

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков:

1	74:09:0000000:3199	Челябинская область, р-н Каслинский, Каслинское лесничество, Багарякское участковое лесничество, части кварталов 56-58, квартал 62, часть квартала 90, часть квартала 103, кварталы 118-131, часть квартала 132, кварталы 133-143, часть квартала 177, кварталы 179-205,208-222
2	74:09:0808006:209	Челябинская обл, р-н Каслинский
3	74:13:0000000:14	Челябинская обл, р-н Кунашакский, с Новобурино
4	74:13:0000000:20	Челябинская обл., Кунашакский район, село Новобурино, ЭСК подстанция 35/10 кВ Новобурино с линиями электропередачи Бурино - Усть-Багаряк
5	74:13:0000000:258	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Усть-Багаряк
6	74:13:0000000:2830	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Усть-Багаряк, ул Чкалова, Внутрихозяйственная дорога, протяженностью 600м
7	74:13:0000000:2847	Челябинская область, р-н Кунашакский
8	74:13:0000000:2942	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Новобурино
9	74:13:0000000:2943	Челябинская область, р-н Кунашакский, Чекурова-автодорога Кунашак-Усть-Багаряк
10	74:13:0000000:3673	Челябинская область, Кунашакский район, Кунашакское лесничество, Синарское участковое лесничество, квартал 61 часть выделов 9, 11,17, 20; квартал 62 части выделов 5, 7; квартал 66 часть выдела 11; квартал 85 части выделов 51, 55, 71, 72, 78, 131, 132, 138, 140, 145; квартал 89 части выделов 92, 93, 96, 97, 121
11	74:13:0000000:3677	Челябинская область, Кунашакский район, Кунашакское лесничество, Синарское участковое лесничество, квартал 61 часть выделов 11, 17, 9, 20, 23; квартал 62 части выделов 5, 7; квартал 66 часть выдела 11; квартал 85 части выделов 51,55, 72, 78, 131, 132, 138, 140, 145; квартал 89 части выделов 92, 93, 96, 97, 121
12	74:13:0000000:3681	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
13	74:13:0000000:3682	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
14	74:13:0000000:3683	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, Усть-Багарякское

15	74:13:0000000:3685	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
16	74:13:0000000:381	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с/п Усть-Багарякское
17	74:13:0000000:4345	Челябинская область, муниципальный район Кунашакский
18	74:13:0000000:4385	Челябинская область, муниципальный район Кунашакский
19	74:13:0101001:107	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский, ул. Космонавтов
20	74:13:0101001:197	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский
21	74:13:0101001:204	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский
22	74:13:0101001:206	Челябинская область, р-н Кунашакский, п. Синарский, примерно в 1м. по направлению на северо-восток от ориентира ул. Станционная, д.16, кв.1
23	74:13:0101001:209	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский
24	74:13:0101001:30	Челябинская область, Кунашакский район, п. Синарский, ул. Космонавтов, дом 7, квартира 1
25	74:13:0101001:437	Челябинская обл, р-н Кунашакский, п. Синарский, ул. Станционная, д. 15
26	74:13:0101001:44	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский, ул. Космонавтов, дом 3, квартира 2
27	74:13:0101001:7	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Усть-Багарякское, поселок Синарский, улица Станционная, земельный участок 18/1
28	74:13:0101001:826	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский р-н, п. Синарский, ул. Космонавтов, д. 3, кв. 1
29	74:13:0104006:79	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Усть-Багаряк, ул. Чкалова, дом 24
30	74:13:0104006:9	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Усть-Багаряк, ул. Чкалова, дом 21
31	74:13:0104007:214	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Усть-Багаряк
32	74:13:0104007:813	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Усть-Багарякское, село Усть-Багаряк, улица Чапаева, земельный участок 30

33	74:13:0107003:26	Челябинская обл, р-н Кунашакский, в 4100 м по направлению на юг от южной части с. Усть-Багаряк
34	74:13:0107003:7	Челябинская область, р-н Кунашакский, Новодеревенское отделение АО "Усть-багаряк" с левой стороны вдоль автодороги с. Усть-багаряк-Кунашак от лесного массива до дороги, ведущей к полевому стану
35	74:13:0107003:8	Челябинская область, р-н Кунашакский, Новодеревенское отделение АО "Усть-багарякский" с левой стороны автодороги с. Усть-багаряк-Кунашак от дороги ведущей к полевому стану в сторону д. Карино
36	74:13:0107013:10	обл. Челябинская, р-н Кунашакский
37	74:13:0107013:326	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
38	74:13:0107014:320	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
39	74:13:0501002:76	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Новобурино

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 – ВЛ 35 кВ Бурино - Усть-Багаряк, литера 1Л, протяженность 25,73 км. (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.fgisp.economy.gov.ru](http://www.fgisp.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 - ВЛ 35 кВ Бурино - Усть-Багаряк, литера 1Л, протяженность 25,73 км., инв. 65271

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Кунашакский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	464222 ± 0
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут Сооружение - ВЛ 35 кВ Бурино - Усть-Багаряк, литера 1Л, протяженность 25,73 км., инв. 65271</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
-	-	-	-	-	-

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
Часть N 1					
1	698130.28	2338933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	698130.64	2338932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
3	698129.69	2338931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
4	698128.74	2338932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
5	698129.10	2338933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1	698130.28	2338933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
6	698243.08	2339015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
7	698241.90	2339015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
8	698241.54	2339014.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
9	698242.49	2339013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
10	698243.44	2339014.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
6	698243.08	2339015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
11	698339.25	2339173.10	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			
12	698338.07	2339173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
13	698337.71	2339171.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
14	698338.66	2339171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
15	698339.61	2339171.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
11	698339.25	2339173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
16	698425.10	2339313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
17	698423.92	2339313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
18	698423.56	2339312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
19	698424.51	2339311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
20	698425.46	2339312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
16	698425.10	2339313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
21	698524.44	2339476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
22	698523.26	2339476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
23	698522.90	2339475.06	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
24	698523.85	2339474.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
25	698524.80	2339475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
21	698524.44	2339476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
26	698610.78	2339617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
27	698609.60	2339617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
28	698609.24	2339616.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
29	698610.19	2339615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
30	698611.14	2339616.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
26	698610.78	2339617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
31	698688.74	2339745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
32	698687.56	2339745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
33	698687.20	2339743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
34	698688.15	2339743.25	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			
35	698689.10	2339743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
31	698688.74	2339745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
36	698766.92	2339873.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
37	698765.74	2339873.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
38	698765.38	2339871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
39	698766.33	2339871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
40	698767.28	2339871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
36	698766.92	2339873.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
41	698828.36	2339973.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
42	698827.18	2339973.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
43	698826.82	2339972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
44	698827.77	2339971.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
45	698828.72	2339972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
41	698828.36	2339973.57	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
					-
46	698896.67	2340085.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
47	698895.49	2340085.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
48	698895.13	2340084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
49	698896.08	2340083.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
50	698897.03	2340084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
46	698896.67	2340085.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
51	699001.21	2340256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
52	699000.03	2340256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
53	698999.67	2340255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
54	699000.62	2340254.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
55	699001.57	2340255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
51	699001.21	2340256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
56	699082.39	2340389.31	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
57	699081.21	2340389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
58	699080.85	2340388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
59	699081.80	2340387.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
60	699082.75	2340388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
56	699082.39	2340389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
61	699137.95	2340480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
62	699136.77	2340480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
63	699136.41	2340479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
64	699137.36	2340478.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
65	699138.31	2340479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
61	699137.95	2340480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
66	699256.10	2340673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
67	699254.92	2340673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
68	699254.56	2340672.48	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
69	699255.51	2340671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
70	699256.46	2340672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
66	699256.10	2340673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
71	699350.77	2340828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
72	699349.59	2340828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
73	699349.23	2340827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
74	699350.18	2340826.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
75	699351.13	2340827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
71	699350.77	2340828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
76	699439.43	2340973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
77	699438.25	2340973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
78	699437.89	2340972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
79	699438.84	2340971.83	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
80	699439.79	2340972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
76	699439.43	2340973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
81	699538.31	2341135.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
82	699537.13	2341135.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
83	699536.77	2341134.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
84	699537.72	2341133.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
85	699538.67	2341134.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
81	699538.31	2341135.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
86	699618.57	2341266.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
87	699617.39	2341266.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
88	699617.03	2341265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
89	699617.98	2341265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
90	699618.93	2341265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
86	699618.57	2341266.81	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
					-
91	699715.97	2341426.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
92	699714.79	2341426.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
93	699714.43	2341425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
94	699715.38	2341424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
95	699716.33	2341425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
91	699715.97	2341426.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
96	699890.68	2341444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
97	699889.50	2341444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
98	699889.14	2341443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
99	699890.09	2341442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
100	699891.04	2341443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
96	699890.68	2341444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
101	700042.40	2341460.57	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
102	700041.22	2341460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
103	700040.86	2341459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
104	700041.81	2341458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
105	700042.76	2341459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
101	700042.40	2341460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
106	700228.58	2341480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
107	700227.40	2341480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
108	700227.04	2341479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
109	700227.99	2341478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
110	700228.94	2341479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
106	700228.58	2341480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
111	700409.18	2341499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
112	700408.00	2341499.16	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			
113	700407.64	2341498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
114	700408.59	2341497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
115	700409.54	2341498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
111	700409.18	2341499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
116	700570.20	2341516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
117	700569.02	2341516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
118	700568.66	2341514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
119	700569.61	2341514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
120	700570.56	2341514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
116	700570.20	2341516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
121	700699.71	2341529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
122	700698.53	2341529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
123	700698.17	2341528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
124	700699.12	2341527.93	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
125	700700.07	2341528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
121	700699.71	2341529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
126	700784.71	2341538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
127	700783.53	2341538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
128	700783.17	2341537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
129	700784.12	2341536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
130	700785.07	2341537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
126	700784.71	2341538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
131	700941.54	2341561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
132	700940.36	2341561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
133	700940.00	2341560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
134	700940.95	2341560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
135	700941.90	2341560.72	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			
131	700941.54	2341561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
136	701117.53	2341589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
137	701116.35	2341589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
138	701115.99	2341588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
139	701116.94	2341587.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
140	701117.89	2341588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
136	701117.53	2341589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
141	701293.52	2341617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
142	701292.34	2341617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
143	701291.98	2341616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
144	701292.93	2341615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
145	701293.88	2341616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
141	701293.52	2341617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
146	701469.51	2341645.17	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
147	701468.33	2341645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
148	701467.97	2341644.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
149	701468.92	2341643.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
150	701469.87	2341644.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
146	701469.51	2341645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
151	701645.50	2341672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
152	701644.32	2341672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
153	701643.96	2341671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
154	701644.91	2341671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
155	701645.86	2341671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
151	701645.50	2341672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
156	701824.00	2341701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
157	701822.82	2341701.11	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
158	701822.46	2341699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
159	701823.41	2341699.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
160	701824.36	2341699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
156	701824.00	2341701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
161	701955.75	2341721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
162	701954.57	2341721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
163	701954.21	2341720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
164	701955.16	2341720.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
165	701956.11	2341720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
161	701955.75	2341721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
166	702162.92	2341754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
167	702161.74	2341754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
168	702161.38	2341753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
169	702162.33	2341752.79	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
170	702163.28	2341753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
166	702162.92	2341754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
171	702344.31	2341783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
172	702343.13	2341783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
173	702342.77	2341782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
174	702343.72	2341781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
175	702344.67	2341782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
171	702344.31	2341783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
176	702516.14	2341810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
177	702514.96	2341810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
178	702514.60	2341809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
179	702515.55	2341808.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
180	702516.50	2341809.23	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
176	702516.14	2341810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
181	702669.54	2341834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
182	702668.36	2341834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
183	702668.00	2341833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
184	702668.95	2341832.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
185	702669.90	2341833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
181	702669.54	2341834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
186	702792.06	2341854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
187	702790.88	2341854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
188	702790.52	2341853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
189	702791.47	2341852.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
190	702792.42	2341853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
186	702792.06	2341854.32	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			
191	702911.52	2341873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
192	702910.34	2341873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
193	702909.98	2341872.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
194	702910.93	2341871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
195	702911.88	2341872.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
191	702911.52	2341873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
196	703020.42	2341890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
197	703019.24	2341890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
198	703018.88	2341889.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
199	703019.83	2341888.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
200	703020.78	2341889.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
196	703020.42	2341890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
201	703107.81	2341904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
202	703106.63	2341904.65	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
203	703106.27	2341903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
204	703107.22	2341902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
205	703108.17	2341903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
201	703107.81	2341904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
206	703272.68	2341930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
207	703271.50	2341930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
208	703271.14	2341929.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
209	703272.09	2341929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
210	703273.04	2341929.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
206	703272.68	2341930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
211	703426.80	2342005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
212	703425.62	2342005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
213	703425.26	2342004.02	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			
214	703426.21	2342003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
215	703427.16	2342004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
211	703426.80	2342005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
216	703571.55	2342074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
217	703570.37	2342074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
218	703570.01	2342073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
219	703570.96	2342073.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
220	703571.91	2342073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
216	703571.55	2342074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
221	703715.12	2342143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
222	703713.94	2342143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
223	703713.58	2342142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
224	703714.53	2342142.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
225	703715.48	2342142.85	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
221	703715.12	2342143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
226	703862.71	2342215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
227	703861.53	2342215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
228	703861.17	2342213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
229	703862.12	2342213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
230	703863.07	2342213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
226	703862.71	2342215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
231	704019.60	2342290.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
232	704018.42	2342290.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
233	704018.06	2342289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
234	704019.01	2342288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
235	704019.96	2342289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
231	704019.60	2342290.59	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			
					-
236	704150.71	2342353.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
237	704149.53	2342353.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
238	704149.17	2342352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
239	704150.12	2342351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
240	704151.07	2342352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
236	704150.71	2342353.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
241	704270.92	2342481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
242	704269.74	2342481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
243	704269.38	2342479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
244	704270.33	2342479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
245	704271.28	2342479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
241	704270.92	2342481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
246	704390.92	2342608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
247	704389.74	2342608.14	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
248	704389.38	2342607.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
249	704390.33	2342606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
250	704391.28	2342607.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
246	704390.92	2342608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
251	704508.47	2342732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
252	704507.29	2342732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
253	704506.93	2342731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
254	704507.88	2342730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
255	704508.83	2342731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
251	704508.47	2342732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
256	704635.56	2342867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
257	704634.38	2342867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
258	704634.02	2342866.13	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
259	704634.97	2342865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
260	704635.92	2342866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
256	704635.56	2342867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
261	704754.51	2342993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
262	704753.33	2342993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
263	704752.97	2342992.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
264	704753.92	2342991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
265	704754.87	2342992.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
261	704754.51	2342993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
266	704865.52	2343110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
267	704864.34	2343110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
268	704863.98	2343109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
269	704864.93	2343109.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
270	704865.88	2343109.70	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
266	704865.52	2343110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
271	705004.45	2343257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
272	705003.27	2343257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
273	705002.91	2343256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
274	705003.86	2343256.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
275	705004.81	2343256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
271	705004.45	2343257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
276	705114.90	2343375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
277	705113.72	2343375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
278	705113.36	2343374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
279	705114.31	2343373.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
280	705115.26	2343374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
276	705114.90	2343375.16	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
					-
281	705234.08	2343501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
282	705232.90	2343501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
283	705232.54	2343500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
284	705233.49	2343499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
285	705234.44	2343500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
281	705234.08	2343501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
286	705362.90	2343638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
287	705361.72	2343638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
288	705361.36	2343637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
289	705362.31	2343636.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
290	705363.26	2343637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
286	705362.90	2343638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
291	705488.93	2343772.01	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			
292	705487.75	2343772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
293	705487.39	2343770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
294	705488.34	2343770.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
295	705489.29	2343770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
291	705488.93	2343772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
296	705623.58	2343914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
297	705622.40	2343914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
298	705622.04	2343913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
299	705622.99	2343913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
300	705623.94	2343913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
296	705623.58	2343914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
301	705745.35	2344012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
302	705744.17	2344012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
303	705743.81	2344011.17	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
304	705744.76	2344010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
305	705745.71	2344011.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
301	705745.35	2344012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
306	705873.23	2344114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
307	705872.05	2344114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
308	705871.69	2344113.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
309	705872.64	2344112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
310	705873.59	2344113.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
306	705873.23	2344114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
311	706023.53	2344234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
312	706022.35	2344234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
313	706021.99	2344233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
314	706022.94	2344233.03	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			
315	706023.89	2344233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
311	706023.53	2344234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
316	706170.03	2344352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
317	706168.85	2344352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
318	706168.49	2344350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
319	706169.44	2344350.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
320	706170.39	2344350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
316	706170.03	2344352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
321	706316.52	2344469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
322	706315.34	2344469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
323	706314.98	2344468.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
324	706315.93	2344467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
325	706316.88	2344468.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
321	706316.52	2344469.23	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
					-
326	706451.98	2344577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
327	706450.80	2344577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
328	706450.44	2344576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
329	706451.39	2344575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
330	706452.34	2344576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
326	706451.98	2344577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
331	706587.44	2344685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
332	706586.26	2344685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
333	706585.90	2344684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
334	706586.85	2344684.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
335	706587.80	2344684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
331	706587.44	2344685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
336	706722.90	2344794.33	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
337	706721.72	2344794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
338	706721.36	2344793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
339	706722.31	2344792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
340	706723.26	2344793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
336	706722.90	2344794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
341	706791.80	2344981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
342	706790.62	2344981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
343	706790.26	2344980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
344	706791.21	2344979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
345	706792.16	2344980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
341	706791.80	2344981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
346	706851.58	2345143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
347	706850.40	2345143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
348	706850.04	2345142.25	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
349	706850.99	2345141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
350	706851.94	2345142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
346	706851.58	2345143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
351	706913.75	2345312.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
352	706912.57	2345312.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
353	706912.21	2345310.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
354	706913.16	2345310.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
355	706914.11	2345310.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
351	706913.75	2345312.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
356	706973.37	2345473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
357	706972.19	2345473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
358	706971.83	2345472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
359	706972.78	2345471.93	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
360	706973.73	2345472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
356	706973.37	2345473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
361	707035.99	2345643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
362	707034.81	2345643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
363	707034.45	2345642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
364	707035.40	2345641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
365	707036.35	2345642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
361	707035.99	2345643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
366	707098.61	2345813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
367	707097.43	2345813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
368	707097.07	2345812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
369	707098.02	2345811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
370	707098.97	2345812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
366	707098.61	2345813.45	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
					-
371	707161.23	2345983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
372	707160.05	2345983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
373	707159.69	2345982.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
374	707160.64	2345981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
375	707161.59	2345982.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
371	707161.23	2345983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
376	707327.38	2346065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
377	707326.20	2346065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
378	707325.84	2346063.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
379	707326.79	2346063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
380	707327.74	2346063.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
376	707327.38	2346065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
381	707475.16	2346137.88	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
382	707473.98	2346137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
383	707473.62	2346136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
384	707474.57	2346136.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
385	707475.52	2346136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
381	707475.16	2346137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
386	707644.25	2346221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
387	707643.07	2346221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
388	707642.71	2346220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
389	707643.66	2346219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
390	707644.61	2346220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
386	707644.25	2346221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
391	707799.19	2346297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
392	707798.01	2346297.44	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			
393	707797.65	2346296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
394	707798.60	2346295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
395	707799.55	2346296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
391	707799.19	2346297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
396	707951.92	2346372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
397	707950.74	2346372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
398	707950.38	2346371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
399	707951.33	2346370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
400	707952.28	2346371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
396	707951.92	2346372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
401	708104.66	2346447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
402	708103.48	2346447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
403	708103.12	2346446.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
404	708104.07	2346446.05	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
405	708105.02	2346446.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
401	708104.66	2346447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
406	708257.39	2346523.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
407	708256.21	2346523.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
408	708255.85	2346521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
409	708256.80	2346521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
410	708257.75	2346521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
406	708257.39	2346523.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
411	708410.12	2346598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
412	708408.94	2346598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
413	708408.58	2346597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
414	708409.53	2346596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
415	708410.48	2346597.16	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			
411	708410.12	2346598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
416	708559.13	2346671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
417	708557.95	2346671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
418	708557.59	2346670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
419	708558.54	2346669.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
420	708559.49	2346670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
416	708559.13	2346671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
421	708710.07	2346745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
422	708708.89	2346745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
423	708708.53	2346744.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
424	708709.48	2346744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
425	708710.43	2346744.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
421	708710.07	2346745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
426	708875.08	2346827.24	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
427	708873.90	2346827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
428	708873.54	2346826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
429	708874.49	2346825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
430	708875.44	2346826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
426	708875.08	2346827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
431	709036.72	2346906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
432	709035.54	2346906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
433	709035.18	2346905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
434	709036.13	2346905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
435	709037.08	2346905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
431	709036.72	2346906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
436	709151.89	2347028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
437	709150.71	2347028.75	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
438	709150.35	2347027.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
439	709151.30	2347026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
440	709152.25	2347027.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
436	709151.89	2347028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
441	709273.08	2347157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
442	709271.90	2347157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
443	709271.54	2347155.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
444	709272.49	2347155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
445	709273.44	2347155.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
441	709273.08	2347157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
446	709408.76	2347300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
447	709407.58	2347300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
448	709407.22	2347299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
449	709408.17	2347298.87	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
450	709409.12	2347299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
446	709408.76	2347300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
451	709534.32	2347433.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
452	709533.14	2347433.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
453	709532.78	2347432.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
454	709533.73	2347431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
455	709534.68	2347432.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
451	709534.32	2347433.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
456	709630.41	2347535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
457	709629.23	2347535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
458	709628.87	2347534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
459	709629.82	2347533.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
460	709630.77	2347534.22	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
456	709630.41	2347535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
461	709724.28	2347634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
462	709723.10	2347634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
463	709722.74	2347633.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
464	709723.69	2347632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
465	709724.64	2347633.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
461	709724.28	2347634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
466	709834.39	2347751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
467	709833.21	2347751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
468	709832.85	2347750.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
469	709833.80	2347749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
470	709834.75	2347750.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
466	709834.39	2347751.28	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			
471	709952.20	2347876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
472	709951.02	2347876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
473	709950.66	2347874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
474	709951.61	2347874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
475	709952.56	2347874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
471	709952.20	2347876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
476	710069.81	2348000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
477	710068.63	2348000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
478	710068.27	2347999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
479	710069.22	2347998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
480	710070.17	2347999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
476	710069.81	2348000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
481	710194.43	2348132.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
482	710193.25	2348132.44	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
483	710192.89	2348131.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
484	710193.84	2348130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
485	710194.79	2348131.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
481	710194.43	2348132.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
486	710317.46	2348262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
487	710316.28	2348262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
488	710315.92	2348261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
489	710316.87	2348260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
490	710317.82	2348261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
486	710317.46	2348262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
491	710441.47	2348393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
492	710440.29	2348393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
493	710439.93	2348392.85	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			
494	710440.88	2348392.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
495	710441.83	2348392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
491	710441.47	2348393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
496	710562.49	2348522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
497	710561.31	2348522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
498	710560.95	2348520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
499	710561.90	2348520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
500	710562.85	2348520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
496	710562.49	2348522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
501	710683.50	2348650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
502	710682.32	2348650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
503	710681.96	2348649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
504	710682.91	2348648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
505	710683.86	2348649.07	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
501	710683.50	2348650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
506	710804.52	2348778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
507	710803.34	2348778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
508	710802.98	2348777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
509	710803.93	2348776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
510	710804.88	2348777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
506	710804.52	2348778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
511	710961.44	2348832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
512	710960.26	2348832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
513	710959.90	2348831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
514	710960.85	2348830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
515	710961.80	2348831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
511	710961.44	2348832.65	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			
					-
516	711124.47	2348889.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
517	711123.29	2348889.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
518	711122.93	2348887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
519	711123.88	2348887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
520	711124.83	2348887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
516	711124.47	2348889.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
521	711285.05	2348944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
522	711283.87	2348944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
523	711283.51	2348943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
524	711284.46	2348942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
525	711285.41	2348943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
521	711285.05	2348944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
526	711445.62	2349000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
527	711444.44	2349000.33	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
528	711444.08	2348999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
529	711445.03	2348998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
530	711445.98	2348999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
526	711445.62	2349000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
531	711605.52	2349055.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
532	711604.34	2349055.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
533	711603.98	2349054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
534	711604.93	2349053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
535	711605.88	2349054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
531	711605.52	2349055.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
536	711754.15	2349107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
537	711752.97	2349107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
538	711752.61	2349106.06	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
539	711753.56	2349105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
540	711754.51	2349106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
536	711754.15	2349107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
541	711894.39	2349155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
542	711893.21	2349155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
543	711892.85	2349154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
544	711893.80	2349153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
545	711894.75	2349154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
541	711894.39	2349155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
546	712027.64	2349258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
547	712026.46	2349258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
548	712026.10	2349257.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
549	712027.05	2349256.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
550	712028.00	2349257.57	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
546	712027.64	2349258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
551	712163.22	2349363.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
552	712162.04	2349363.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
553	712161.68	2349362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
554	712162.63	2349361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
555	712163.58	2349362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
551	712163.22	2349363.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
556	712292.82	2349463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
557	712291.64	2349463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
558	712291.28	2349462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
559	712292.23	2349461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
560	712293.18	2349462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
556	712292.82	2349463.54	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
					-
561	712419.98	2349561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
562	712418.80	2349561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
563	712418.44	2349560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
564	712419.39	2349559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
565	712420.34	2349560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
561	712419.98	2349561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
566	712400.54	2349716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
567	712399.36	2349716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
568	712399.00	2349715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
569	712399.95	2349714.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
570	712400.90	2349715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
566	712400.54	2349716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
571	712380.03	2349879.41	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			
572	712378.85	2349879.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
573	712378.49	2349878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
574	712379.44	2349877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
575	712380.39	2349878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
571	712380.03	2349879.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
576	712362.73	2350016.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
577	712361.55	2350016.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
578	712361.19	2350015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
579	712362.14	2350015.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
580	712363.09	2350015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
576	712362.73	2350016.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
581	712337.13	2350220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
582	712335.95	2350220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
583	712335.59	2350219.40	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
584	712336.54	2350218.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
585	712337.49	2350219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
581	712337.13	2350220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
586	712306.52	2350463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
587	712305.34	2350463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
588	712304.98	2350462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
589	712305.93	2350462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
590	712306.88	2350462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
586	712306.52	2350463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
591	712288.72	2350605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
592	712287.54	2350605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
593	712287.18	2350604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
594	712288.13	2350603.59	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			
595	712289.08	2350604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
591	712288.72	2350605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
596	712266.73	2350780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
597	712265.55	2350780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
598	712265.19	2350779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
599	712266.14	2350778.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
600	712267.09	2350779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
596	712266.73	2350780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
601	712309.91	2350848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
602	712308.73	2350848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
603	712308.37	2350847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
604	712309.32	2350846.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
605	712310.27	2350847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
601	712309.91	2350848.24	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
					-
606	712366.30	2350937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
607	712365.12	2350937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
608	712364.76	2350935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
609	712365.71	2350935.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
610	712366.66	2350935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
606	712366.30	2350937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
611	712427.66	2351033.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
612	712426.48	2351033.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
613	712426.12	2351032.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
614	712427.07	2351031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
615	712428.02	2351032.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
611	712427.66	2351033.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
616	712498.06	2351144.45	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
617	712496.88	2351144.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
618	712496.52	2351143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
619	712497.47	2351142.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
620	712498.42	2351143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
616	712498.06	2351144.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
621	712577.66	2351269.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
622	712576.48	2351269.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
623	712576.12	2351268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
624	712577.07	2351267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
625	712578.02	2351268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
621	712577.66	2351269.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
626	712671.09	2351416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
627	712669.91	2351416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
628	712669.55	2351415.74	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
629	712670.50	2351415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
630	712671.45	2351415.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
626	712671.09	2351416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
631	712765.70	2351565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
632	712764.52	2351565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
633	712764.16	2351564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
634	712765.11	2351563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
635	712766.06	2351564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
631	712765.70	2351565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
636	712858.48	2351711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
637	712857.30	2351711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
638	712856.94	2351710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
639	712857.89	2351710.05	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
640	712858.84	2351710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
636	712858.48	2351711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
641	712952.79	2351860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
642	712951.61	2351860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
643	712951.25	2351859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
644	712952.20	2351858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
645	712953.15	2351859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
641	712952.79	2351860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
646	713043.63	2352003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
647	713042.45	2352003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
648	713042.09	2352002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
649	713043.04	2352001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
650	713043.99	2352002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
646	713043.63	2352003.34	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
					-
651	713125.47	2352132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
652	713124.29	2352132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
653	713123.93	2352131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
654	713124.88	2352130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
655	713125.83	2352131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
651	713125.47	2352132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
656	713201.14	2352251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
657	713199.96	2352251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
658	713199.60	2352250.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
659	713200.55	2352249.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
660	713201.50	2352250.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
656	713201.14	2352251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
661	713274.50	2352366.77	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
662	713273.32	2352366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
663	713272.96	2352365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
664	713273.91	2352364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
665	713274.86	2352365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
661	713274.50	2352366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
666	713346.66	2352480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
667	713345.48	2352480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
668	713345.12	2352479.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
669	713346.07	2352478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
670	713347.02	2352479.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
666	713346.66	2352480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
671	713418.55	2352593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
672	713417.37	2352593.54	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			
673	713417.01	2352592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
674	713417.96	2352591.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
675	713418.91	2352592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
671	713418.55	2352593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
676	713482.50	2352643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
677	713481.32	2352643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
678	713480.96	2352642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
679	713481.91	2352642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
680	713482.86	2352642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
676	713482.50	2352643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
681	713468.00	2352735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
682	713466.82	2352735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
683	713466.46	2352733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
684	713467.41	2352733.27	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
685	713468.36	2352733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
681	713468.00	2352735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
686	713518.53	2352894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
687	713517.35	2352894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
688	713516.99	2352893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
689	713517.94	2352892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
690	713518.89	2352893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
686	713518.53	2352894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
691	713542.84	2352971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
692	713541.66	2352971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
693	713541.30	2352970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
694	713542.25	2352969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
695	713543.20	2352970.02	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			
691	713542.84	2352971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
696	713591.41	2353124.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
697	713590.23	2353124.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
698	713589.87	2353123.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
699	713590.82	2353122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
700	713591.77	2353123.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
696	713591.41	2353124.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
701	713624.07	2353217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
702	713622.89	2353217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
703	713622.53	2353216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
704	713623.48	2353215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
705	713624.43	2353216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
701	713624.07	2353217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
706	713739.20	2353255.34	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
707	713738.02	2353255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
708	713737.66	2353254.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
709	713738.61	2353253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
710	713739.56	2353254.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
706	713739.20	2353255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
					-
711	713837.22	2353287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
712	713836.04	2353287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
713	713835.68	2353286.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
714	713836.63	2353285.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
715	713837.58	2353286.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
711	713837.22	2353287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
Часть N 2					
716	713871.83	2353307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	713833.67	2353296.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
718	713735.49	2353264.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	713615.67	2353224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	713581.33	2353126.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	713532.72	2352973.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	713508.41	2352896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	713457.16	2352735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	713471.11	2352647.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	713410.44	2352599.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	713337.63	2352484.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	713265.47	2352371.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	713192.11	2352255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	713116.44	2352136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	713034.60	2352007.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	712943.76	2351864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
732	712849.45	2351716.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	712756.67	2351570.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	712662.06	2351421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	712568.63	2351274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	712489.03	2351149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	712418.63	2351038.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	712357.27	2350941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	712300.88	2350852.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	712255.77	2350781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	712278.21	2350603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	712296.01	2350461.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	712326.62	2350218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	712352.22	2350014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	712369.52	2349877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	712390.03	2349714.25	Метод спутниковых	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
747	712408.76	2349565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	712286.12	2349470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	712156.52	2349370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	712020.94	2349265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	711888.98	2349163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	711750.29	2349115.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	711601.66	2349064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	711441.76	2349008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	711281.19	2348953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	711120.61	2348897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	710957.58	2348841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	710798.34	2348786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	710675.64	2348656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	710554.63	2348528.15	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
761	710433.61	2348400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	710309.60	2348268.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	710186.57	2348138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	710061.95	2348006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	709944.34	2347882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	709826.53	2347757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	709716.42	2347640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	709622.55	2347541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	709526.46	2347439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	709400.90	2347306.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	709265.22	2347163.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	709144.03	2347034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	709030.10	2346914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	708870.07	2346835.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
775	708705.06	2346754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	708554.12	2346679.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	708405.11	2346606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	708252.38	2346531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	708099.65	2346456.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	707946.91	2346380.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	707794.18	2346305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	707639.24	2346229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	707470.15	2346146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	707322.37	2346073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	707152.64	2345989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	707088.64	2345816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	707026.02	2345646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	706963.40	2345476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
789	706903.78	2345314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	706841.61	2345146.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	706781.83	2344983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	706713.89	2344799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	706580.60	2344692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	706445.14	2344584.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	706309.68	2344476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	706163.19	2344359.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	706016.69	2344241.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	705866.39	2344121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	705738.51	2344019.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	705616.19	2343921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	705481.06	2343778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	705355.03	2343644.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	705226.21	2343507.66	Метод спутниковых	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
804	705107.03	2343381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	704996.59	2343264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	704857.66	2343116.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	704746.65	2342999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	704627.70	2342873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	704500.61	2342738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	704383.06	2342614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	704263.06	2342487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	704144.12	2342361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	704014.67	2342298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	703857.78	2342223.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	703710.19	2342152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	703566.62	2342083.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	703421.87	2342013.34	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
818	703269.07	2341939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	703105.65	2341913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	703018.26	2341899.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	702909.36	2341882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	702789.90	2341863.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	702667.38	2341843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	702513.98	2341819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	702342.16	2341792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	702160.77	2341763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	701953.60	2341730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	701821.85	2341710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	701643.35	2341682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	701467.36	2341654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	701291.37	2341626.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
832	701115.38	2341598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	700939.44	2341570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	700782.87	2341547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	700698.07	2341538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	700568.56	2341525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	700407.54	2341508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	700226.94	2341489.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	700040.76	2341469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	699889.04	2341453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	699709.42	2341434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	699609.45	2341271.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	699529.19	2341139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	699430.31	2340978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	699341.65	2340832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
846	699246.98	2340678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	699128.83	2340484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	699073.27	2340393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	698992.09	2340260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	698887.55	2340089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	698819.24	2339977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	698757.80	2339877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	698679.62	2339749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	698601.66	2339621.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	698515.32	2339480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	698415.98	2339318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	698330.13	2339177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	698234.99	2339021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	698119.89	2338937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	698118.28	2338896.18	Метод спутниковых	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
861	698138.26	2338895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	698139.49	2338927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	698249.99	2339007.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	698347.19	2339167.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	698433.04	2339307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	698532.38	2339470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	698618.72	2339611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	698696.68	2339739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	698774.86	2339866.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	698836.30	2339967.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	698904.61	2340079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	699009.15	2340250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	699090.33	2340383.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	699145.89	2340474.22	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
875	699264.04	2340667.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	699358.71	2340822.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	699447.37	2340967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	699546.25	2341129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	699626.51	2341260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	699721.34	2341415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	699891.14	2341433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	700042.86	2341449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	700229.04	2341469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	700409.64	2341488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	700570.66	2341505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	700700.17	2341518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	700785.37	2341527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	700942.46	2341551.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
889	701118.50	2341578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	701294.49	2341606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	701470.48	2341634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	701646.47	2341662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	701824.97	2341690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	701956.72	2341711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	702163.89	2341743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	702345.28	2341772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	702517.12	2341799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	702670.52	2341824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	702793.04	2341843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	702912.50	2341862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	703021.40	2341880.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	703108.79	2341893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
903	703275.11	2341920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	703430.55	2341995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	703575.30	2342065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	703718.87	2342134.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	703866.46	2342205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	704023.35	2342280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	704156.12	2342344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	704277.60	2342473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	704397.60	2342600.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	704515.15	2342724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	704642.24	2342859.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	704761.19	2342985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	704872.20	2343103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	705011.13	2343250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	705121.59	2343367.49	Метод спутниковых	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
918	705240.77	2343493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	705369.59	2343630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	705495.62	2343764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	705629.79	2343906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	705751.01	2344003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	705878.89	2344105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	706029.19	2344226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	706175.69	2344343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	706322.18	2344460.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	706457.64	2344568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	706593.10	2344677.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	706730.73	2344787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	706800.59	2344976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	706860.37	2345139.10	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
932	706922.54	2345307.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	706982.16	2345469.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	707044.78	2345639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	707107.40	2345809.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	707168.64	2345975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	707331.21	2346055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	707478.99	2346128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	707648.08	2346211.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	707803.02	2346287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	707955.75	2346362.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	708108.49	2346438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	708261.22	2346513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	708413.95	2346588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	708562.96	2346661.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
946	708713.90	2346736.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	708878.91	2346817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	709042.16	2346897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	709158.57	2347021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	709279.76	2347149.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	709415.44	2347293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	709541.00	2347425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	709637.09	2347527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	709730.96	2347627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	709841.07	2347743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	709958.88	2347868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	710076.49	2347992.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	710201.11	2348124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	710324.14	2348255.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
960	710448.15	2348386.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	710569.17	2348514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	710690.18	2348642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	710809.52	2348768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	710964.12	2348822.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	711127.15	2348878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	711287.73	2348934.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	711448.30	2348990.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	711608.20	2349045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	711756.83	2349096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	711898.62	2349146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	712033.16	2349249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	712168.74	2349354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	712298.34	2349454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	712430.02	2349556.54	Метод спутниковых	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
975	712409.87	2349716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	712389.36	2349879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	712372.06	2350017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	712346.46	2350220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	712315.85	2350464.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	712298.05	2350605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	712276.51	2350777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	712317.76	2350842.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	712374.15	2350930.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	712435.51	2351027.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	712505.91	2351138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	712585.51	2351263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	712678.94	2351410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	712773.55	2351559.63	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
989	712866.33	2351705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	712960.64	2351854.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	713051.48	2351997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	713133.32	2352126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	713208.99	2352245.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	713282.35	2352360.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	713354.51	2352474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	713425.48	2352585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	713492.71	2352638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	713477.66	2352733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	713527.47	2352890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	713551.78	2352967.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	713600.31	2353120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	713631.29	2353208.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



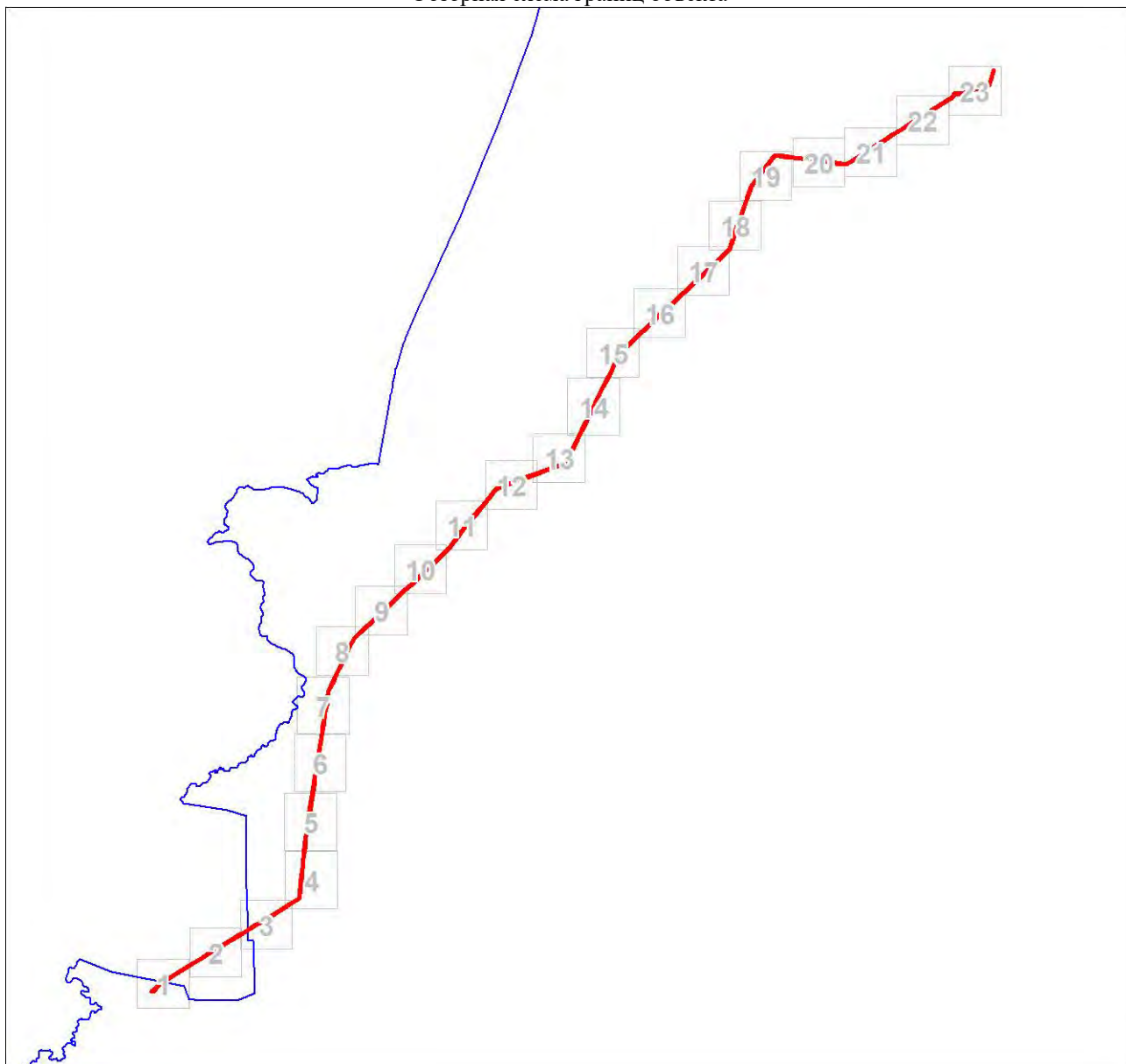
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1003	713741.73	2353245.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	713839.59	2353277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	713877.41	2353287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	713871.83	2353307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-74, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:113332

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
	номер кадастрового квартала
	кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	местоположение (ориентир)

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

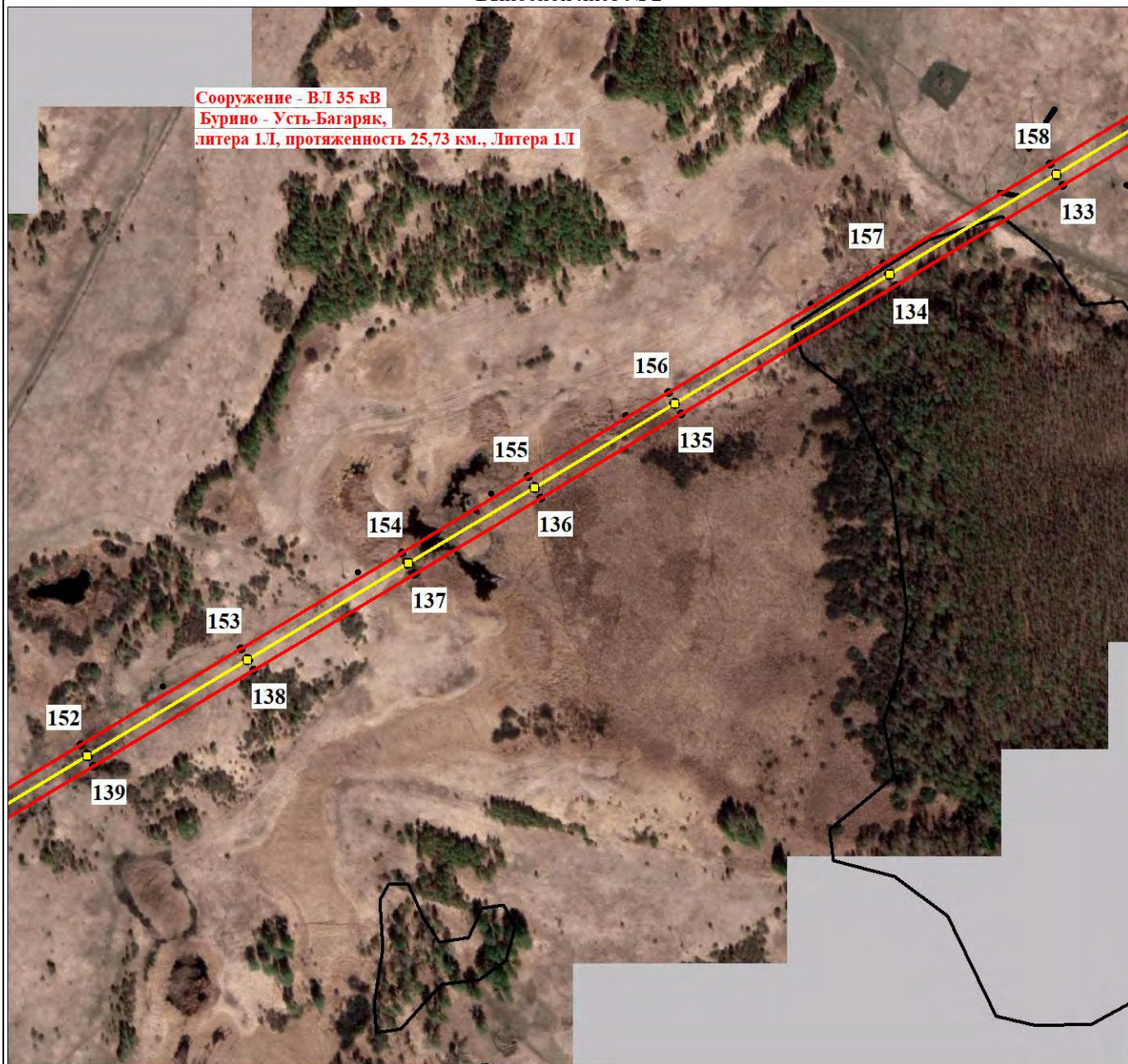
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

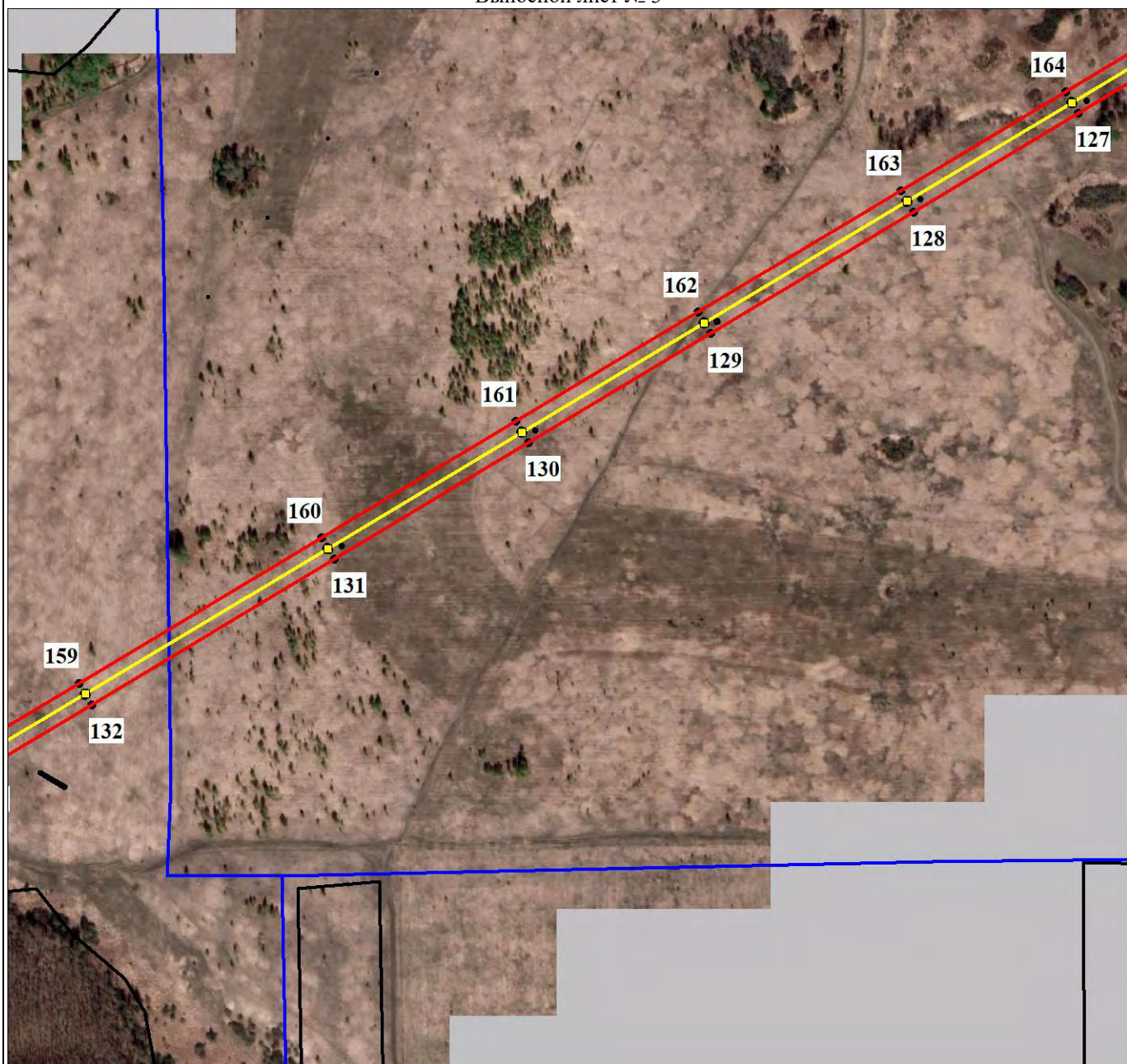
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

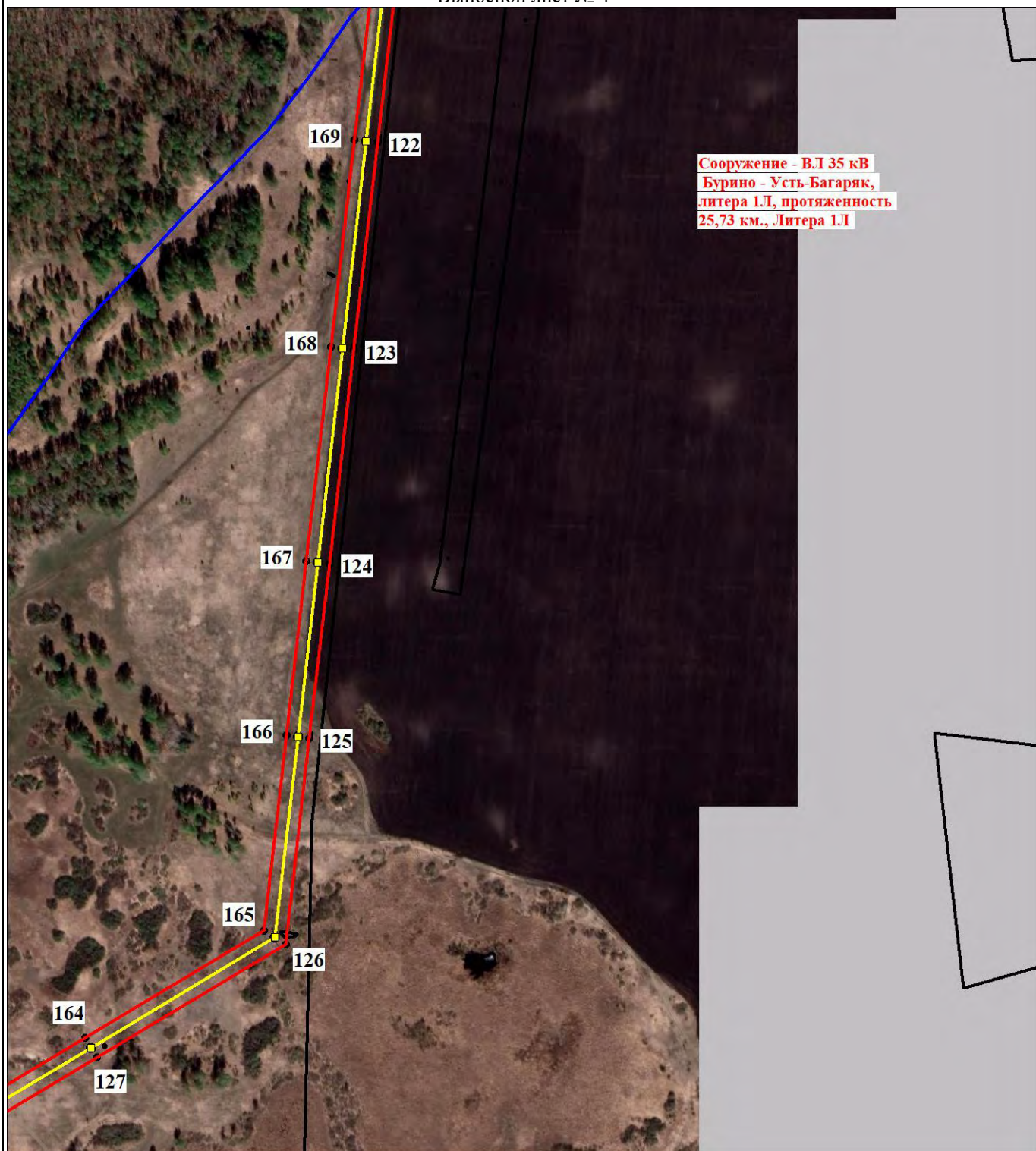
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

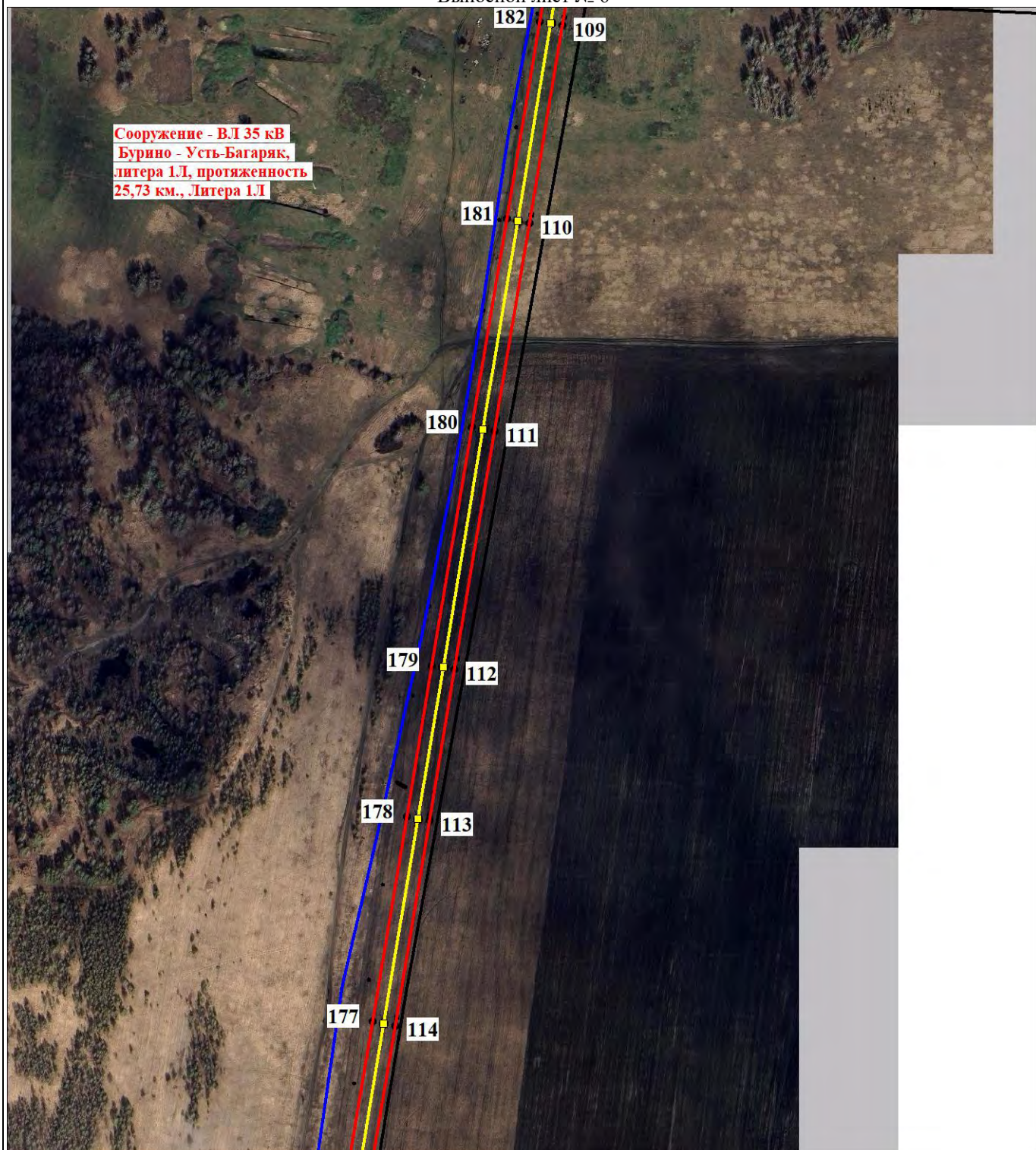
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

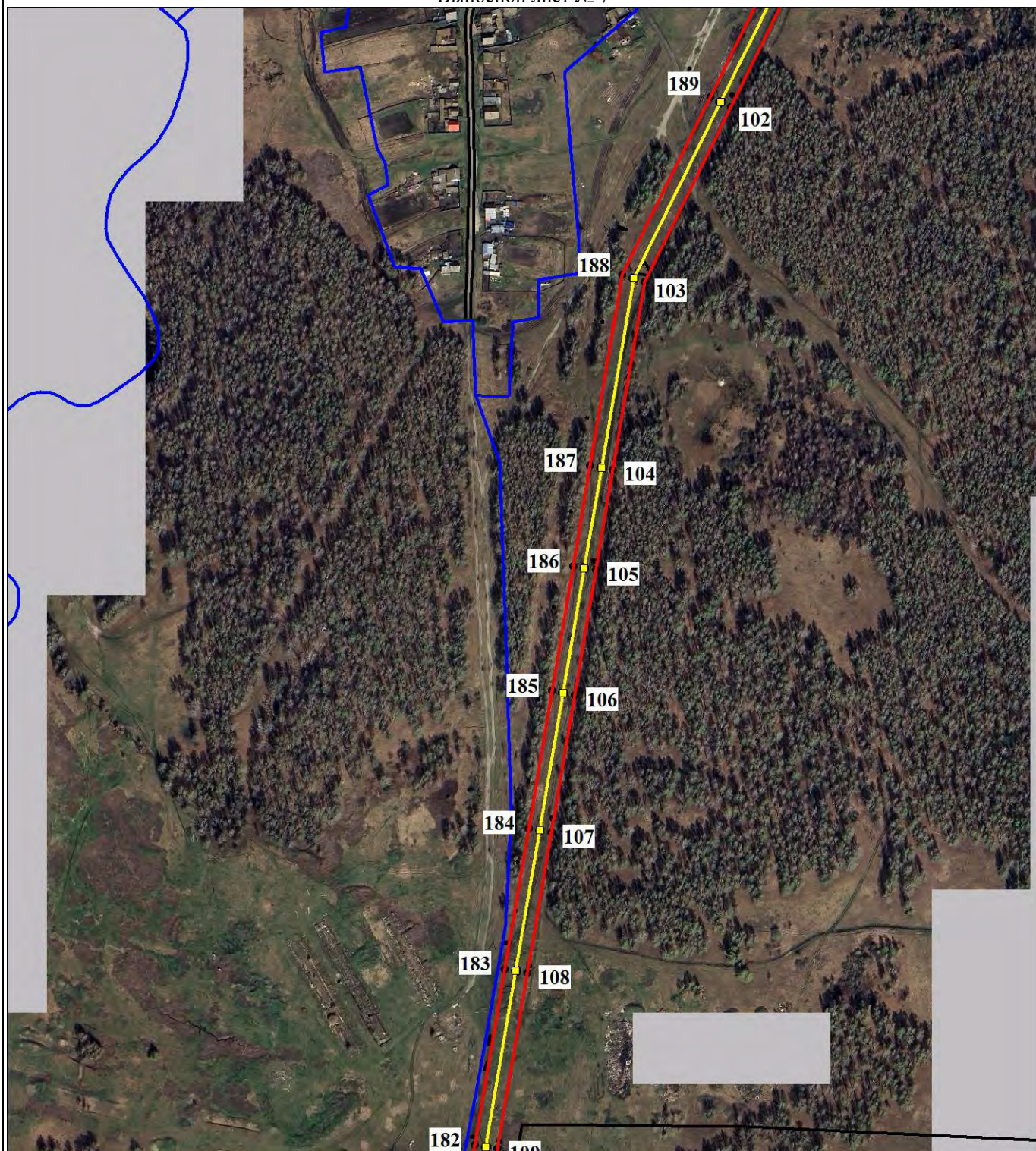
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

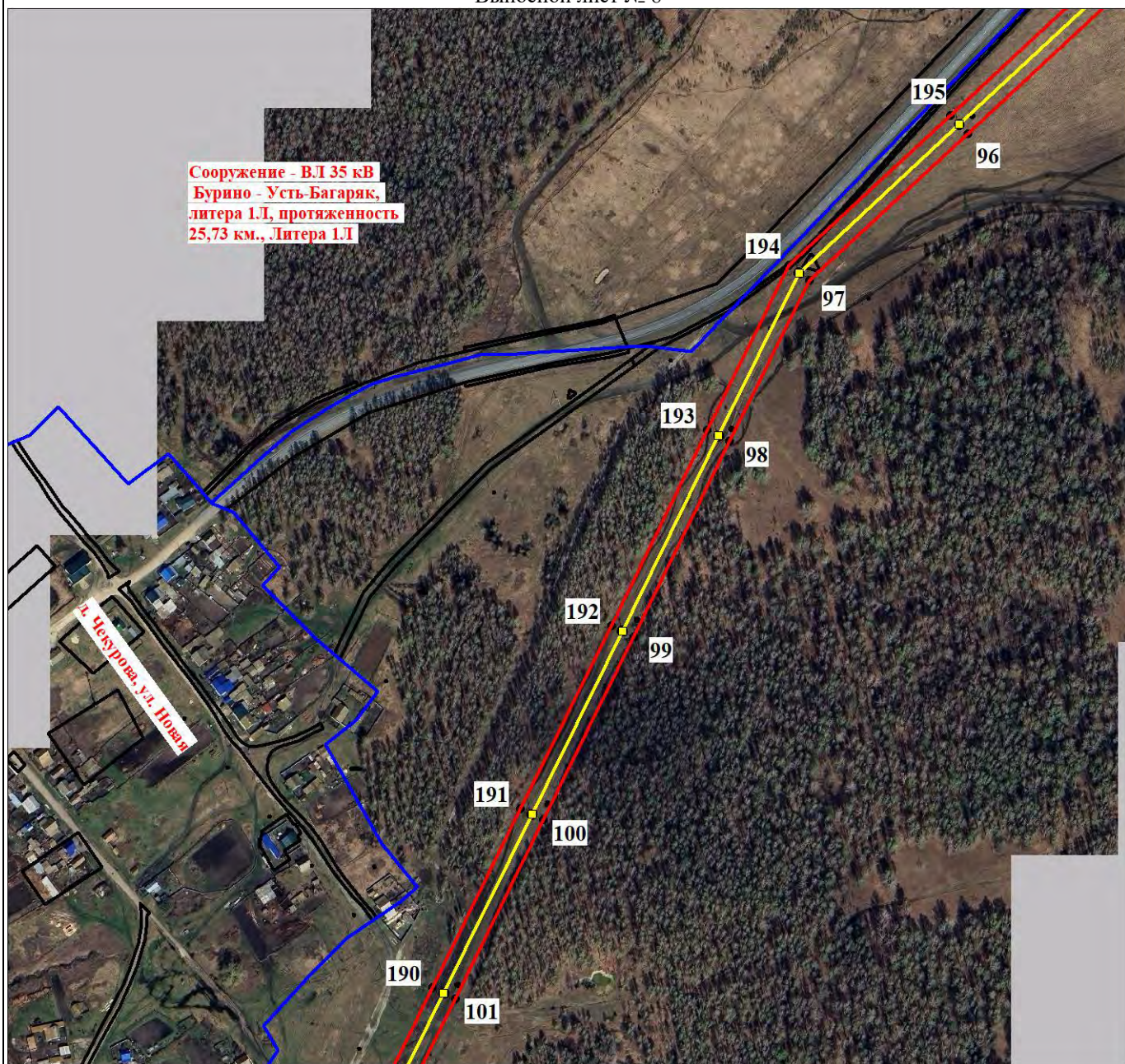
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 11

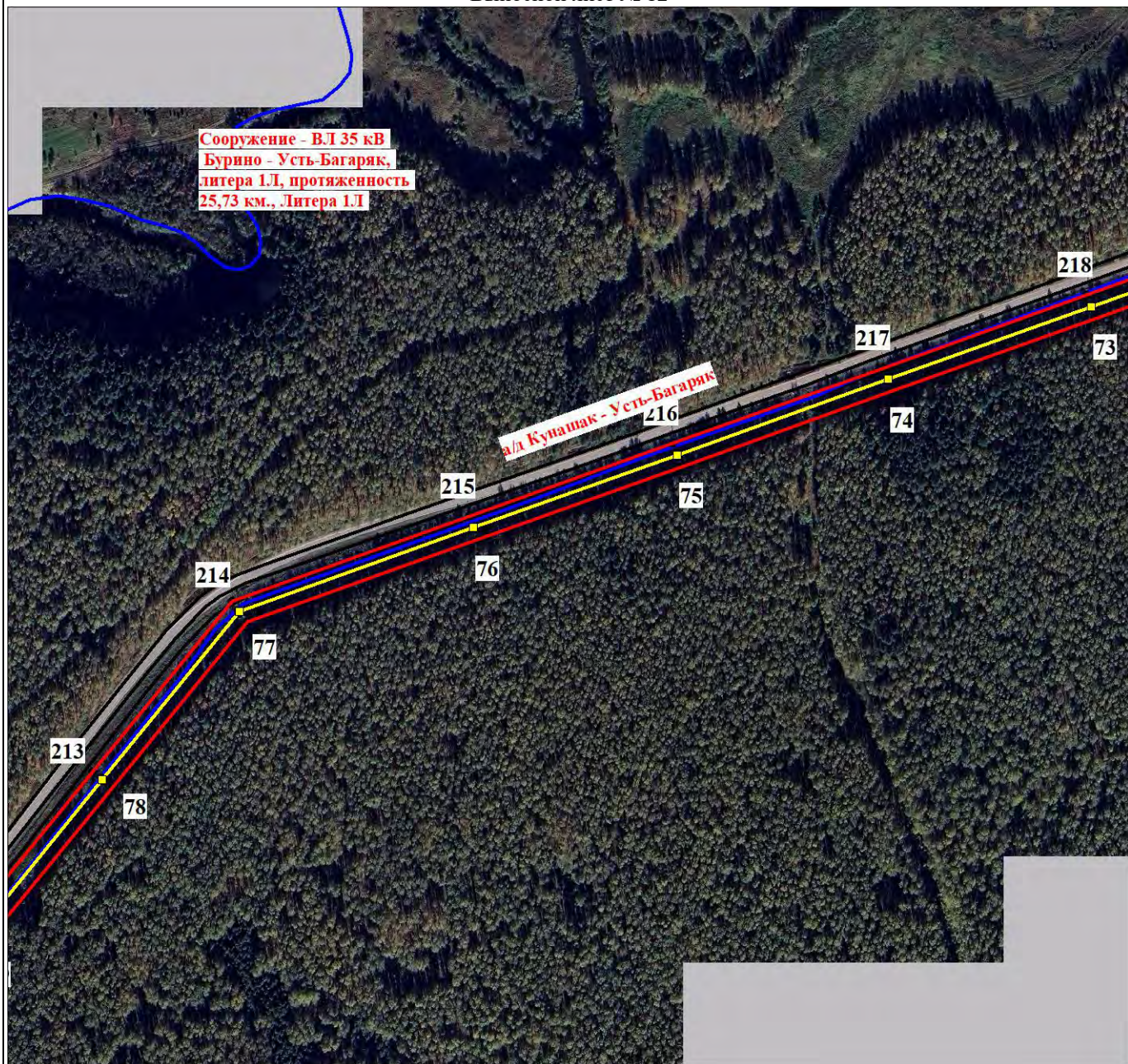


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87





Масштаб 1:5000

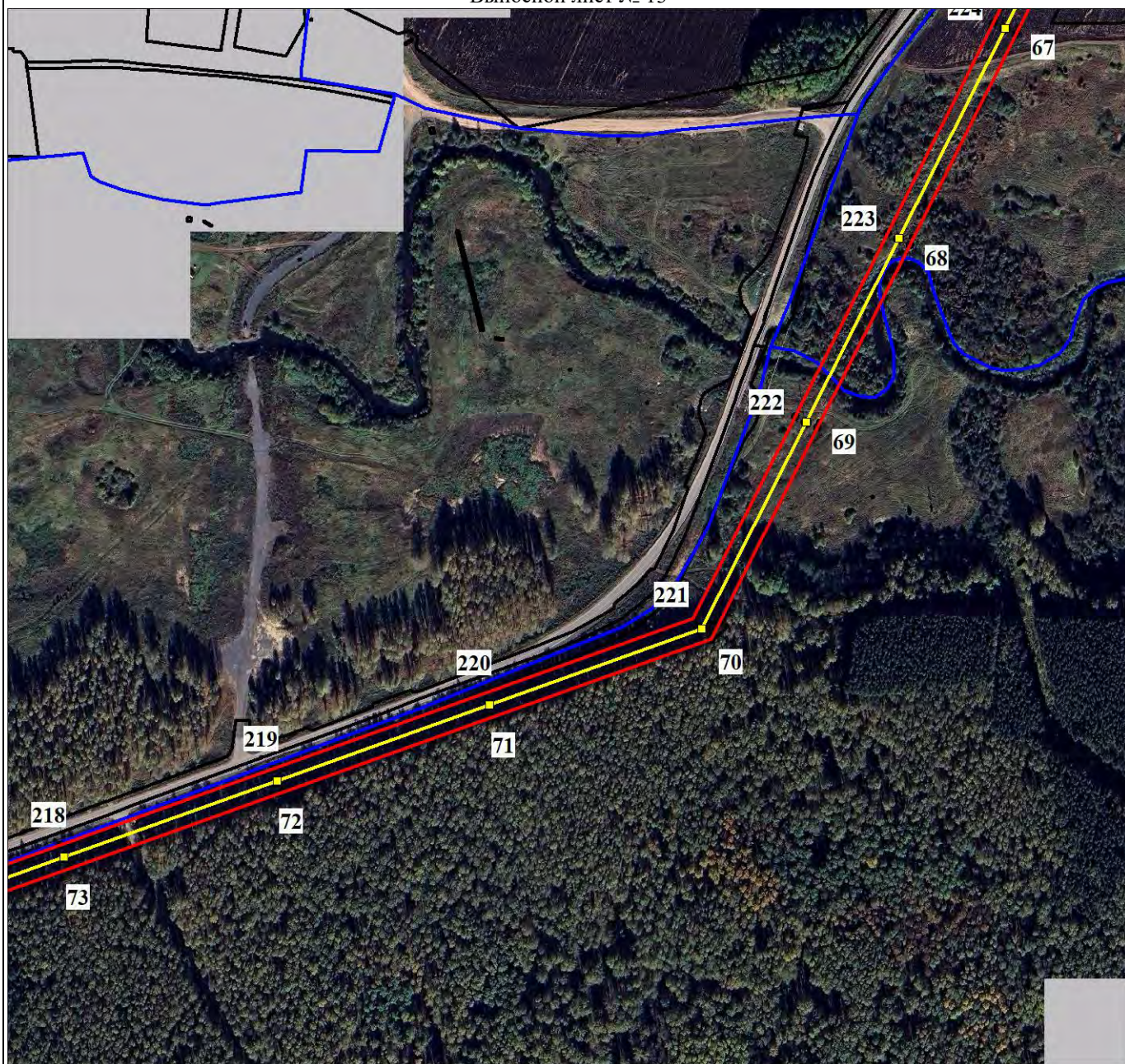
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

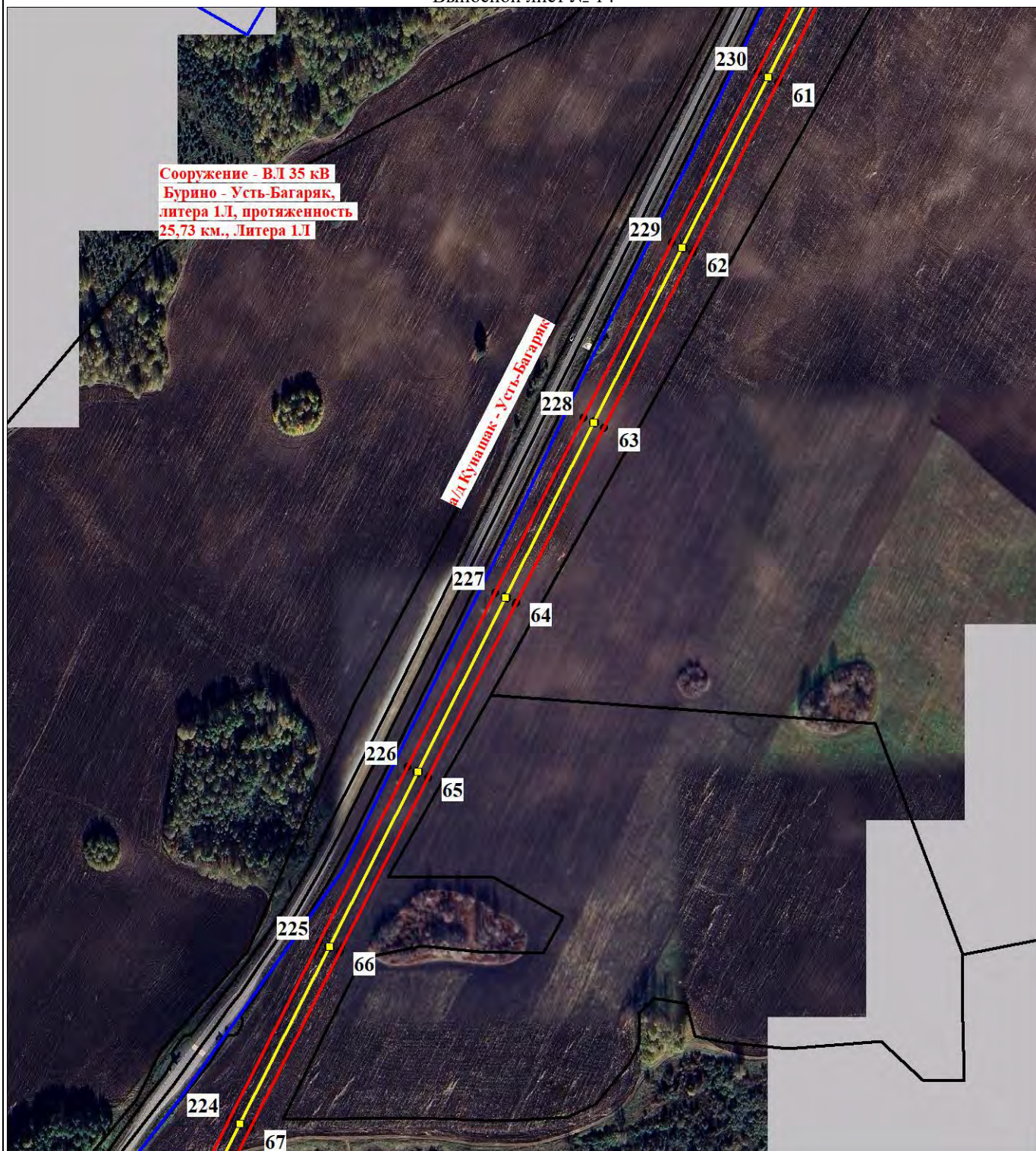
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

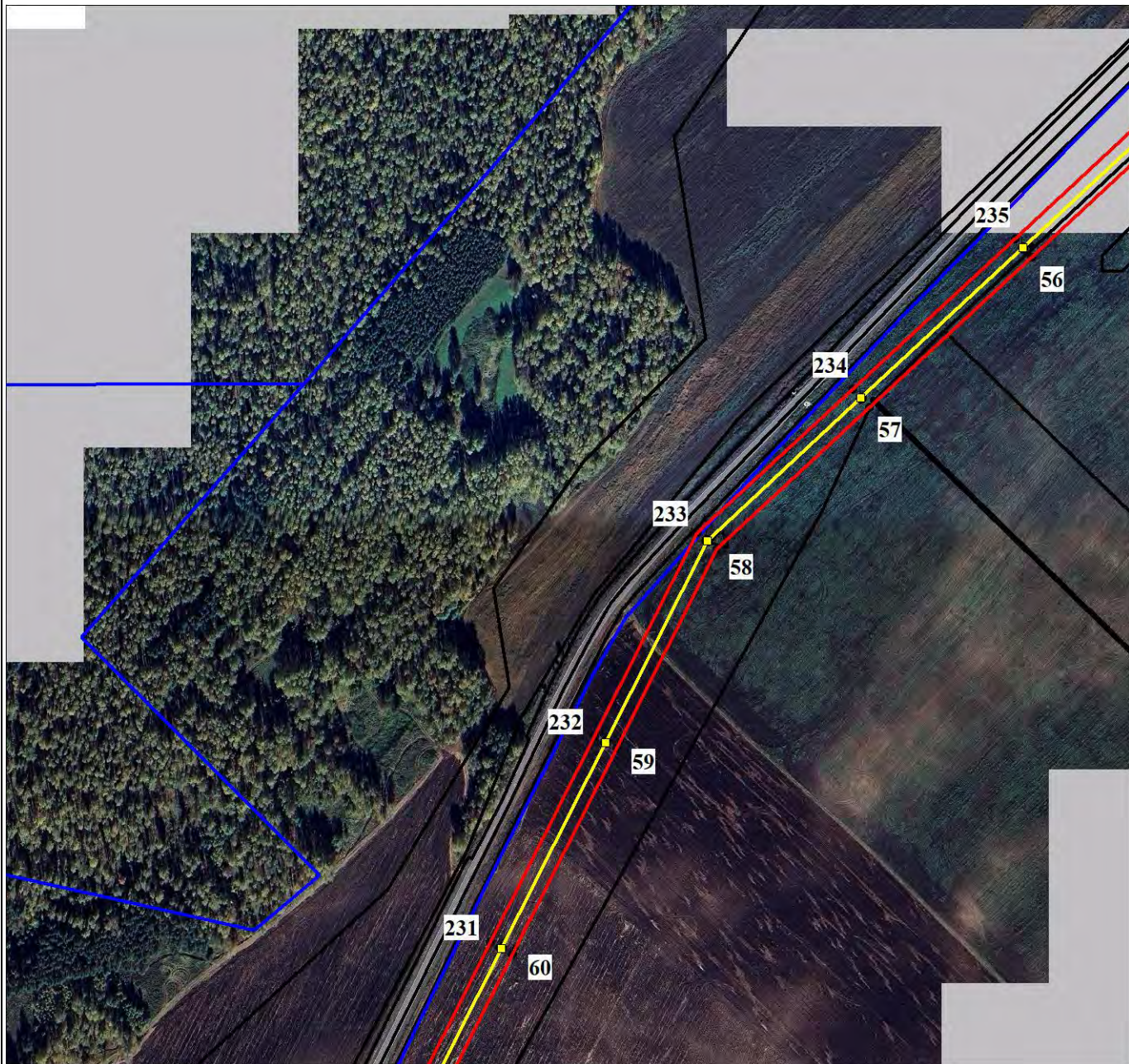
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

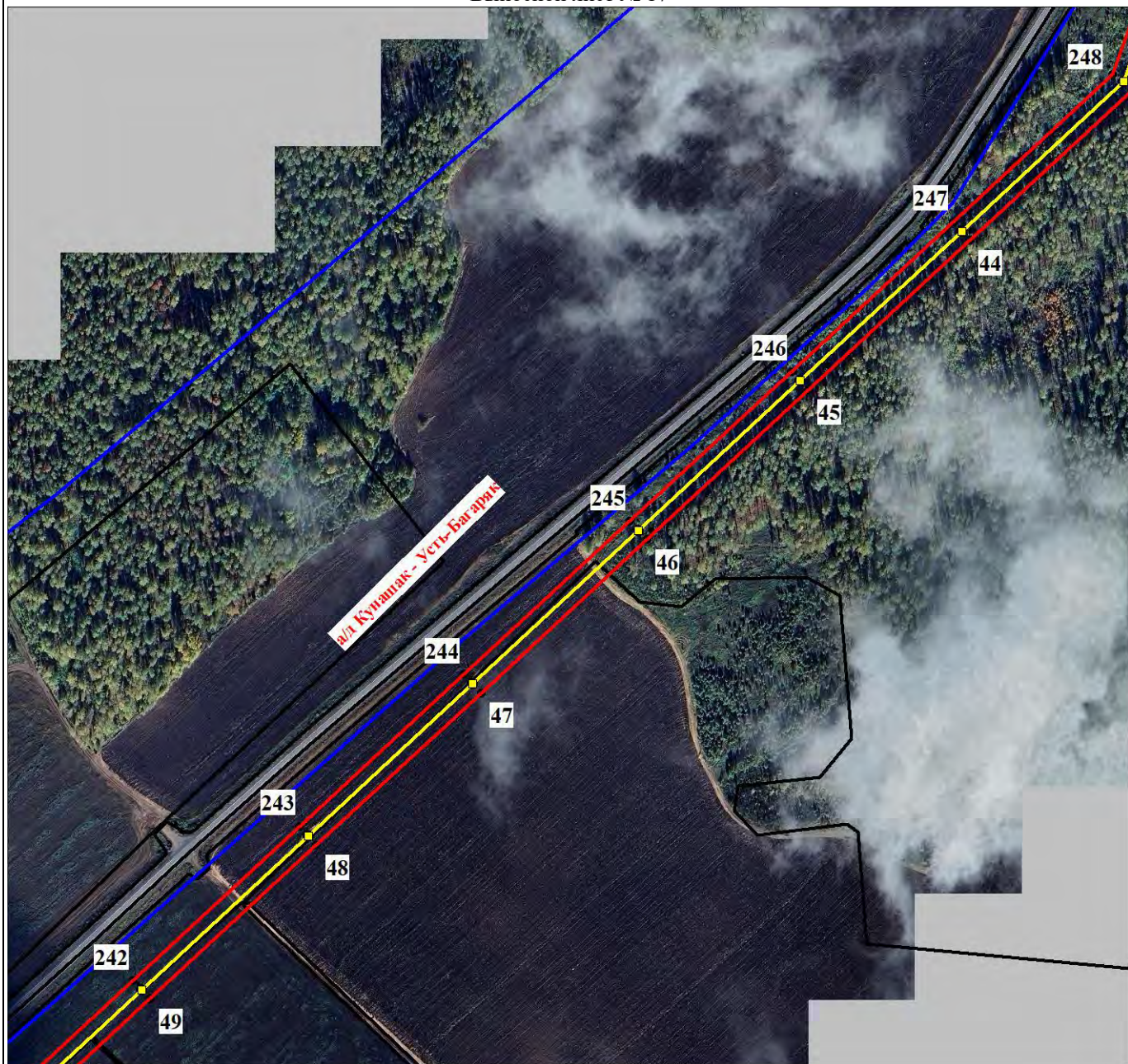
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

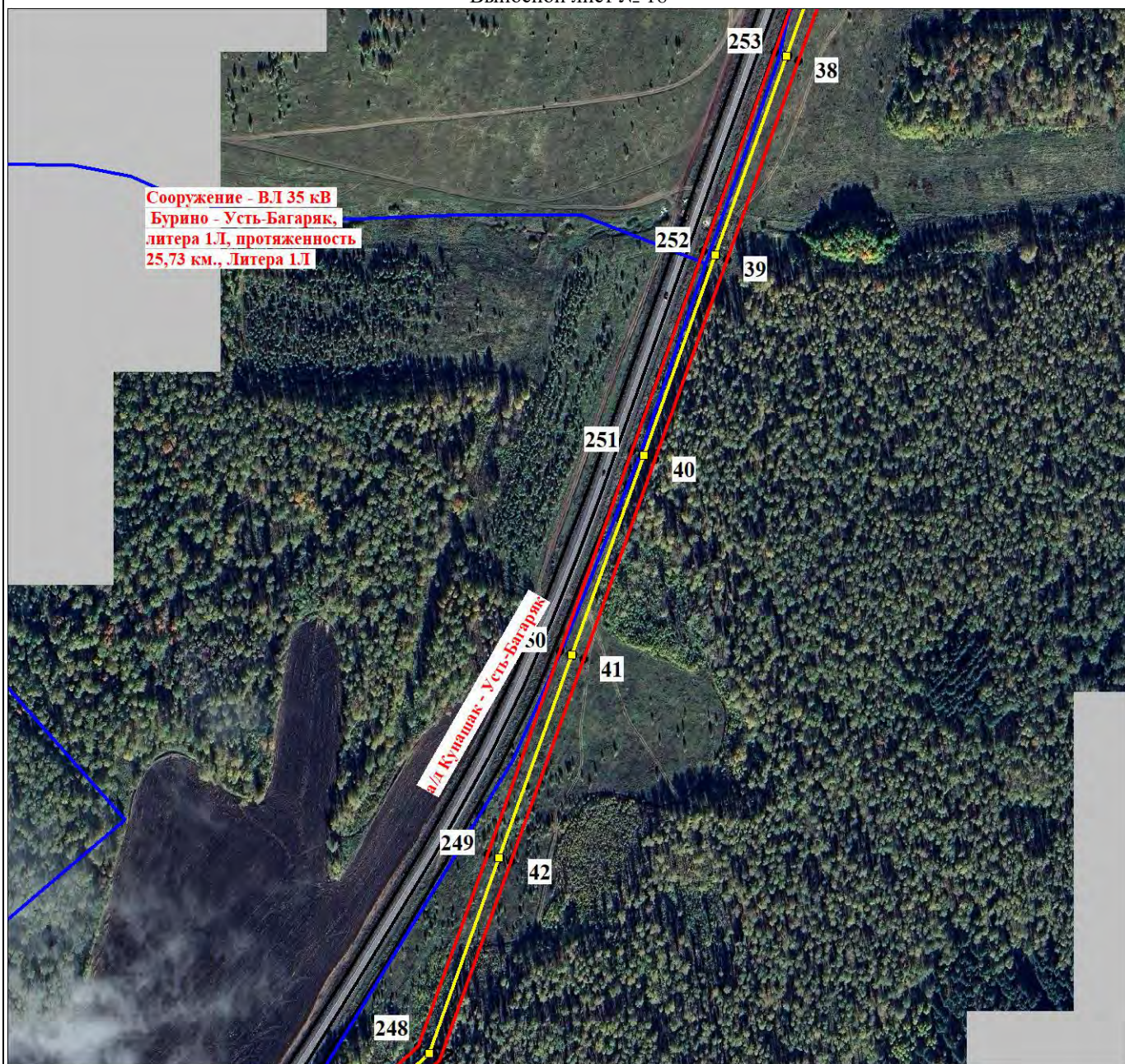
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:5000

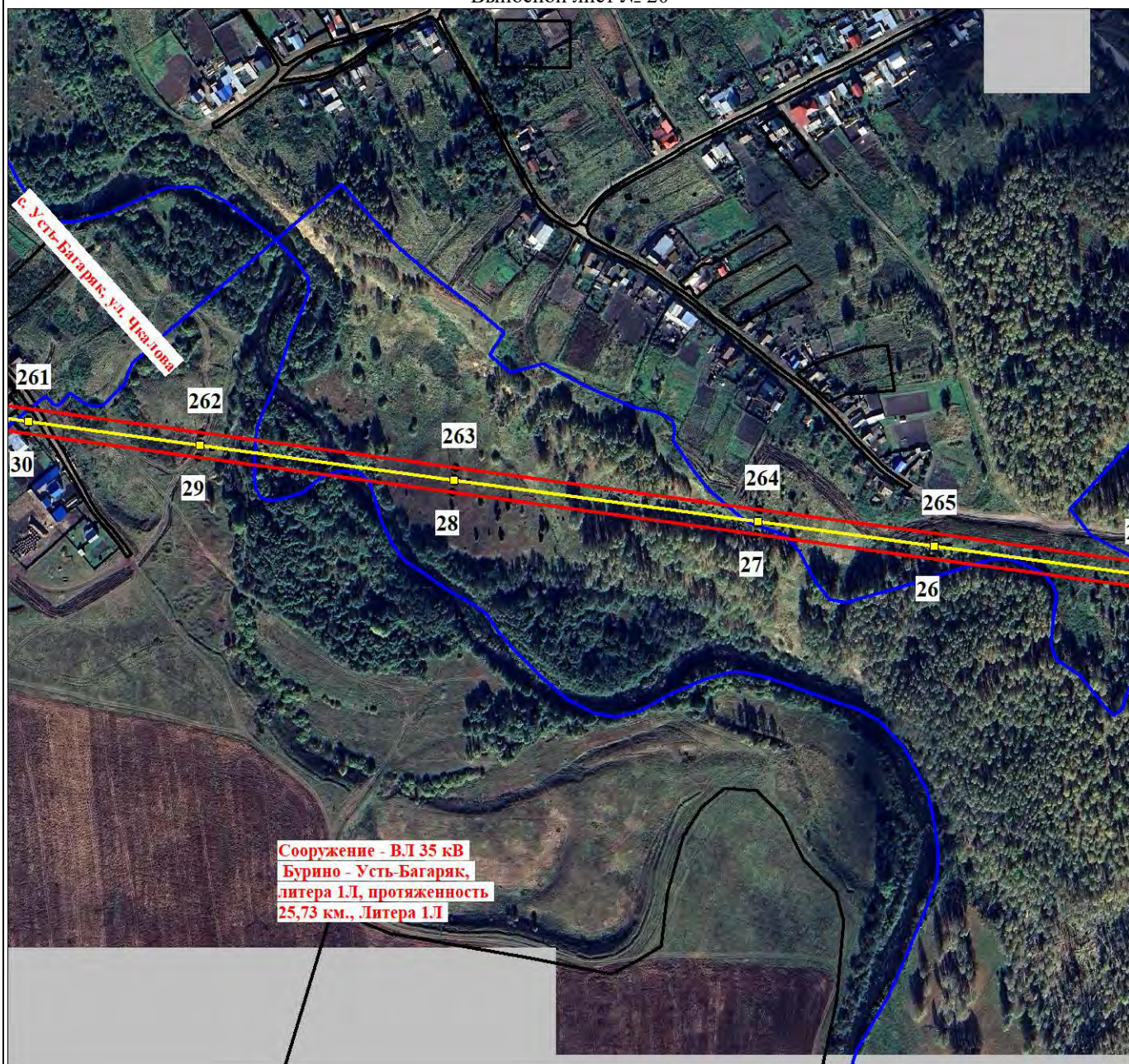
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

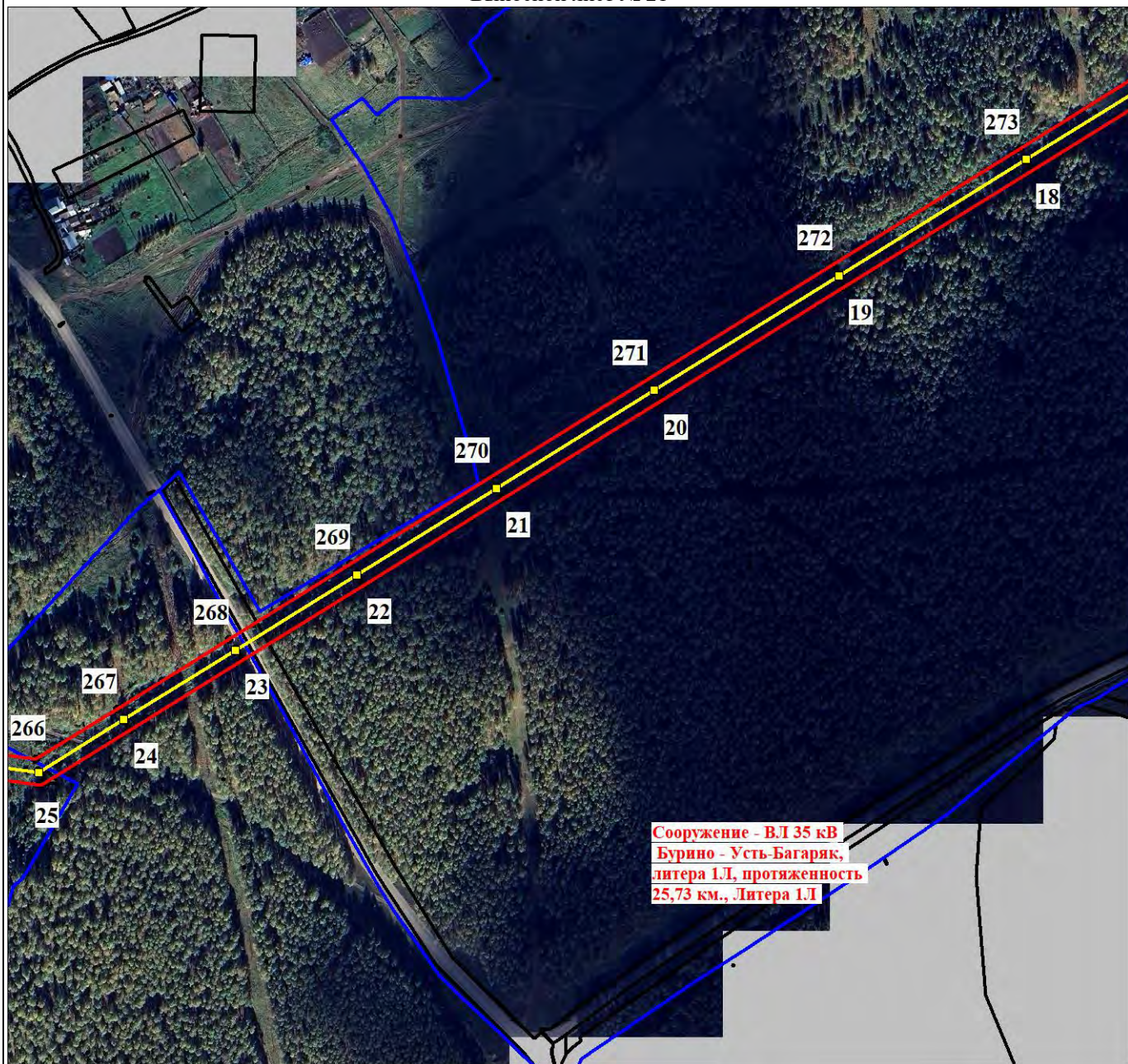
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87



План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 87

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 - ВЛ 35 кВ Бурино - Усть-Багаряк, литера 1Л, протяженность 25,73 км.</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	74:09:0000000:3199	Челябинская область, р-н Каслинский, Каслинское лесничество, Багарякское участковое лесничество, части кварталов 56-58, квартал 62, часть квартала 90, часть квартала 103, кварталы 118-131, часть квартала 132, кварталы 133-143, часть квартала 177, кварталы 179-205,208-222
		74:09:0808006:209	Челябинская обл, р-н Каслинский
		74:13:0000000:14	Челябинская обл, р-н Кунашакский, с Новобурино
		74:13:0000000:20	Челябинская обл., Кунашакский район, село Новобурино, ЭСК подстанция 35/10 кВ Новобурино с линиями электропередачи Бурино - Усть-Багаряк
		74:13:0000000:258	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Усть-Багаряк
		74:13:0000000:2830	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Усть-Багаряк, ул Чкалова, Внутрихозяйственная дорога, протяженностью 600м
		74:13:0000000:2847	Челябинская область, р-н Кунашакский
		74:13:0000000:2942	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Новобурино
		74:13:0000000:2943	Челябинская область, р-н Кунашакский, Чекурова-автодорога Кунашак-Усть-Багаряк
		74:13:0000000:3673	Челябинская область, Кунашакский район, Кунашакское лесничество, Синарское участковое лесничество, квартал 61 часть выделов 9, 11,17, 20; квартал 62 части выделов 5, 7; квартал 66 часть выдела 11; квартал 85 части выделов 51, 55, 71, 72, 78, 131, 132, 138, 140, 145; квартал 89 части выделов 92, 93, 96, 97, 121
		74:13:0000000:3677	Челябинская область, Кунашакский район, Кунашакское лесничество, Синарское участковое лесничество, квартал 61 часть выделов 11, 17, 9, 20, 23; квартал 62 части выделов 5, 7; квартал 66 часть выдела 11; квартал 85 части выделов 51,55, 72, 78, 131, 132, 138, 140, 145; квартал 89 части выделов 92, 93, 96, 97, 121
		74:13:0000000:3681	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
		74:13:0000000:3682	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
		74:13:0000000:3683	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, Усть-Багарякское
		74:13:0000000:3685	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
		74:13:0000000:381	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с/п Усть-Багарякское
		74:13:0000000:4345	Челябинская область, муниципальный район Кунашакский
		74:13:0000000:4385	Челябинская область, муниципальный район Кунашакский
		74:13:0101001:107	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский, ул. Космонавтов
		74:13:0101001:197	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский

		74:13:0101001:204	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский
		74:13:0101001:206	Челябинская область, р-н Кунашакский, п. Синарский, примерно в 1м. по направлению на северо-восток от ориентира ул. Станционная, д.16, кв.1
		74:13:0101001:209	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский
		74:13:0101001:30	Челябинская область, Кунашакский район, п. Синарский, ул. Космонавтов, дом 7, квартира 1
		74:13:0101001:437	Челябинская обл, р-н Кунашакский, п. Синарский, ул. Станционная, д. 15
		74:13:0101001:44	обл Челябинская, р-н Кунашакский, п. Синарский, ул. Космонавтов, дом 3, квартира 2
		74:13:0101001:7	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Усть-Багарякское, поселок Синарский, улица Станционная, земельный участок 18/1
		74:13:0101001:826	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский р-н, п. Синарский, ул. Космонавтов, д.3, кв.1
		74:13:0104006:79	обл Челябинская, р-н Кунашакский, с. Усть-Багаряк, ул. Чкалова, дом 24
		74:13:0104006:9	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Усть-Багаряк, ул. Чкалова, дом 21
		74:13:0104007:214	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Усть-Багаряк
		74:13:0104007:813	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Усть-Багарякское, село Усть-Багаряк, улица Чапаева, земельный участок 30
		74:13:0107003:26	Челябинская обл, р-н Кунашакский, в 4100 м по направлению на юг от южной части с. Усть-Багаряк
		74:13:0107003:7	Челябинская область, р-н Кунашакский, Новодеревенское отделение АО "Усть-багаряк" с левой стороны вдоль автодороги с. Усть-багаряк-Кунашак от лесного массива до дороги, ведущей к полевому стану
		74:13:0107003:8	Челябинская область, р-н Кунашакский, Новодеревенское отделение АО "Усть-багарякский" с левой стороны автодороги с. Усть-багаряк-Кунашак от дороги ведущей к полевому стану в сторону д. Карино
		74:13:0107013:10	обл. Челябинская, р-н Кунашакский
		74:13:0107013:326	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
		74:13:0107014:320	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский район, с/п Усть-Багарякское
		74:13:0501002:76	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Новобурино
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 правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации). <b>Собственность</b>		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:		
	1. Копия доверенности 74 АА 7364473 от 07.08.2025 г. 2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате XML.		