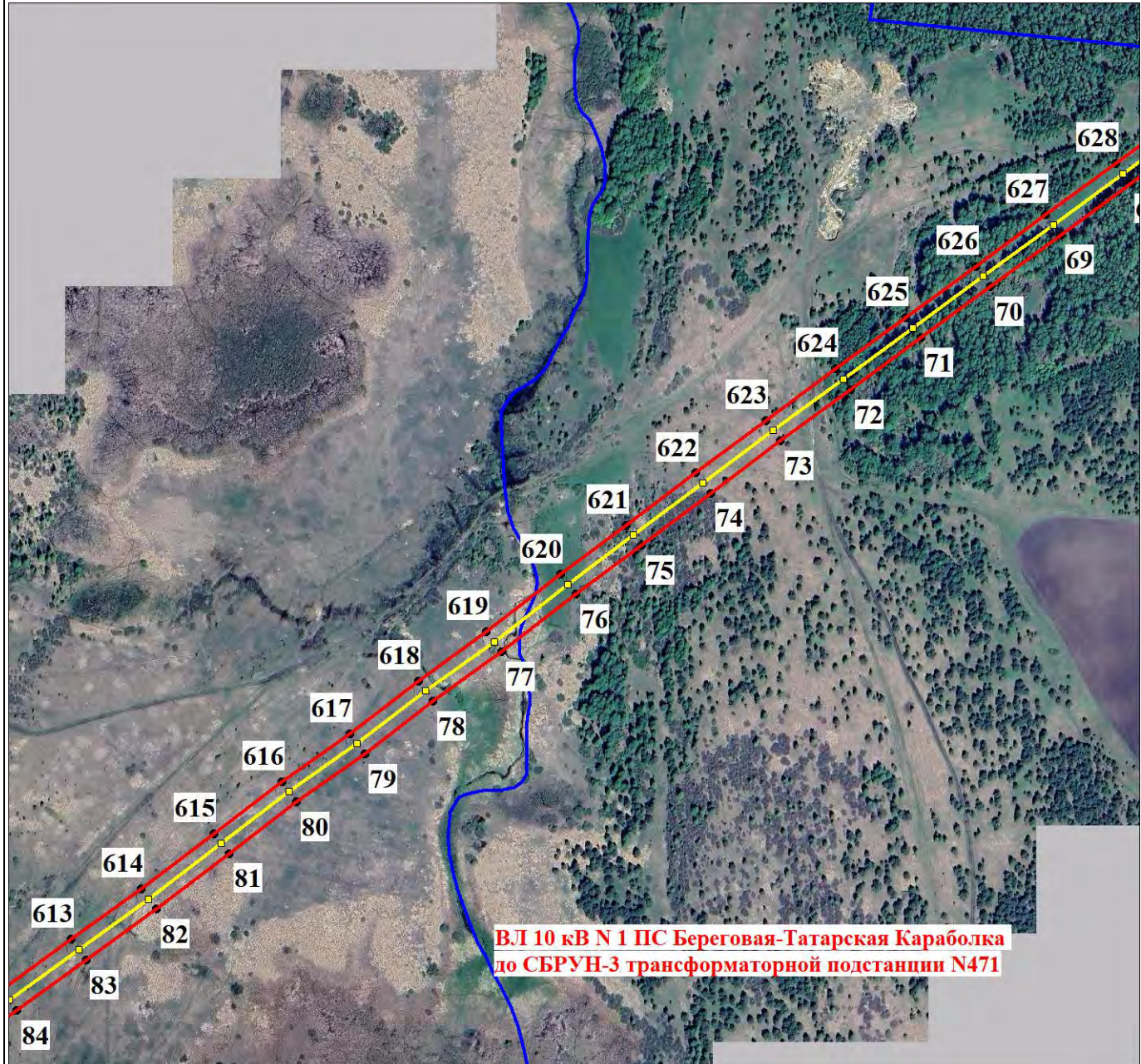
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

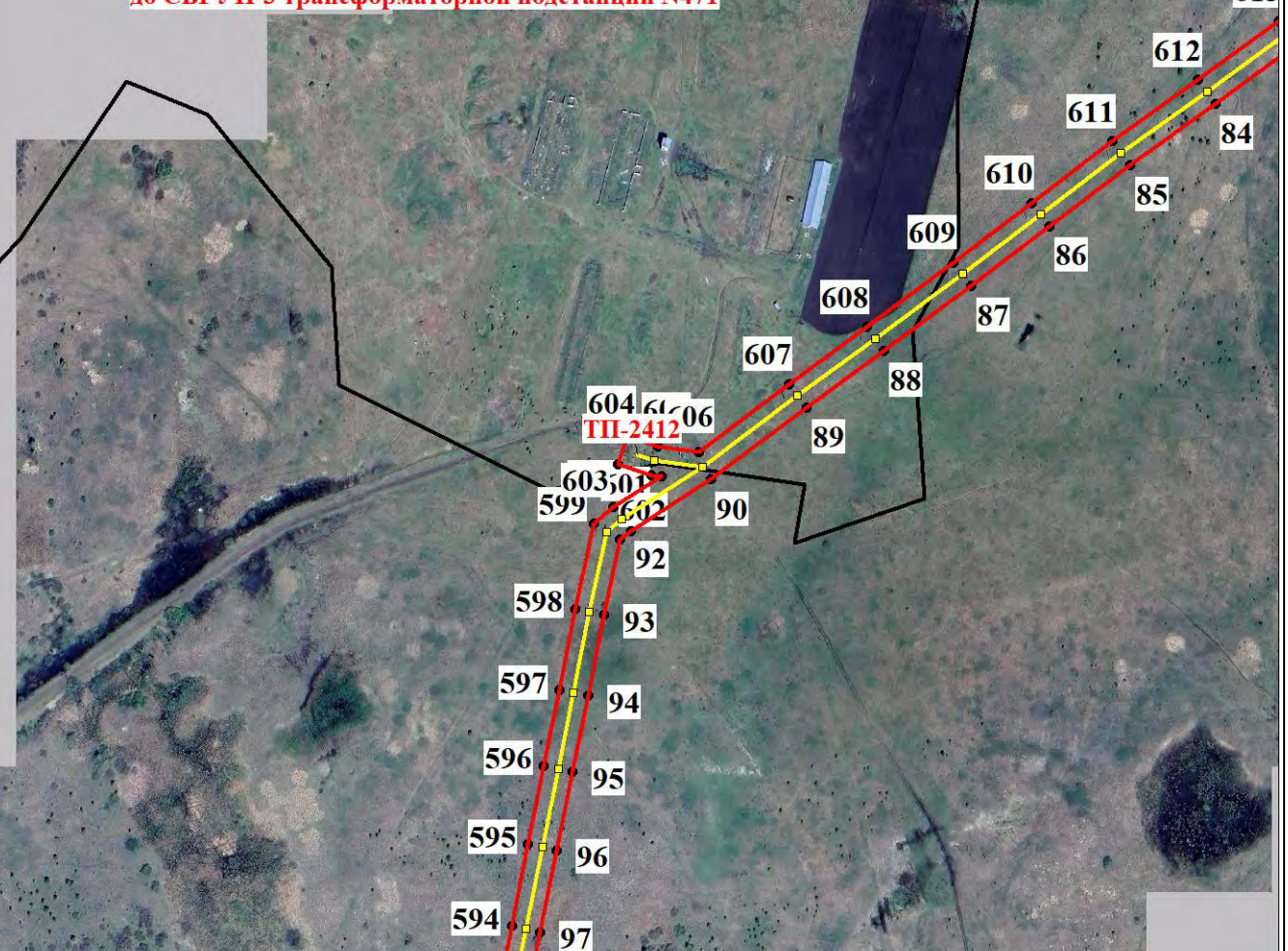
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

План границ объекта

Выносной лист № 7

**ВЛ 10 кВ N 1 ПС Береговая-Татарская Караболка  
до СБРУН-3 трансформаторной подстанции N471**



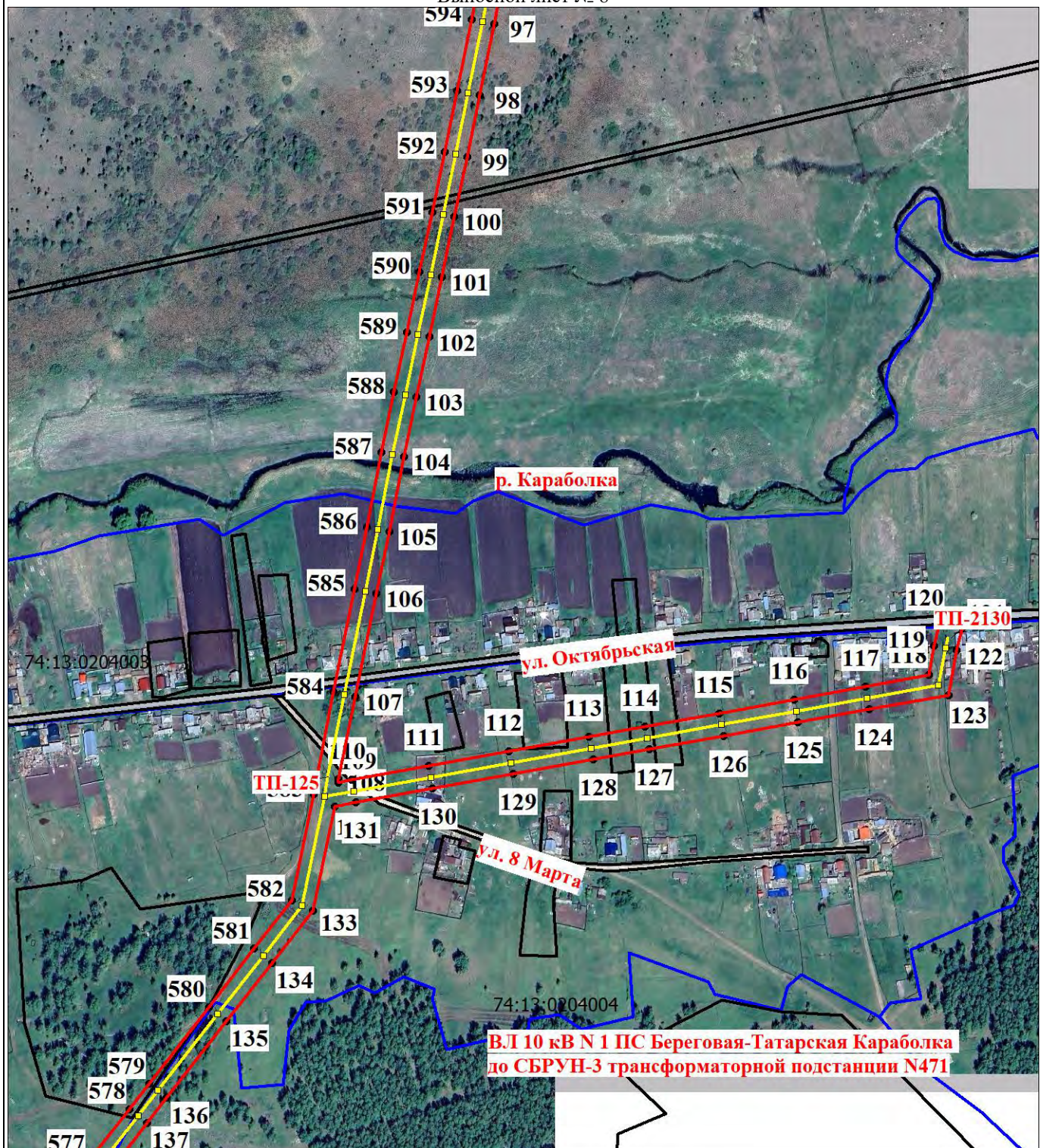
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

План границ объекта

Выносной лист № 8



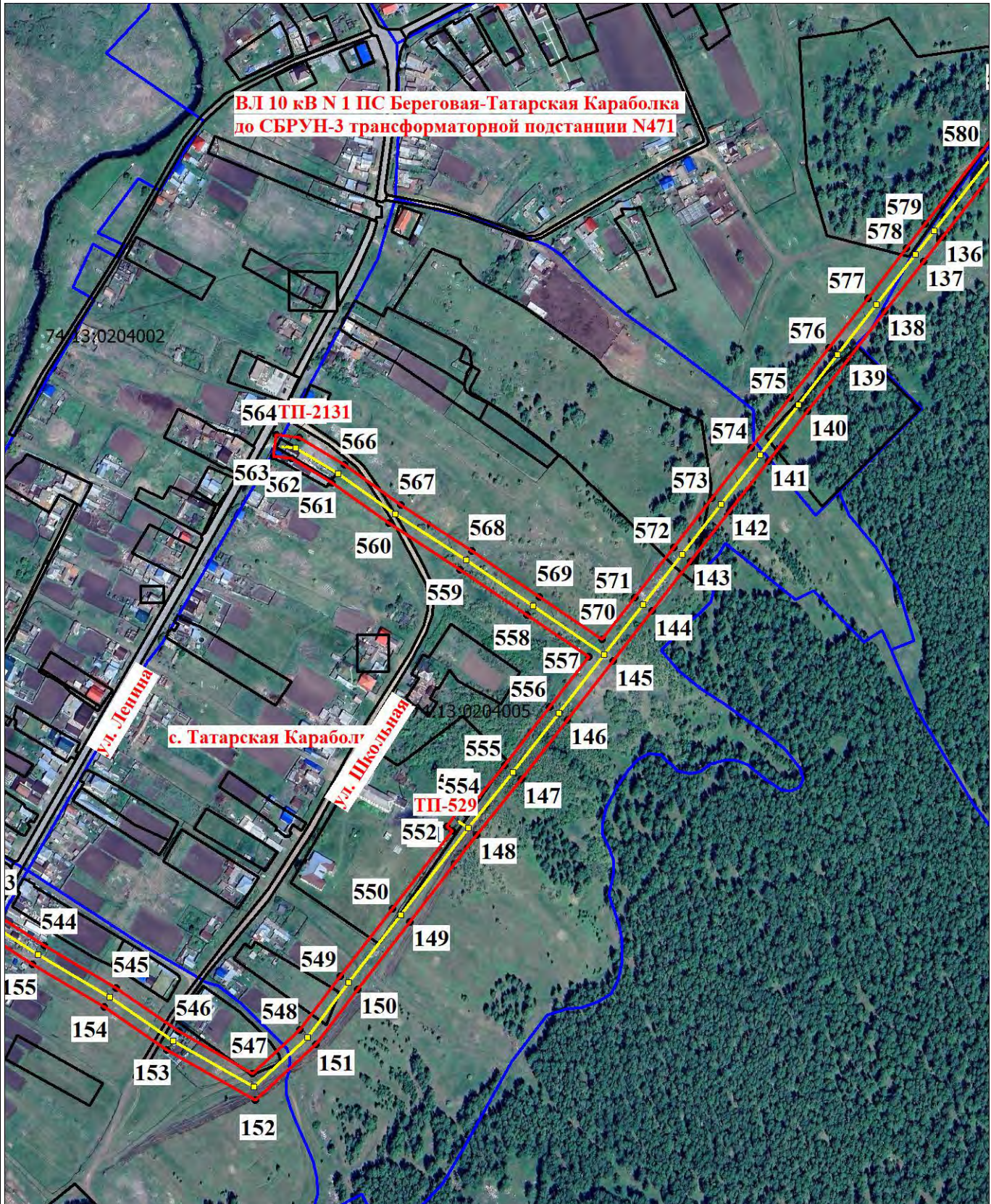
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

## План границ объекта

## Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

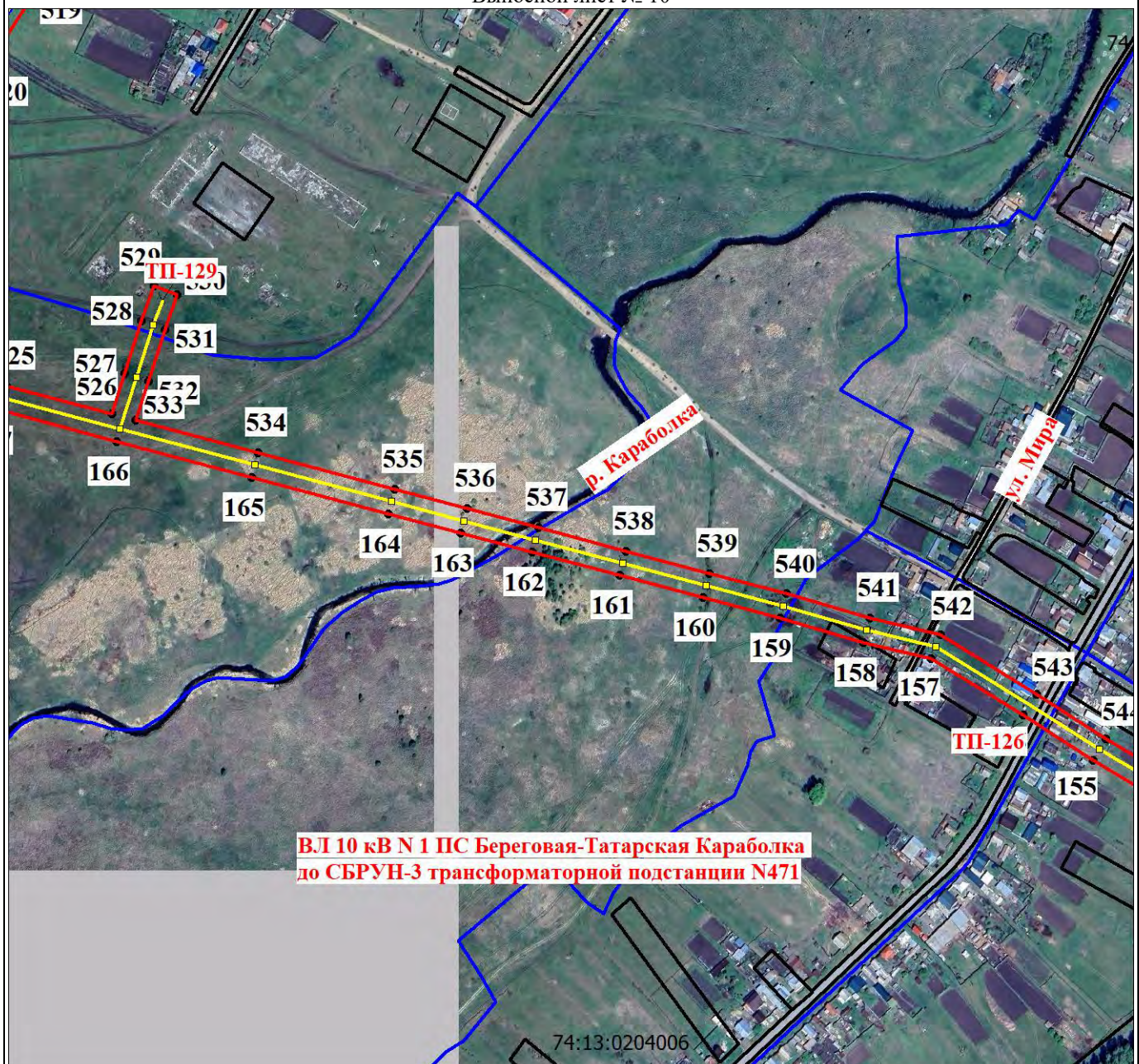
## Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



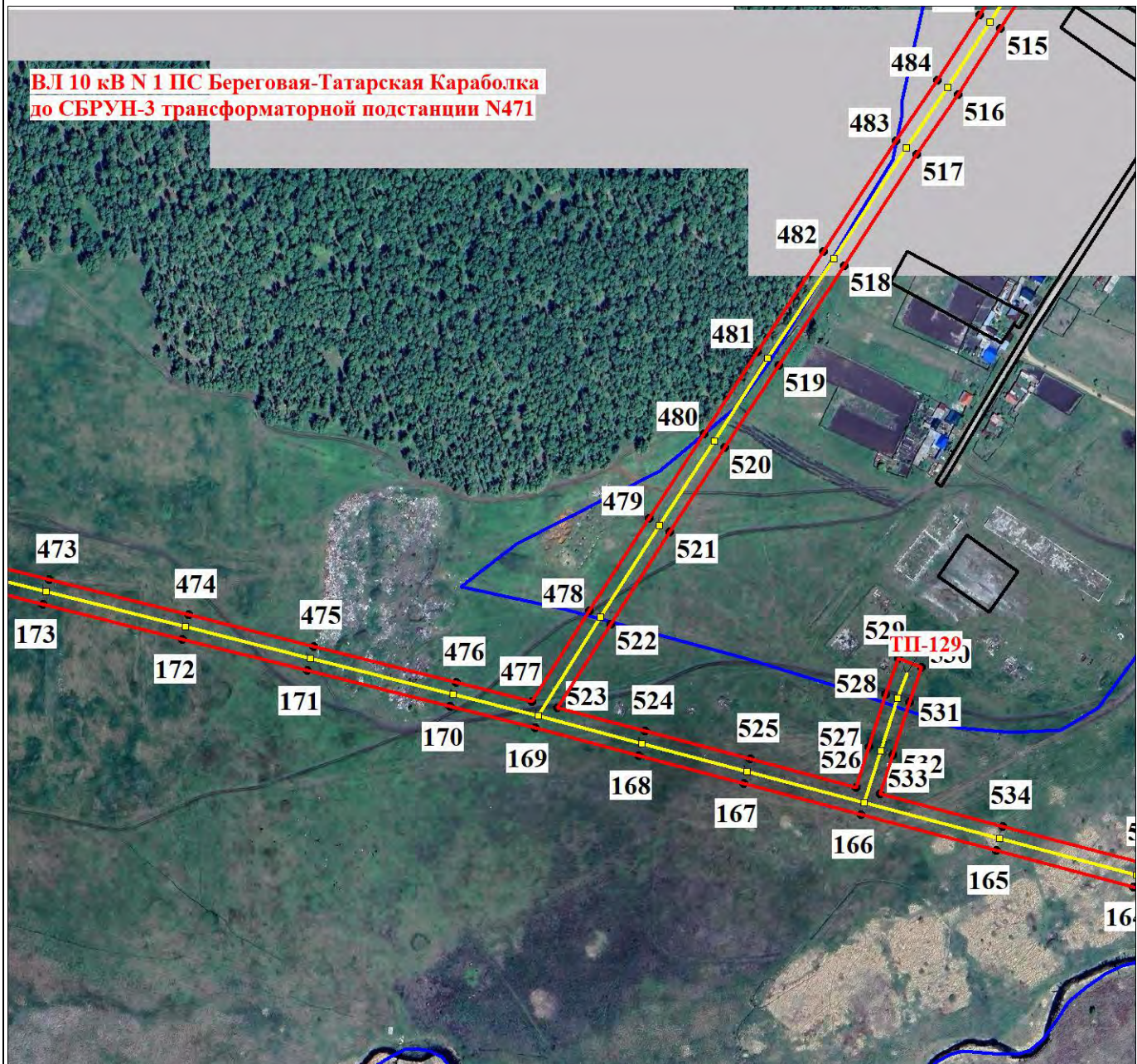
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

## План границ объекта

## Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

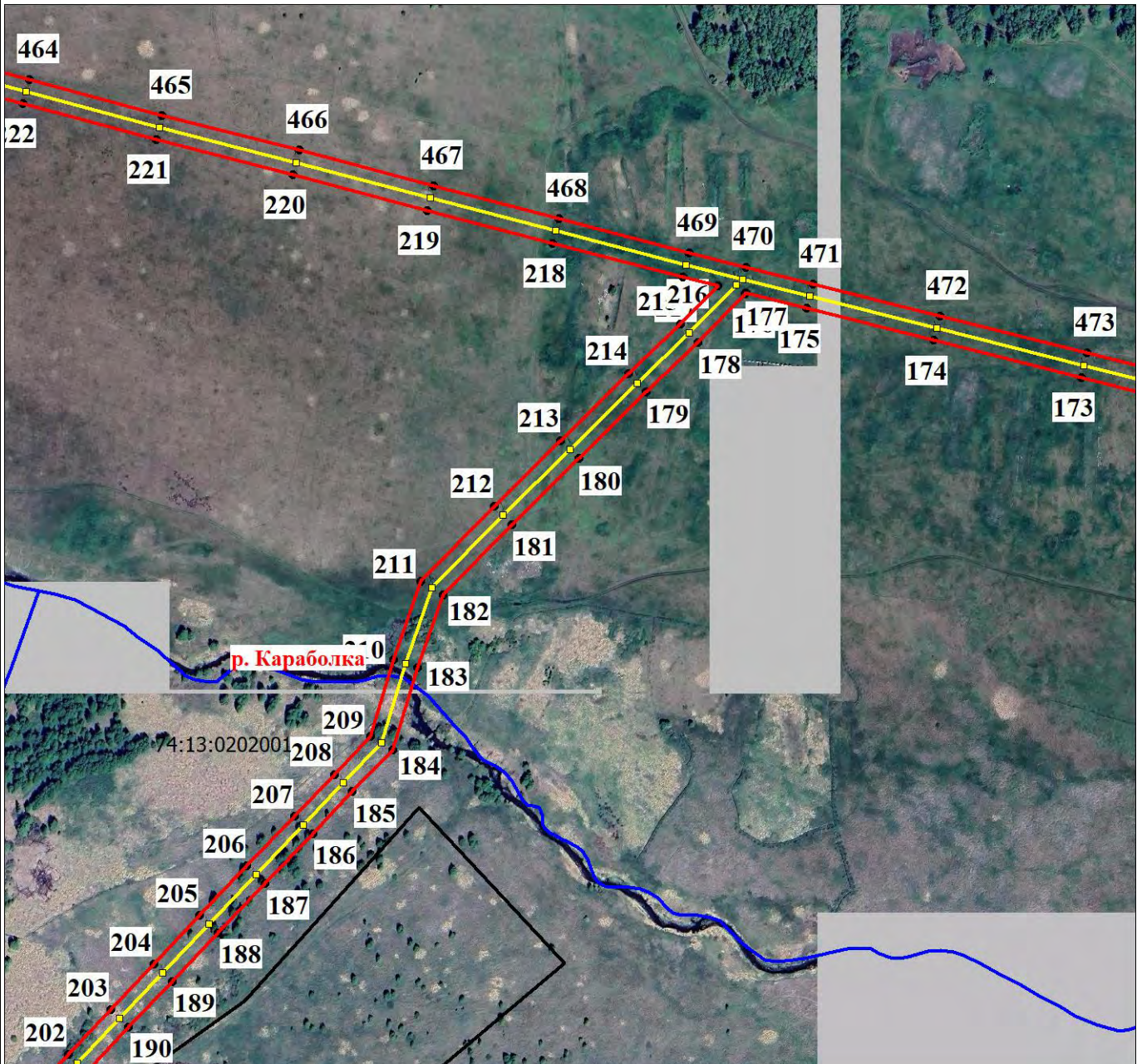
## Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

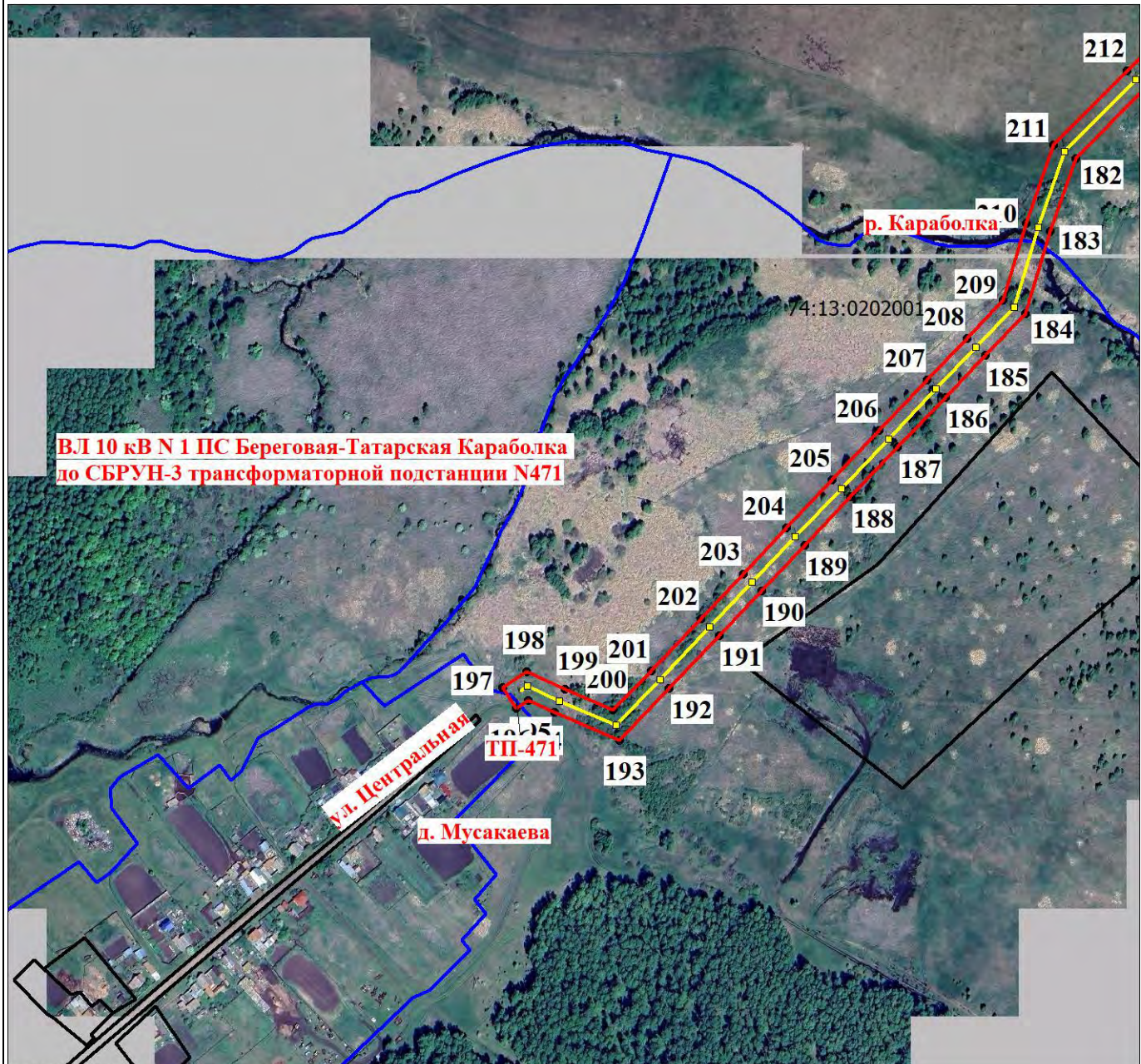
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

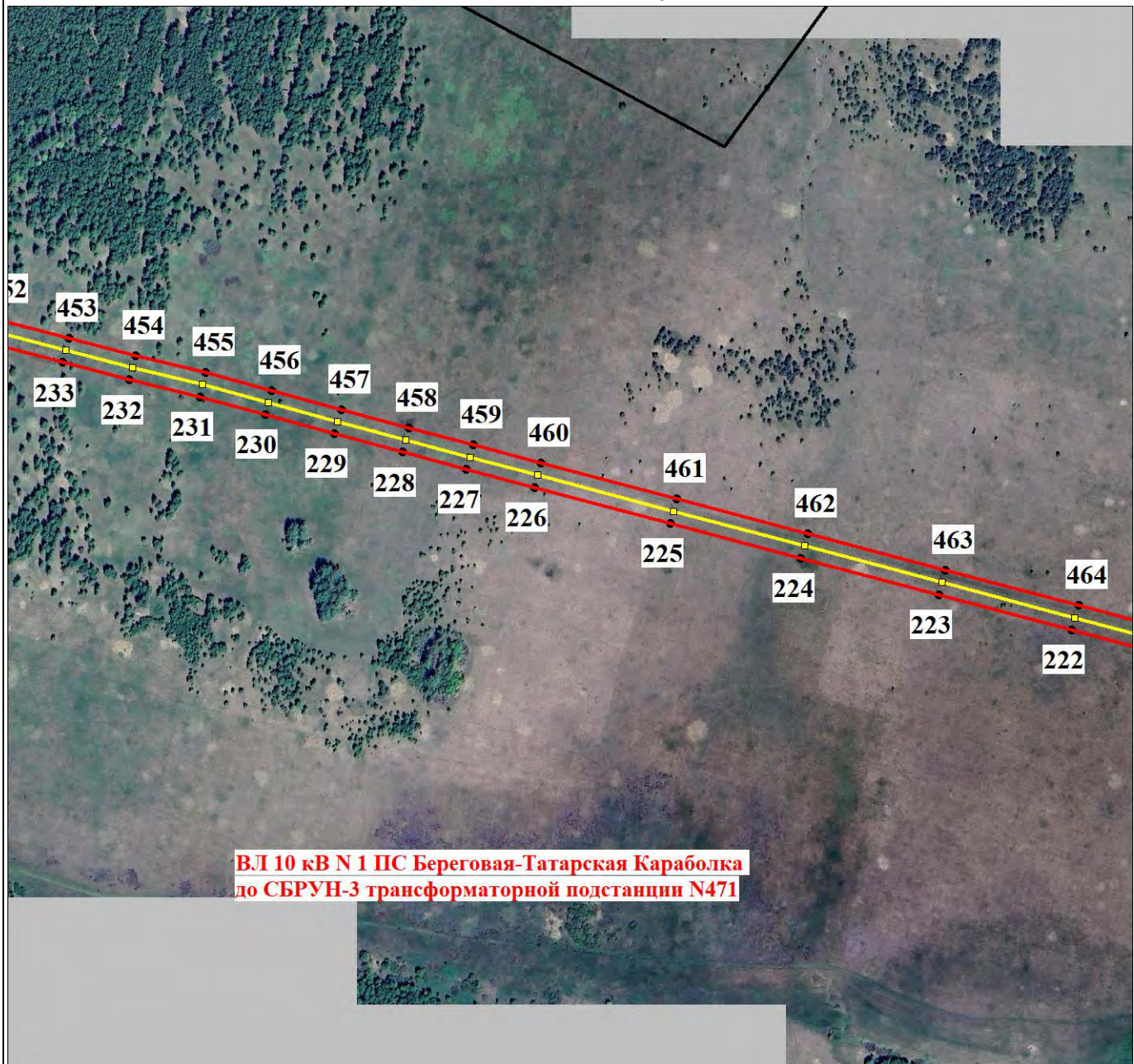
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

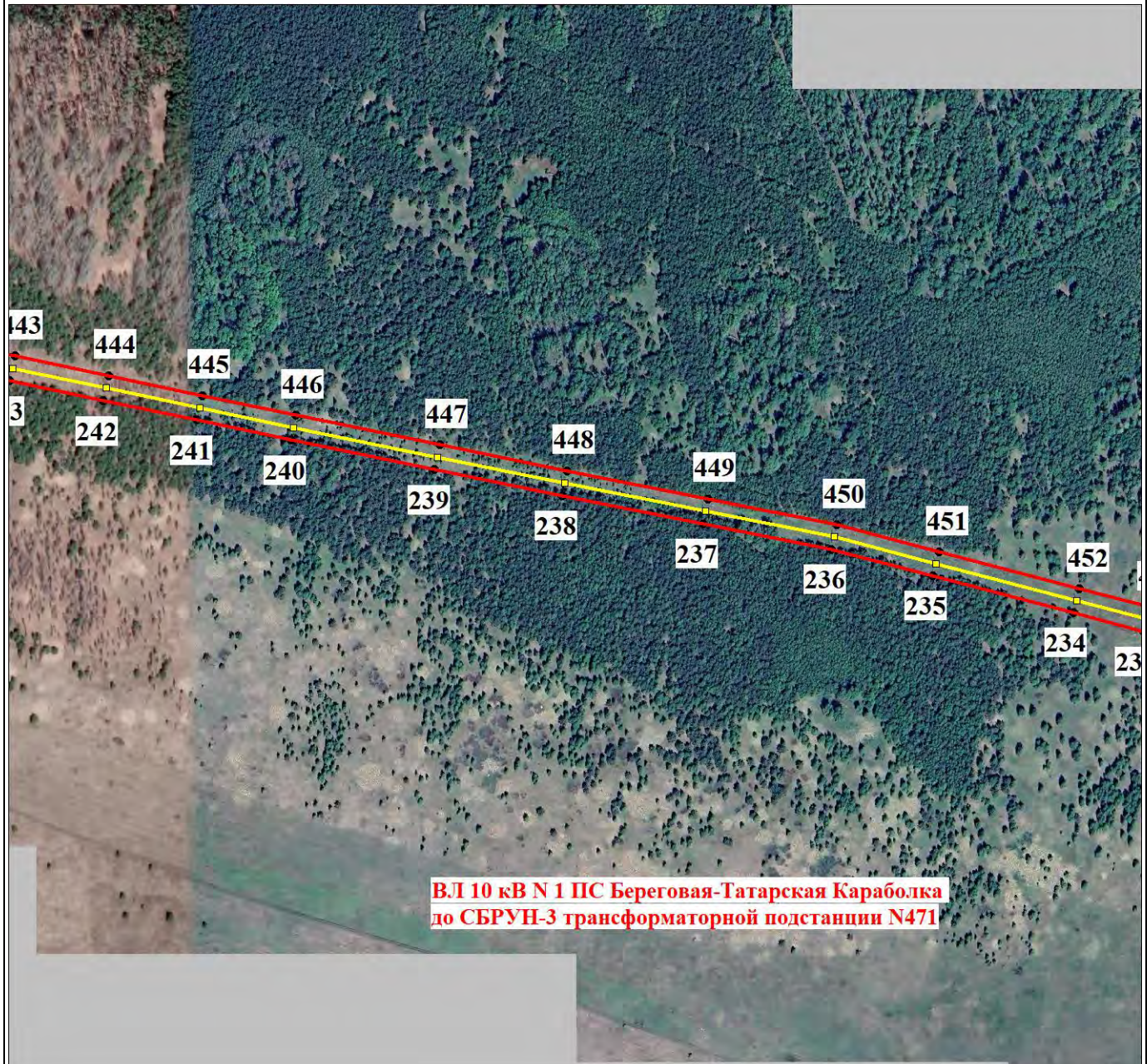
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

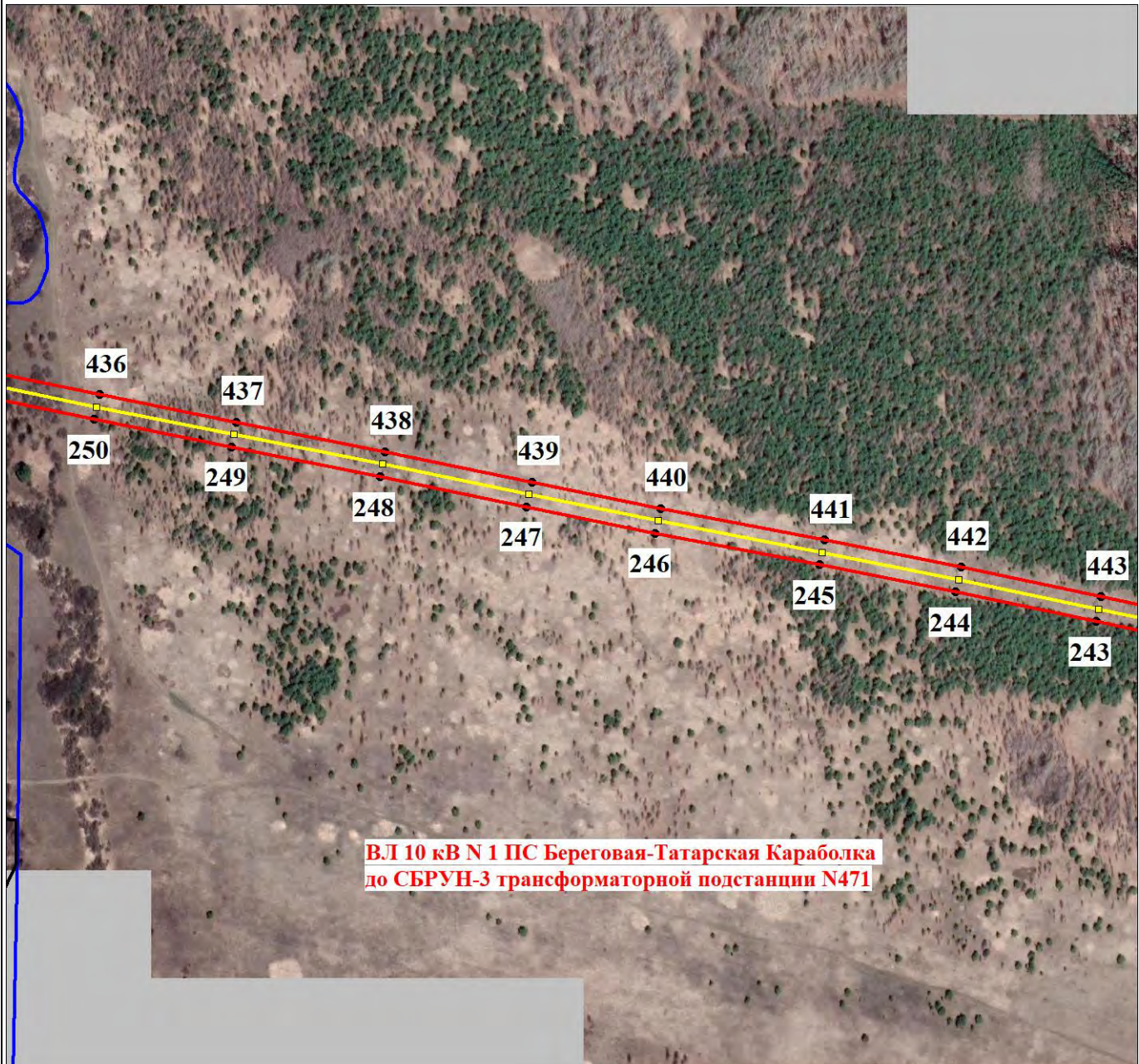
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

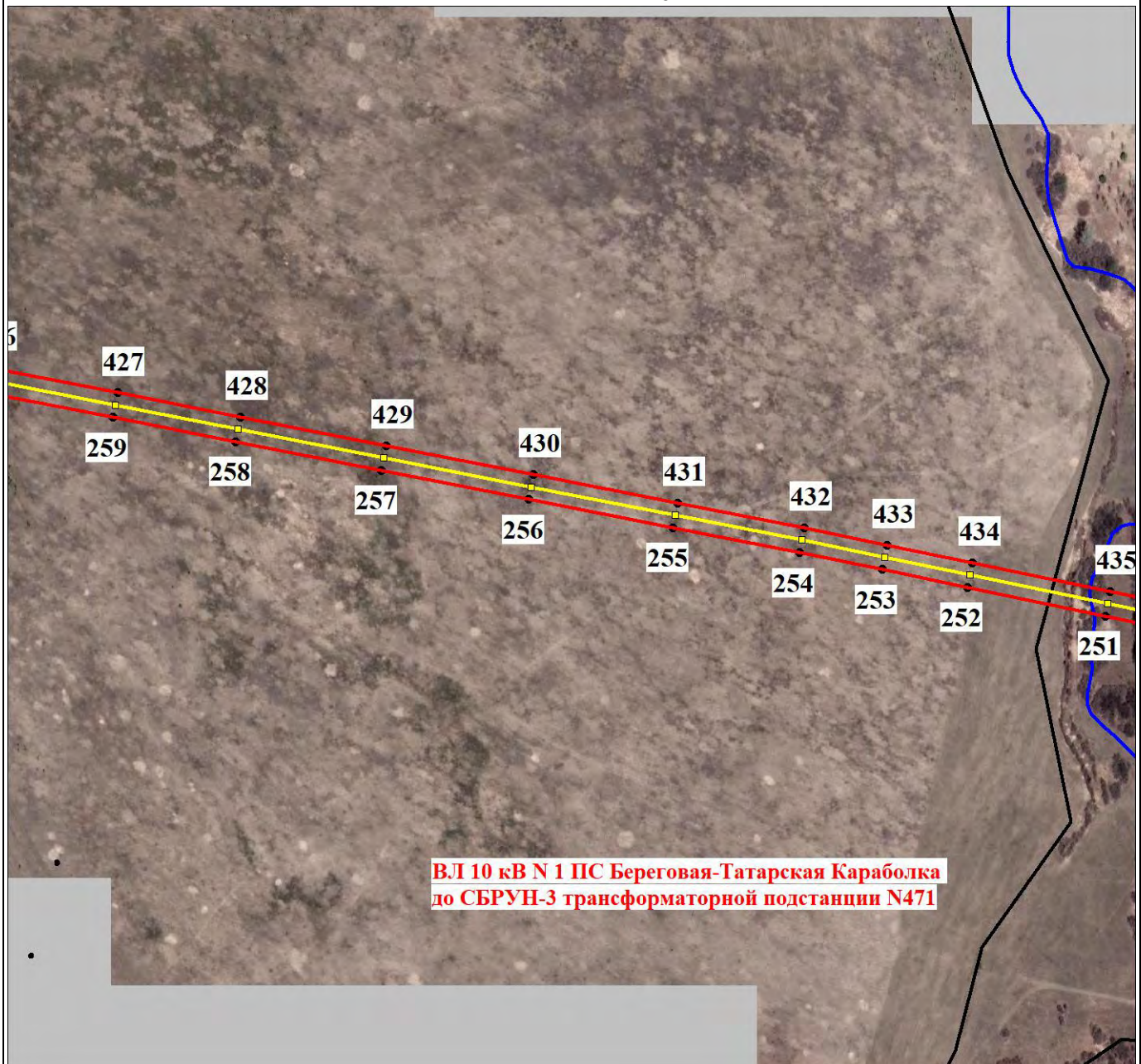
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

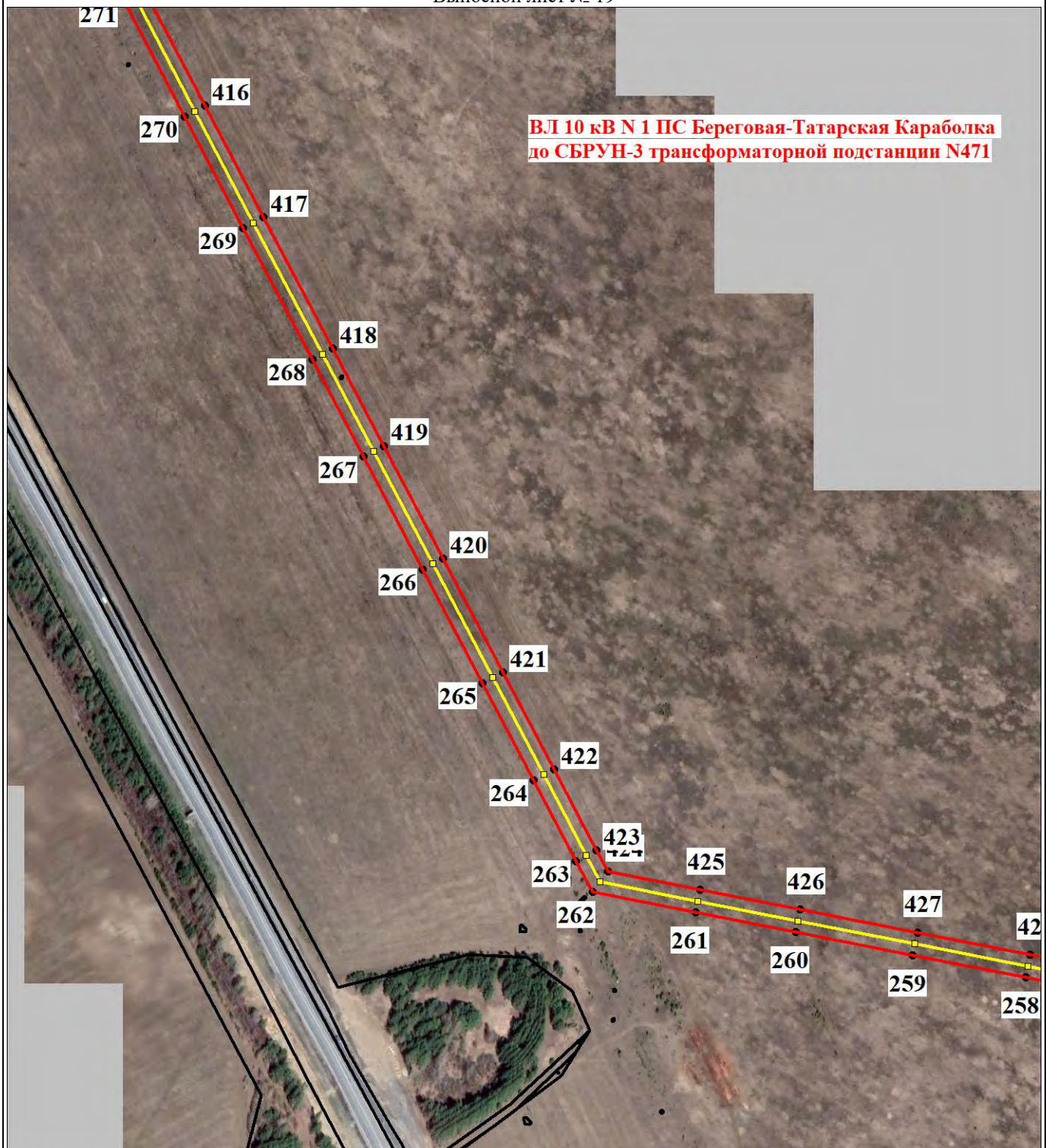
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:5000

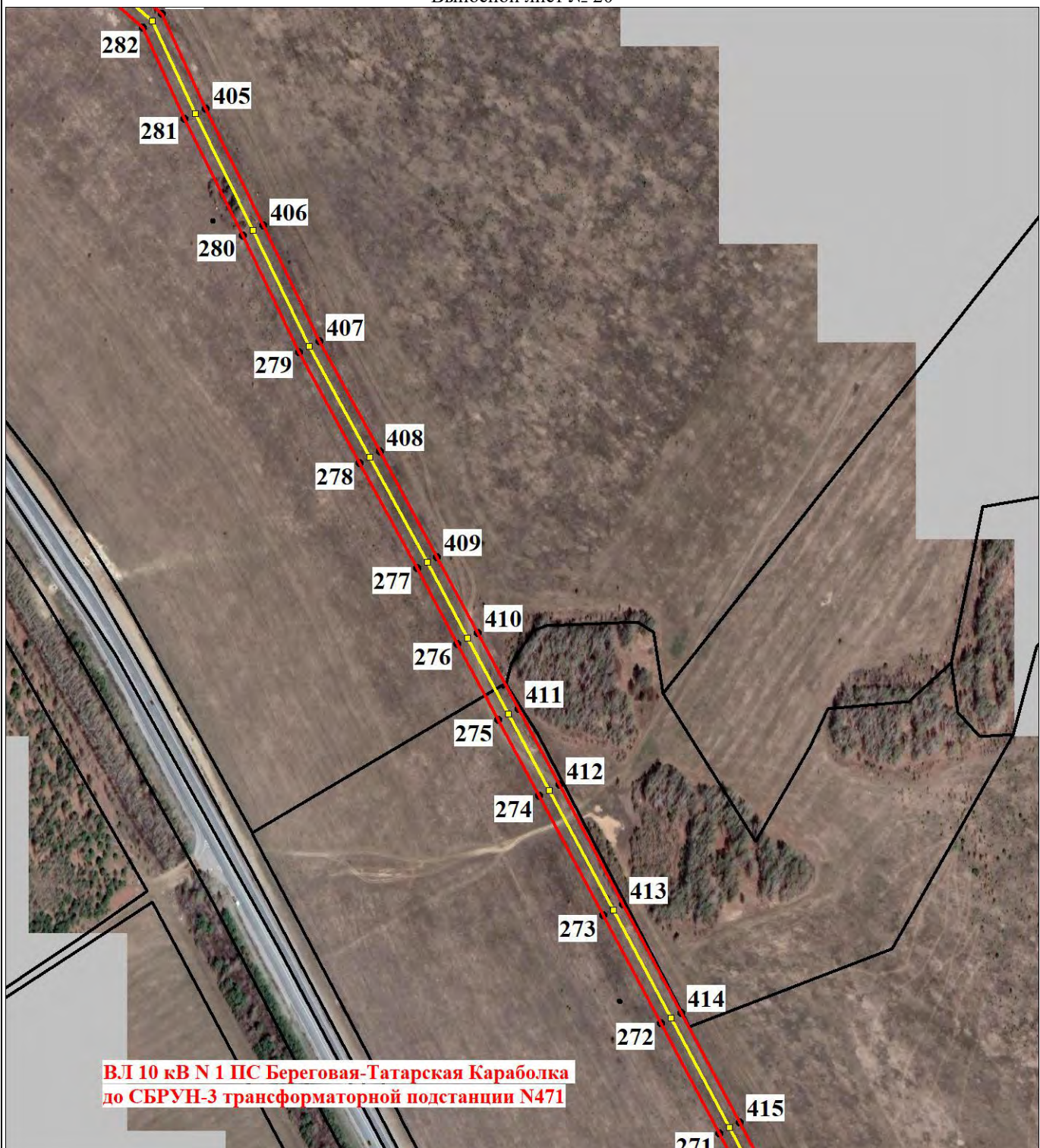
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

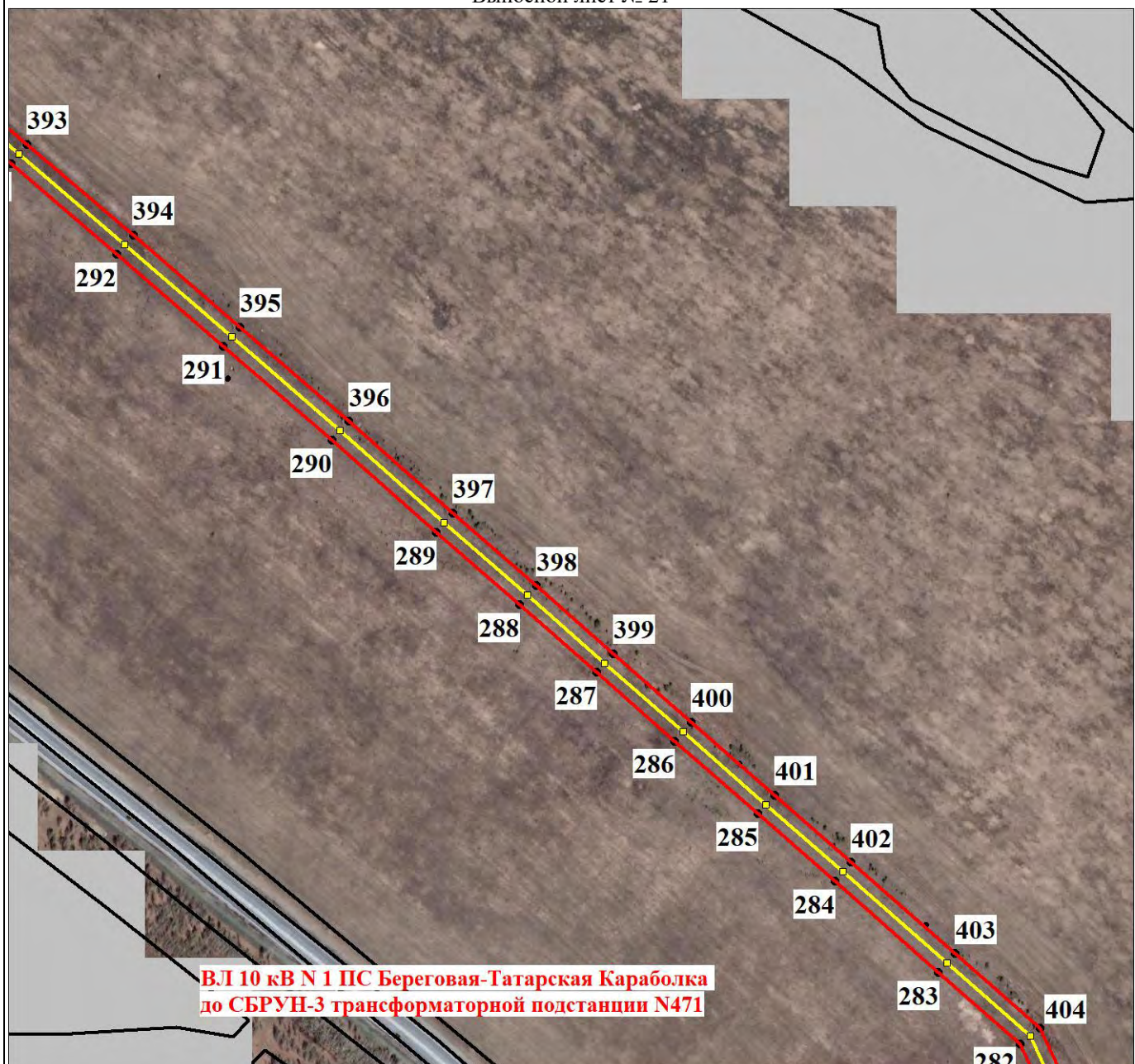
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 21



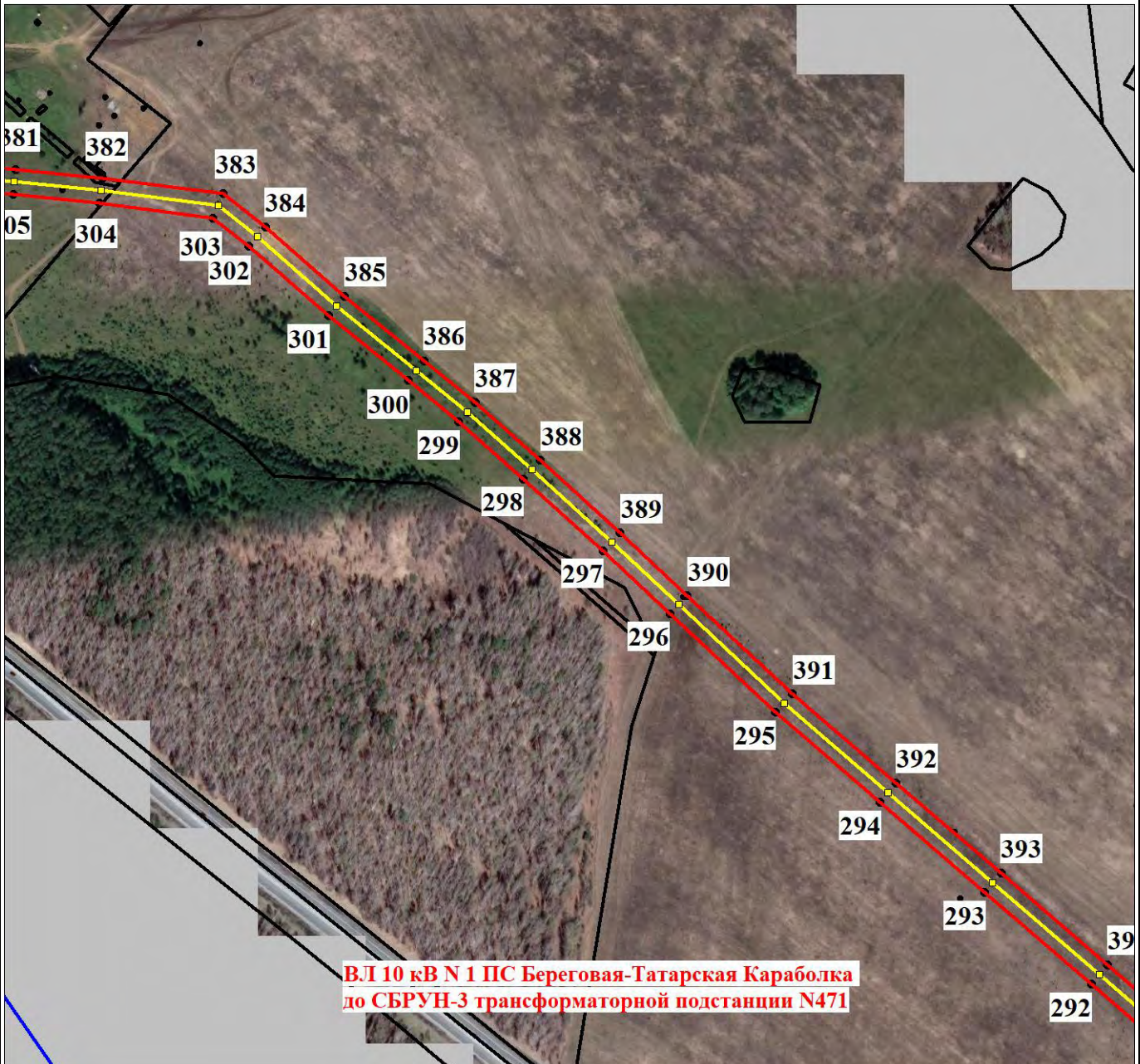
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

## План границ объекта

## Выносной лист № 22



Масштаб 1:5000

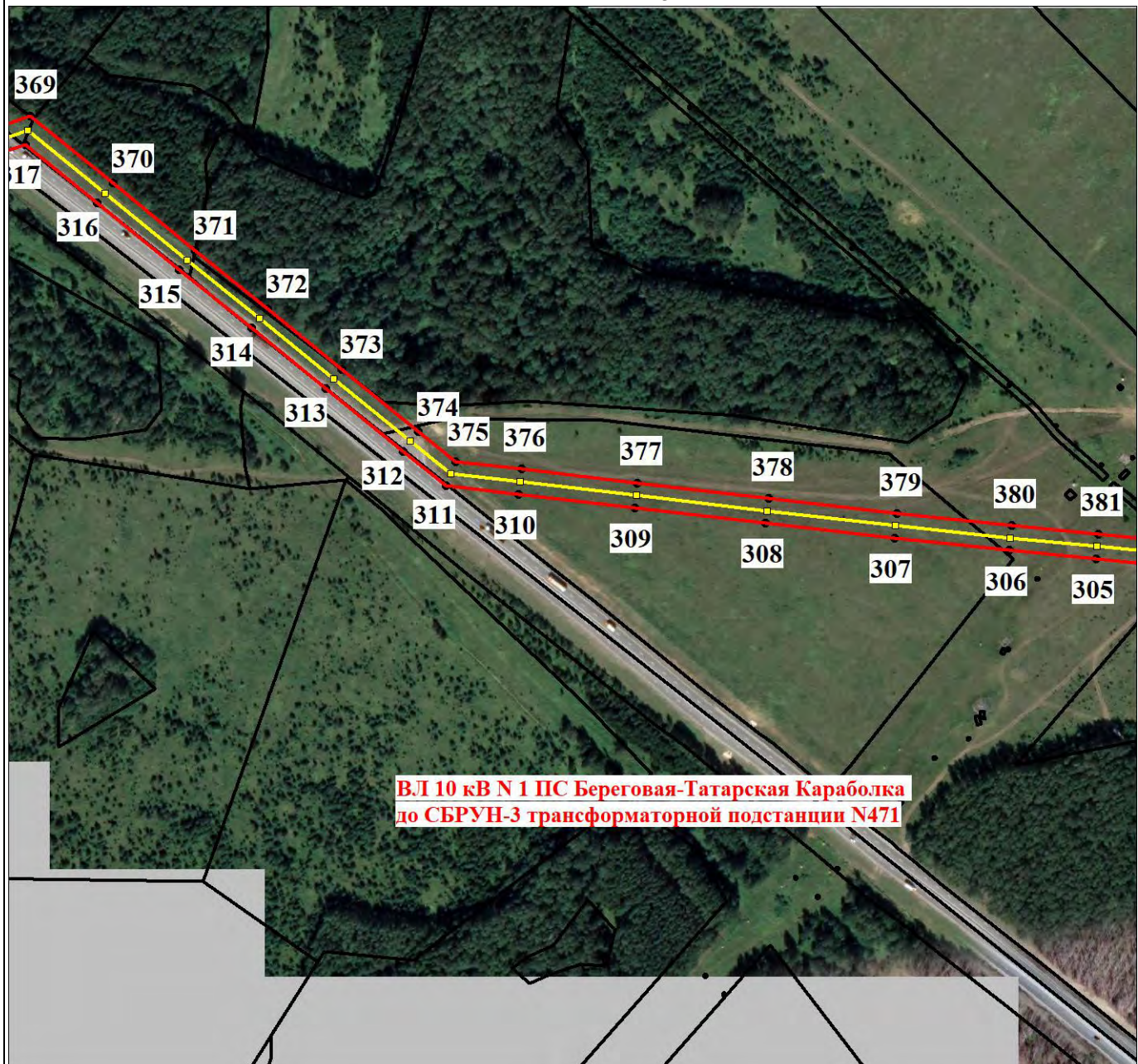
## Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 23



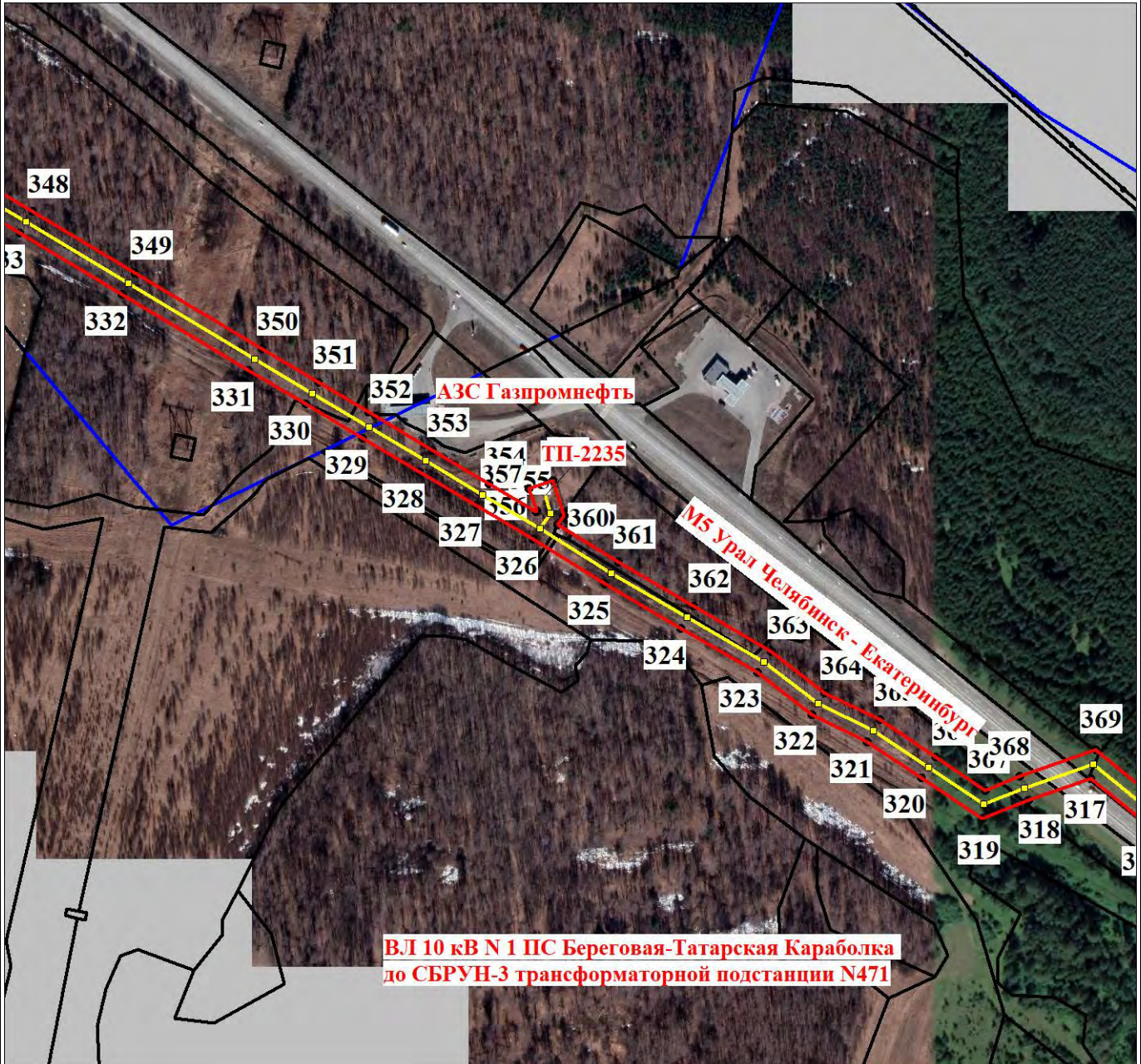
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

## План границ объекта

## Выносной лист № 24



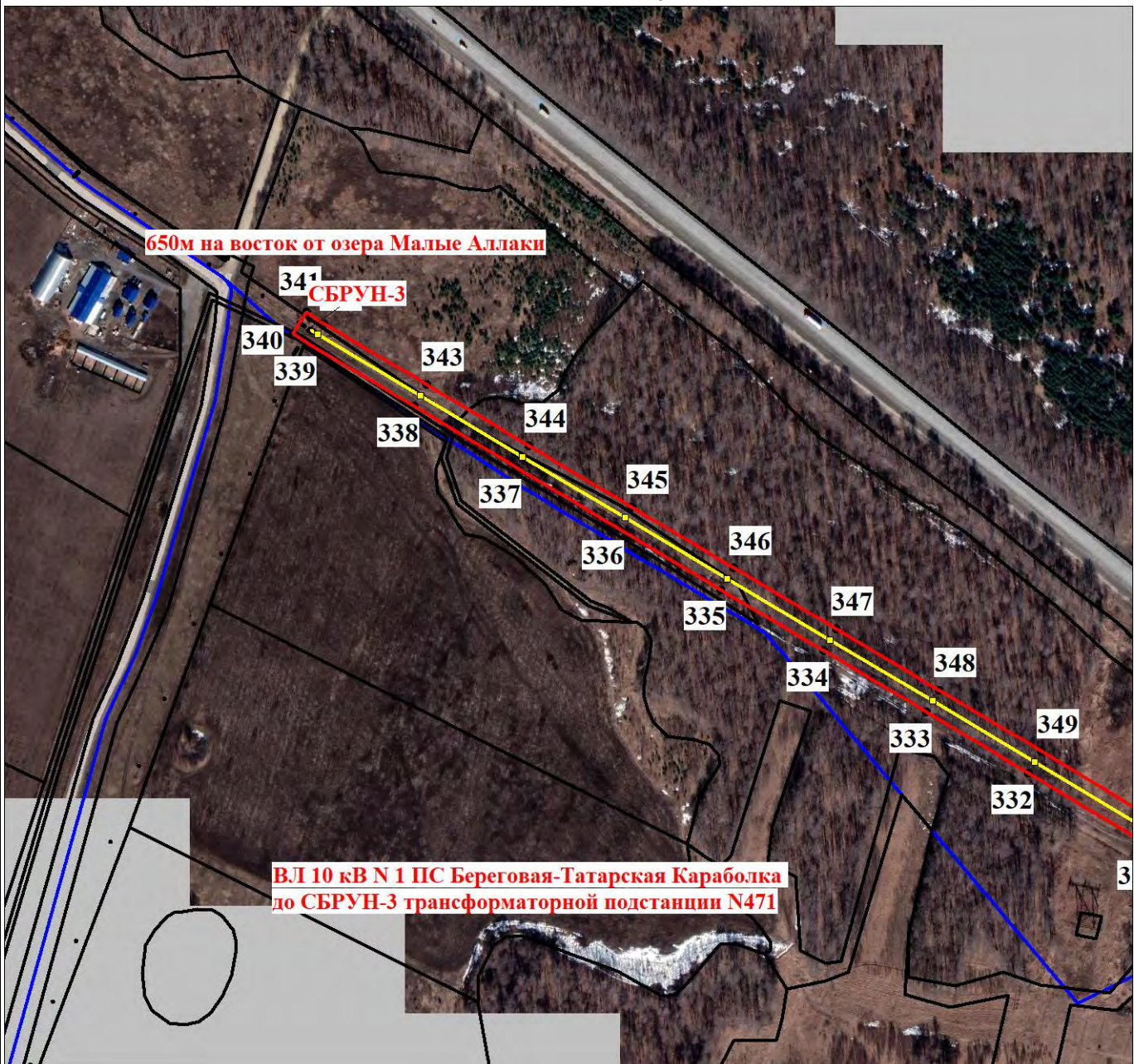
Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2		3
1	1		-

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>		
1	<u>Министерство имущества Челябинской области</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, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр 140
2.5	Адрес электронной почты	
2.6	ОГРН	1056604000970
2.7	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	
	Имя	
	Отчество (при наличии)	
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	
3.3	Телефон	
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) 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. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <b>с целью эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Сооружение-воздушная линия 10 кВ N 1 подстанция Береговая-Татарская Караболка до СБРУН-3 трансформаторной подстанции N471, протяженностью 26,7 км, кол-во опор 326, литер 12Л</b>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <b>49 (Сорок девять) лет</b>	
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 планируется	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Публичный сервитут устанавливается в соответствии с нормами п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" в целях: - эксплуатации существующего сооружения. Объект электросетевого хозяйства принадлежит ПАО «Россети Урал» на праве	

	собственности, на основании <b>свидетельства о государственной регистрации права</b>		
8	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) -		
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	74:09:0000000:152	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0000000:158	Челябинская область, р-н. Каслинский, газопровод Бухара-Урал, 1 нитка и Долгодеревенское-Сысерть(2077,6-2094,0 км)
		74:09:0000000:224	Челябинская область, р-н Каслинский, г Касли, ул 1 Мая, №41
		74:09:0000000:2803	Челябинская обл, р-н Каслинский, от волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) ОАО "Мобильные Телесистемы" Челябинск-Екатеринбург к БС-3425 (г. Касли), по адресу: г. Касли, ул. Лобашова, 145
		74:09:0000000:283	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0000000:3027	Челябинская область, р-н Каслинский, Каслинское лесничество, Тюбукское участковое лесничество, квартал 165-180, части кварталов 242-244, квартал 245, часть квартала 246, кварталы 247-256.
		74:09:0000000:3423	Челябинская область, р-н Каслинский, п Береговой, ул Терешковой
		74:09:0000000:3534	Челябинская область, р-н Каслинский
		74:09:0000000:36	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0000000:51	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0000000:52	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0000000:80	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0209001:5	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0909001:1305	Челябинская область, Каслинский район, Каслинское лесничество, Тюбукское участковое лесничество, кварталы 25, 82-84, 91-94, 97,99,101-113,115,118-129,131-138,164,181,205,210-212,218,224-226,229-232,236-240, части кварталов 81,85,95,96,98,100,114,116,130,139,163,202-204,209,213,216,219,221,222,233-235
		74:09:0910004:191	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0910006:105	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0910006:148	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0910006:149	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0910006:151	Челябинская область, р-н. Каслинский
		74:09:0910006:153	Челябинская обл, р-н Каслинский, параллельно магистральному газопроводу Бухара-Урал
		74:09:0912001:2	Челябинская область, р-н. Каслинский

		74:13:0000000:2033	Челябинская область, Кунашакский район, с. Татарская Караболка, ул. Совхозная, 6 "а"
		74:13:0000000:4056	Челябинская область, муниципальный район Кунашакский
		74:13:0201001:316	Челябинская область, Кунашакский район,
		74:13:0201001:317	Челябинская область, Кунашакский район
		74:13:0201001:319	Челябинская область, Кунашакский район
		74:13:0201001:320	Челябинская область, Кунашакский район
		74:13:0201001:321	Российская Федерация, Челябинская область, район Кунашакский
		74:13:0201003:322	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район
		74:13:0201003:323	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район
		74:13:0201003:9	Челябинская область, р-н Кунашакский, д Караболка
		74:13:0204001:100	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка, ул. Гагарина, дом 6
		74:13:0204001:96	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка
		74:13:0204003:137	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка, ул. Октябрьская, дом 52
		74:13:0204003:560	Российская Федерация. Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужшакское, село Татарская Караболка, улица Октябрьская, дом 104
		74:13:0204004:153	Челябинская область, Кунашакский район, с. Татарская Караболка, кладбище №1
		74:13:0204004:154	Челябинская обл, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, кладбище №6
		74:13:0204004:182	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул 8 Марта, д 1
		74:13:0204004:191	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Октябрьская, б/н
		74:13:0204004:192	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Октябрьская, б/н
		74:13:0204004:193	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Октябрьская, б/н
		74:13:0204004:520	Челябинская область, Кунашакский район, с. Татарская Караболка, в 70 метрах северо-западнее от дома № 5 по ул. 8 Марта
		74:13:0204004:527	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужшакское, село Татарская Караболка, улица Октябрьская, земельный участок 64
		74:13:0204005:113	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Ленина, д 141
		74:13:0204005:114	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Ленина
		74:13:0204005:42	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка, ул. Школьная, дом 11, кв.2
		74:13:0204005:435	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Татарская Караболка, ул Ленина, д 141
		74:13:0204005:436	Челябинская обл, Кунашакский р-н, с Татарская Караболка, ул Ленина, д 141
		74:13:0204005:437	Российская Федерация, Челябинская область, район Кунашакский, село Татарская Караболка, улица Ленина
		74:13:0204005:86	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужшакское, село Татарская Караболка, улица Школьная, земельный участок 5
		74:13:0204006:420	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужшакское, село Татарская Караболка, улица Мира, дом 4
		74:13:0204006:421	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кужшакское, село Татарская Караболка, улица Мира, дом 4
		74:13:0204007:42	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Татарская Караболка, ул. Школьная, дом 15
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) (предоставление		