

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков:

1	74:12:0000000:114	Челябинская область, р-н. Красноармейский
2	74:12:0000000:319	Челябинская обл., Красноармейский район, северо-западнее перекрестка автодороги Миасское-Шадринск и Бродокалмак-Муслюмово, справа и слева по ходу автодороги Бродокалмак-Муслюмово
3	74:12:0000000:3357	Челябинская область, р-н Красноармейский, Красноармейское лесничество, Бродокалмакское участковое лесничество, квартала: 67-70, 77, 79, 106-110, 112-128, 130, 140-144, 155-157, 166-169; части кварталов: 76, 78, 111, 129, 154, 178, 181, 182
4	74:12:0000000:3381	Челябинская область, Красноармейский р-н, Красноармейское лесничество, Бродокалмакское участковое лесничество, квартала:55,56,58-62,64-66,72,73,75,89-105,133-139,145-149,152,153,177,180; части кварталов: 57,63,74,76,150,151,154,176,178,179
5	74:12:0000000:5311	Челябинская область, р-н Красноармейский, автодорога "Миасское-Шадринск", Курганской области
6	74:12:0000000:857	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ВЛ-10 кВ №1 подстанция Бродокалмак
7	74:12:0000000:864	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак
8	74:12:0000000:907	Челябинская область, р-н. Красноармейский
9	74:12:0503001:40	Челябинская обл., Красноармейский район, на 27 км слева по ходу автодороги Миасское-Шадринск
10	74:12:0503001:49	Челябинская обл., Красноармейский район, 28 км на северо-запад, 1200 м от дороги Миасское - Шадринск
11	74:12:0503001:53	Челябинская область, Красноармейский район, 2500 м на запад от села Бродокалмак
12	74:12:0503001:7	Челябинская область, р-н. Красноармейский
13	74:12:0504005:6	Челябинская область, р-н. Красноармейский
14	74:12:0504007:389	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район
15	74:12:0504007:49	Челябинская обл., Красноармейский район, в 2,2 км на северо-запад от перекрестка автодорог Миасское-Шадринск-Муслюмово
16	74:12:0504007:50	Челябинская область, . Красноармейский р-н, 10 км на юго-запад от с.

		Бродокалмак
17	74:12:0504007:55	Челябинская область, р-н. Красноармейский
18	74:12:0504007:57	Челябинская область, р-н. Красноармейский
19	74:12:0506007:786	Челябинская область, Красноармейский район, с Бродокалмак, ул Южная, д 5
20	74:12:0506015:17	Челябинская обл, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Строителей, д 16, кв 2
21	74:12:0506036:69	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, село Бродокалмак, улица Нагорная, дом 92
22	74:12:0506038:26	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, село Бродокалмак, улица Нагорная, дом 90
23	74:12:0506038:28	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, село Бродокалмак, улица Нагорная, дом 94
24	74:12:0506038:36	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, село Бродокалмак, улица Южная, дом 63а
25	74:12:0506041:1	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 7, кв 2
26	74:12:0506041:10	Челябинская обл, Красноармейский район, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 12, кв 1
27	74:12:0506041:11	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 12, кв 2
28	74:12:0506041:18	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 24
29	74:12:0506041:19	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 26
30	74:12:0506041:20	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 28
31	74:12:0506041:21	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 11, кв 1
32	74:12:0506041:22	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д

		15
33	74:12:0506041:27	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, 9
34	74:12:0506041:28	Челябинская обл, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 7, квартира 1
35	74:12:0506041:31	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Южная, д 3
36	74:12:0506041:32	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 1, кв 2
37	74:12:0506041:33	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 1, квартира 1
38	74:12:0506041:4	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 2
39	74:12:0506041:5	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 4
40	74:12:0506041:551	Челябинская область, Красноармейский район, село Бродокалмак, улица Южная, д 11, кв 2
41	74:12:0506041:62	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 18
42	74:12:0506041:8	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 8
43	74:12:0506041:84	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 14
44	74:12:0506041:9	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 10
45	74:12:0506042:1	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Южная, д 39
46	74:12:0506042:11	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Южная, д 25
47	74:12:0506042:13	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 21

48	74:12:0506042:15	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 17
49	74:12:0506042:18	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 34
50	74:12:0506042:2	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 37 а
51	74:12:0506042:21	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 38
52	74:12:0506042:23	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 40
53	74:12:0506042:24	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 40-а
54	74:12:0506042:29	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 50
55	74:12:0506042:3	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 37
56	74:12:0506042:30	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 52
57	74:12:0506042:34	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 33
58	74:12:0506042:375	Челябинская обл, Красноармейский р-н, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 48
59	74:12:0506042:376	Челябинская область, Красноармейский район, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 34а
60	74:12:0506042:377	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Красноармейский, сельское поселение Бродокалмакское, село Бродокалмак, улица Южная, земельный участок 13
61	74:12:0506042:378	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский муниципальный район, сельское поселение Бродокалмакское, село Бродокалмак, улица Южная, земельный участок 35
62	74:12:0506042:6	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 31
63	74:12:0506042:7	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, 29

64	74:12:0506042:8	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 27
65	74:12:0506043:10	Челябинская обл, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Южная, д 43
66	74:12:0506043:11	Челябинская обл, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 41
67	74:12:0506043:14	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 62
68	74:12:0506043:18	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 70
69	74:12:0506043:19	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 72
70	74:12:0506043:2	Челябинская область, Красноармейский район, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Южная, д 59
71	74:12:0506043:26	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, село Бродокалмак, улица Нагорная, дом 84Б
72	74:12:0506043:29	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 66
73	74:12:0506043:32	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 72
74	74:12:0506043:381	Челябинская обл, Красноармейский р-н, с Бродокалмак, ул Южная, д 53
75	74:12:0506043:382	обл Челябинская, Красноармейский р-н, с Бродокалмак, ул Южная, д 47
76	74:12:0506043:384	Челябинская область, Красноармейский район, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 80
77	74:12:0506043:385	Челябинская область, Красноармейский район, с Бродокалмак, ул Южная, д 45
78	74:12:0506043:4	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 55
79	74:12:0506043:43	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 61
80	74:12:0506043:45	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д

		68
81	74:12:0506043:6	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 51
82	74:12:0506043:65	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 57
83	74:12:0506043:7	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 49
84	74:12:0506045:16	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 77
85	74:12:0506045:2	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 71
86	74:12:0506045:4	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Озерное, п Петровский, ул Южная, д 75
87	74:12:0506045:50	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, 87
88	74:12:0506045:6	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 79
89	74:12:0506045:7	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Южная, д 81
90	74:12:0506045:8	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмацкий, с Бродокалмак, ул Южная, д 83
91	74:12:0506046:64	Челябинская область, р-н Красноармейский, с. Бродокалмак, восточная окраина
92	74:13:0000000:2833	Челябинская область, р-н Кунашакский, ВЛ 35 кВ Нугуманово-Бродокалмак
93	74:13:0000000:2889	Челябинская область, р-н Кунашакский, ВЛ 35кВ от подстанции Мирная до подстанции Нугуманово, литер 16 "л"
94	74:13:0000000:400	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, Муслумовское сельское поселение

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерством имущества Челябинской области рассматривается ходатайство ПАО «Россети Урала» об установлении публичного сервитута в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства – воздушная линия 35 кв Нугуманово-Бродокалмак), протяженность- 21,593 км., Литер 12Л. (Постановление Правительства Челябинской области от 24.11.2008 № 389-П «О схеме территориального планирования Челябинской области» размещено в Федеральной

государственной информационной системе территориального планирования на сайте www.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, на сайте администрации Кунашакского муниципального округа Челябинской области www.kunashak.ru, на сайте администрации Красноармейского муниципального округа Челябинской области www.krasnoarmeysk.ru, а также, по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина, д. 57, каб. 306, тел. (351) 263-72-08, понедельник – четверг 8.30 до 17.30, пятница с 8.30 до 16.15 (обед с 12.00 до 12.45).

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут Сооружение (воздушная линия 35 кв Нугуманово-Бродокалмак), протяженность-21,593 км.,
Литер 12Л, инв. 67071
(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, Красноармейский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	651418 ± 282
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут Сооружение (воздушная линия 35 кв Нугуманово-Бродокалмак), протяженность-21,593 км., Литер 12Л, инв. 67071</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель: Публичное акционерное общество «Россети Урал» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140, 8(343) 293-24-60, email: delo@rossetiural.ru.</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Эксплуатация существующих объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	652749.09	2368023.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
2	652698.25	2367923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	652636.87	2367803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	652566.62	2367665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	652492.45	2367520.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	652415.33	2367370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	652344.85	2367232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	652300.31	2367145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	652262.37	2367070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	652232.07	2367011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	652178.02	2366906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	652106.44	2366766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	652047.46	2366650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	651983.76	2366526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	651919.44	2366400.74	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
16	651861.62	2366287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	651804.22	2366175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	651755.17	2366078.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	651697.13	2365963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	651642.42	2365855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	651575.92	2365728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	651510.29	2365601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	651446.93	2365478.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	651385.48	2365359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	651322.99	2365237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	651256.54	2365108.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	651172.21	2364945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	651092.27	2364789.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
29	651021.78	2364652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	650938.61	2364491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	650899.68	2364415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	650856.46	2364330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	650773.13	2364167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	650691.41	2364007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	650617.31	2363861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	650524.93	2363680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	650468.03	2363569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	650400.88	2363437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	650295.77	2363231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	650234.92	2363112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	650158.69	2362962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	650093.58	2362835.25	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
43	650021.18	2362693.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	649954.98	2362563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	649884.48	2362425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	649812.21	2362283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	649740.33	2362142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	649670.20	2362005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	649604.62	2361876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	649535.27	2361741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	649471.88	2361618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	649396.30	2361471.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	649320.58	2361323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	649243.83	2361176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	649188.47	2361070.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
56	649128.99	2360956.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	649059.91	2360823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	648987.92	2360683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	648917.51	2360545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	648845.37	2360405.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	648778.47	2360274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	648710.22	2360140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	648612.28	2359945.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	648565.39	2359853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	648497.36	2359723.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	648427.47	2359590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	648346.57	2359432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	648270.49	2359283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	648193.07	2359131.26	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
70	648117.81	2358983.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	648043.12	2358837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	647973.78	2358701.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	647898.48	2358553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	647821.53	2358403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	647770.08	2358303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	647693.07	2358153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	647617.42	2358005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	647545.48	2357865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	647473.54	2357724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	647408.02	2357597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	647332.81	2357450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	647275.90	2357339.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
83	647202.21	2357195.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	647126.60	2357048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	647052.82	2356904.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	646990.03	2356781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	646913.16	2356631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	646839.21	2356487.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	646759.51	2356332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	646682.50	2356182.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	646610.47	2356042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	646538.45	2355902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	646466.42	2355762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	646391.72	2355617.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	646319.77	2355477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	646238.04	2355318.30	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
97	646166.18	2355178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	646100.70	2355051.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	646022.20	2354898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	645948.73	2354755.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	645886.08	2354634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	645821.29	2354508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	645754.44	2354378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	645686.94	2354247.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	645623.11	2354123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	645571.98	2354024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	645491.83	2353868.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	645417.20	2353723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	645335.77	2353565.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
110	645251.92	2353402.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	645173.71	2353250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	645095.28	2353098.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	645005.39	2352923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	644903.29	2352725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	644822.06	2352567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	644759.51	2352446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	644688.21	2352307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	644609.70	2352155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	644532.06	2352004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	644450.17	2351845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	644372.97	2351695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	644294.27	2351542.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	644207.02	2351430.43	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
124	644117.25	2351315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	644015.34	2351184.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	643906.87	2351045.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	643819.35	2350933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	643711.57	2350794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	643611.30	2350666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	643505.77	2350530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	643391.77	2350384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	643278.23	2350226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	643212.24	2350155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	643115.55	2350050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	643000.34	2349921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	642880.40	2349788.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
137	642760.82	2349654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	642647.65	2349527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	642545.20	2349413.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	642427.42	2349285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	642387.08	2349199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	642354.51	2349133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	642284.27	2349137.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	642282.39	2349107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	642372.61	2349101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	642414.14	2349186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	642452.62	2349268.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	642567.40	2349393.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	642669.99	2349507.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	642783.18	2349634.06	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
151	642902.74	2349768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	643022.66	2349901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	643137.77	2350029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	643234.32	2350134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	643301.51	2350207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	643415.77	2350366.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	643529.43	2350512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	643634.96	2350647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	643735.23	2350776.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	643843.01	2350914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	643930.53	2351026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	644039.00	2351166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	644140.91	2351296.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
164	644230.68	2351411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	644319.65	2351526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	644399.65	2351681.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	644476.85	2351831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	644558.74	2351990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	644636.38	2352141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	644714.89	2352293.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	644786.19	2352432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	644848.74	2352553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	644929.97	2352711.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	645032.07	2352910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	645121.96	2353084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	645200.39	2353237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	645278.60	2353388.96	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
178	645362.45	2353551.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	645443.88	2353710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	645518.49	2353854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	645598.64	2354010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	645649.79	2354109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	645713.62	2354233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	645781.12	2354364.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	645847.97	2354494.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	645912.76	2354620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	645975.41	2354742.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	646048.88	2354884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	646127.38	2355037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	646192.86	2355164.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
191	646264.72	2355304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	646346.45	2355463.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	646418.40	2355603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	646493.10	2355748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	646565.13	2355888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	646637.15	2356028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	646709.18	2356168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	646786.19	2356318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	646865.91	2356474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	646939.86	2356618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	647016.73	2356768.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	647079.52	2356890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	647153.30	2357034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	647228.91	2357182.01	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
205	647302.60	2357325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	647359.51	2357436.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	647434.72	2357583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	647500.24	2357711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	647572.18	2357851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	647644.12	2357991.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	647719.77	2358139.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	647796.78	2358289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	647848.23	2358389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	647925.20	2358540.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	648000.50	2358687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	648069.84	2358823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	648144.53	2358970.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
218	648219.79	2359117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	648297.21	2359269.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	648373.29	2359418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	648454.11	2359577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	648523.92	2359709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	648592.05	2359840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	648639.04	2359932.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	648737.00	2360126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	648805.19	2360261.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	648872.07	2360391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	648944.21	2360532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	649014.62	2360669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	649086.57	2360809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	649155.59	2360942.30	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
232	649215.07	2361056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	649270.43	2361162.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	649347.22	2361309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	649422.98	2361457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	649498.56	2361604.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	649561.95	2361728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	649631.32	2361863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	649696.92	2361991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	649767.05	2362129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	649838.93	2362270.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	649911.20	2362411.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	649981.70	2362549.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	650047.90	2362679.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
245	650120.30	2362821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	650185.41	2362949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	650261.64	2363098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	650322.49	2363217.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	650427.60	2363423.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	650494.75	2363555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	650551.65	2363667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	650644.03	2363848.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	650718.13	2363993.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	650799.85	2364153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	650883.18	2364316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	650926.40	2364401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	650965.31	2364477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	651048.44	2364639.25	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
259	651118.95	2364776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	651198.87	2364931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	651283.20	2365095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	651349.67	2365224.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	651412.16	2365345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	651473.59	2365464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	651536.97	2365587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	651602.54	2365714.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	651669.10	2365841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	651723.91	2365950.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	651781.95	2366065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	651830.96	2366162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	651888.32	2366274.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
272	651946.14	2366387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	652010.46	2366512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	652074.16	2366637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	652133.14	2366752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	652204.72	2366892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	652258.77	2366998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	652289.09	2367057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	652327.03	2367131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	652371.57	2367218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	652442.03	2367356.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	652519.17	2367507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	652593.34	2367652.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	652663.59	2367789.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	652724.97	2367909.67	Метод спутниковых	0.1	-

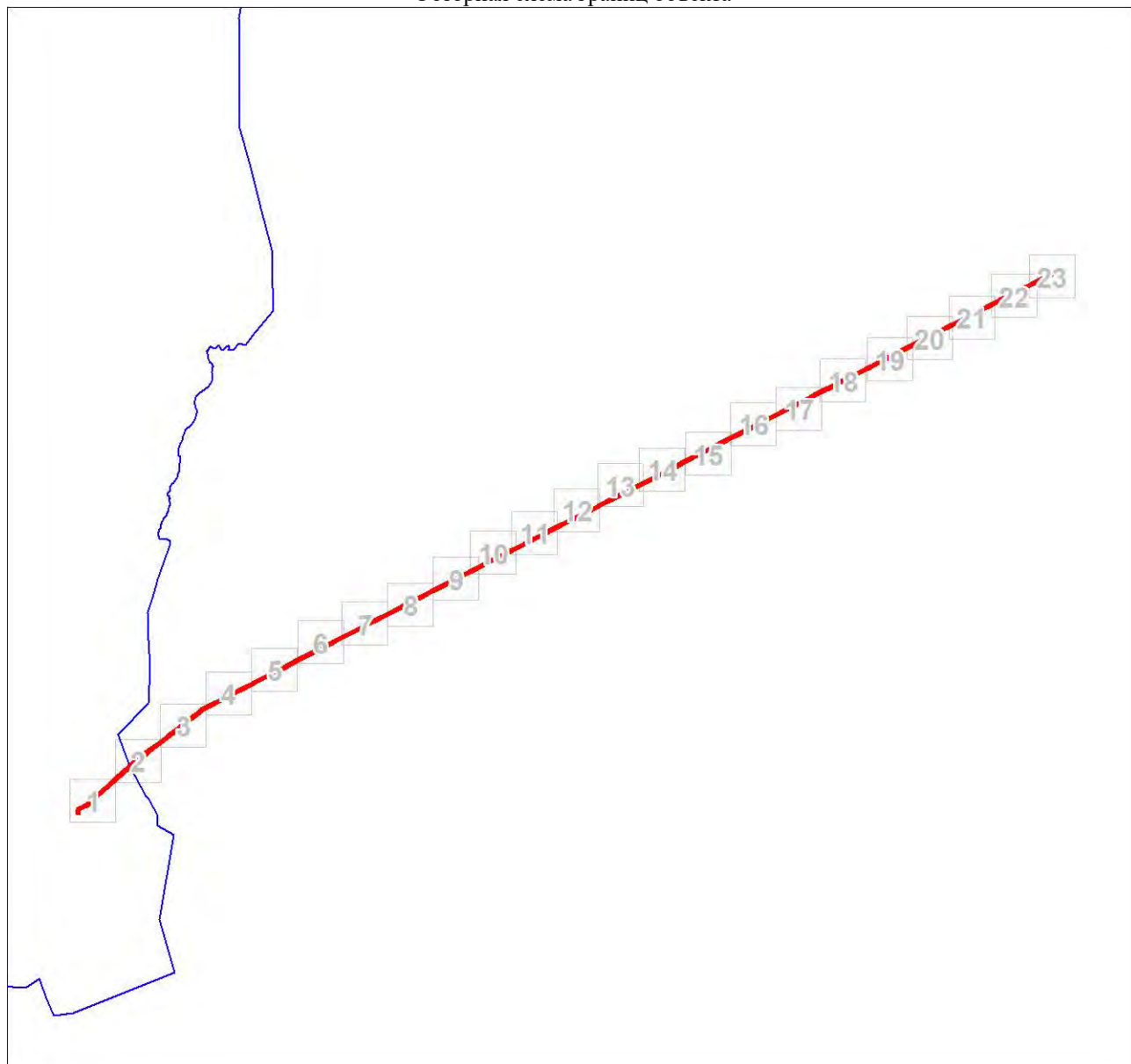
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
286	652775.81	2368009.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	652749.09	2368023.00	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



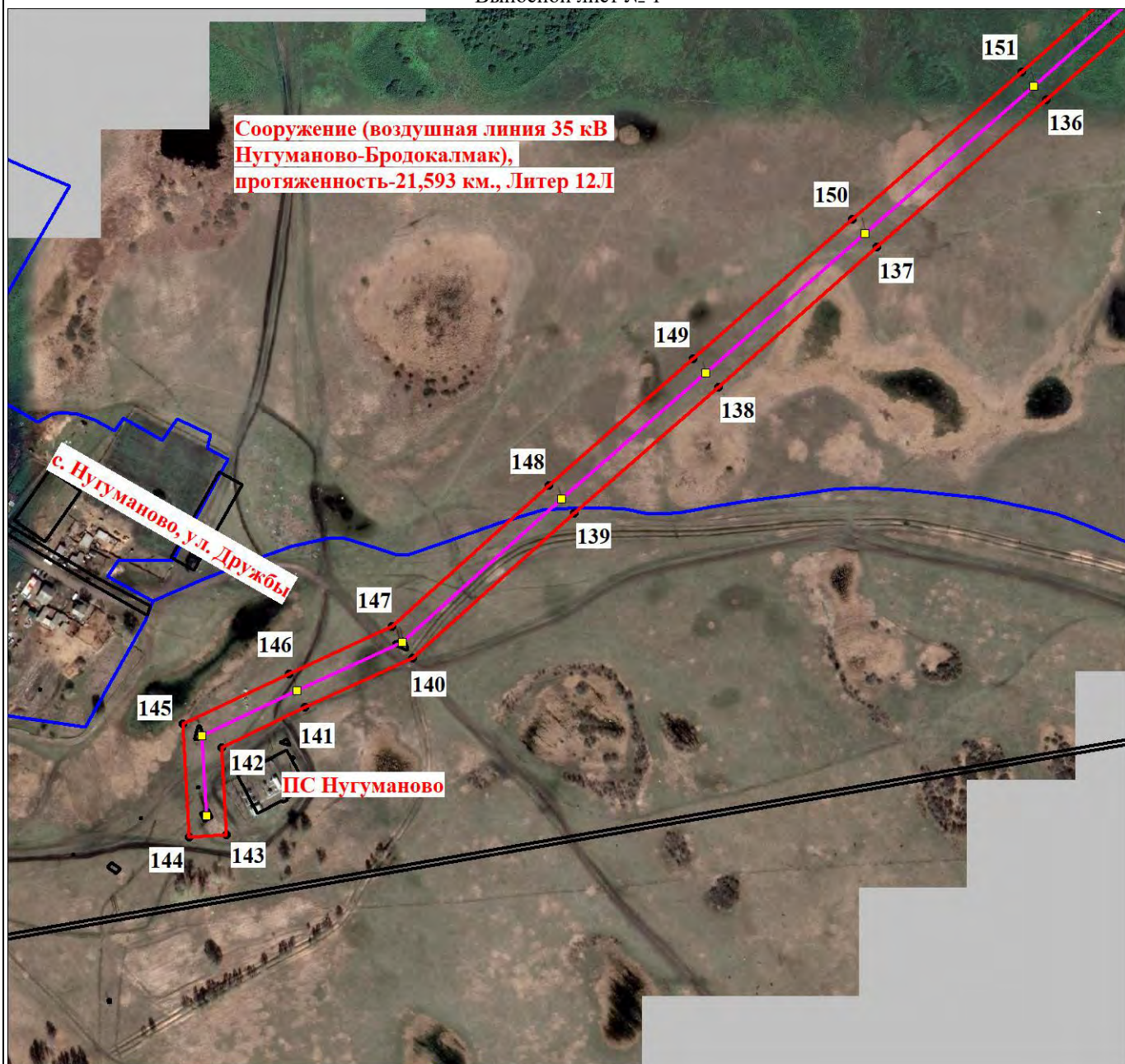
Масштаб 1:128655

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
74:05:0903001	номер кадастрового квартала
:223	кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
ТП-41128	местоположение (ориентир)

План границ объекта

Выносной лист № 1



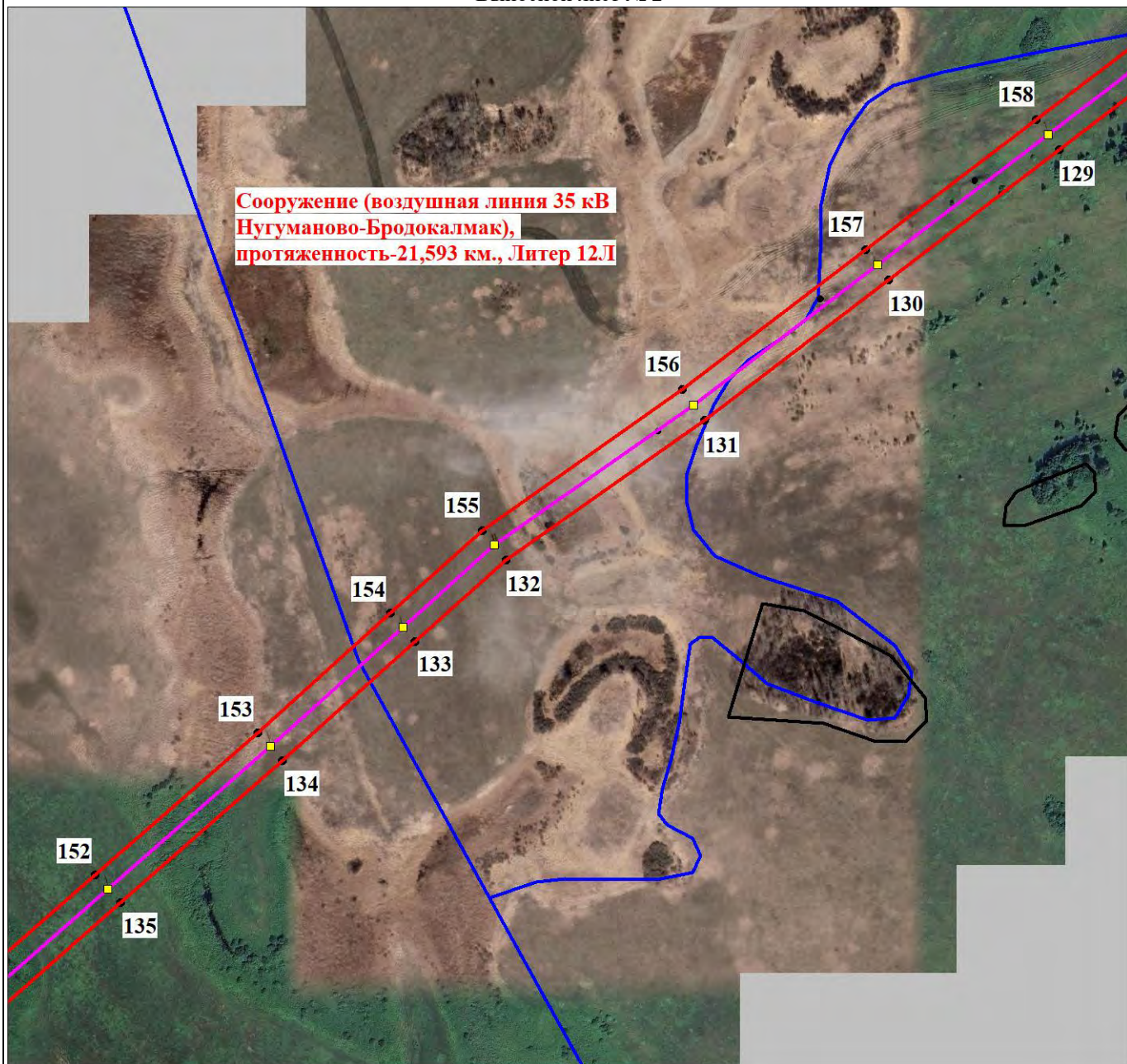
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 2



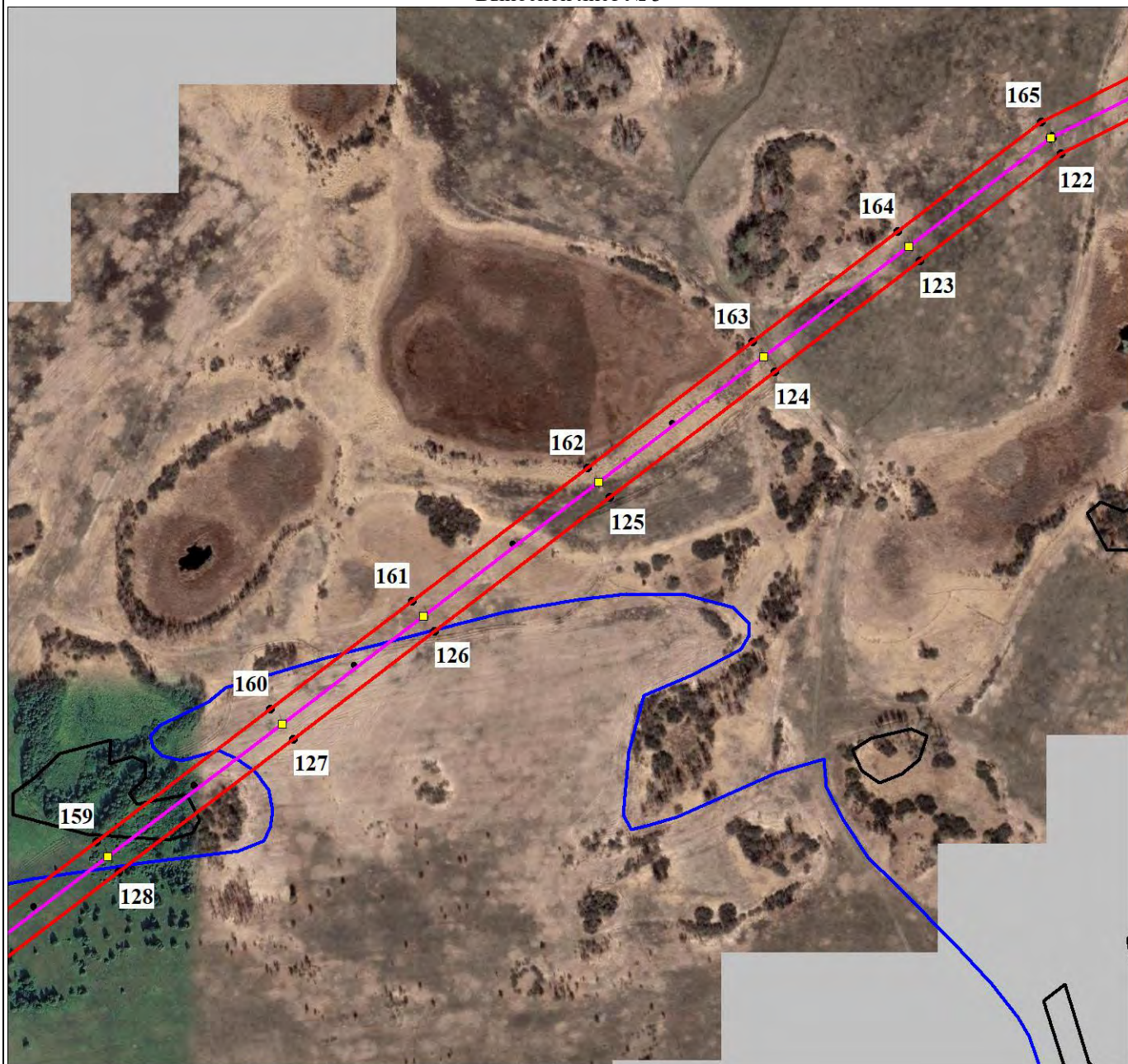
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 4



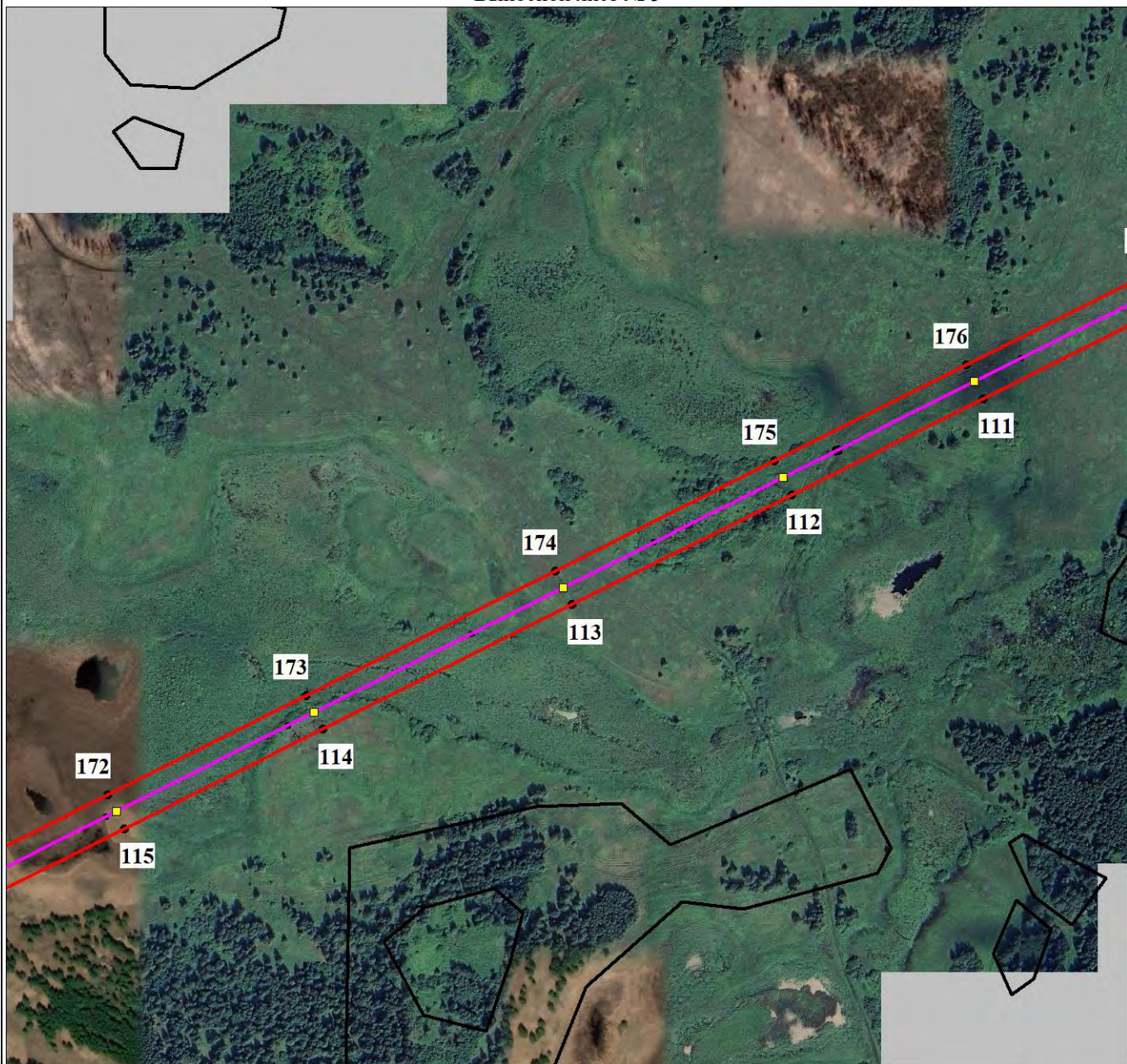
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 5



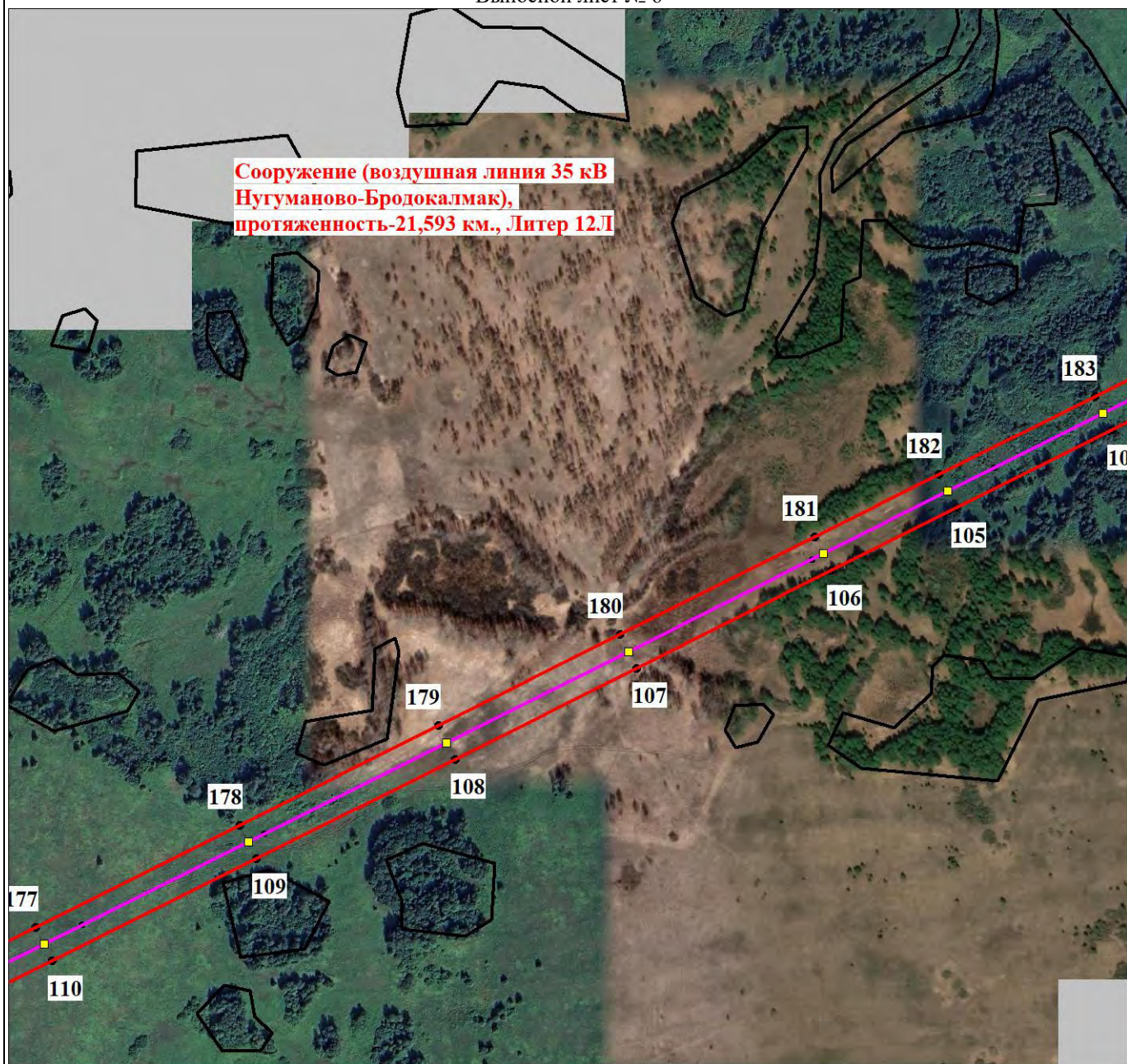
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 6



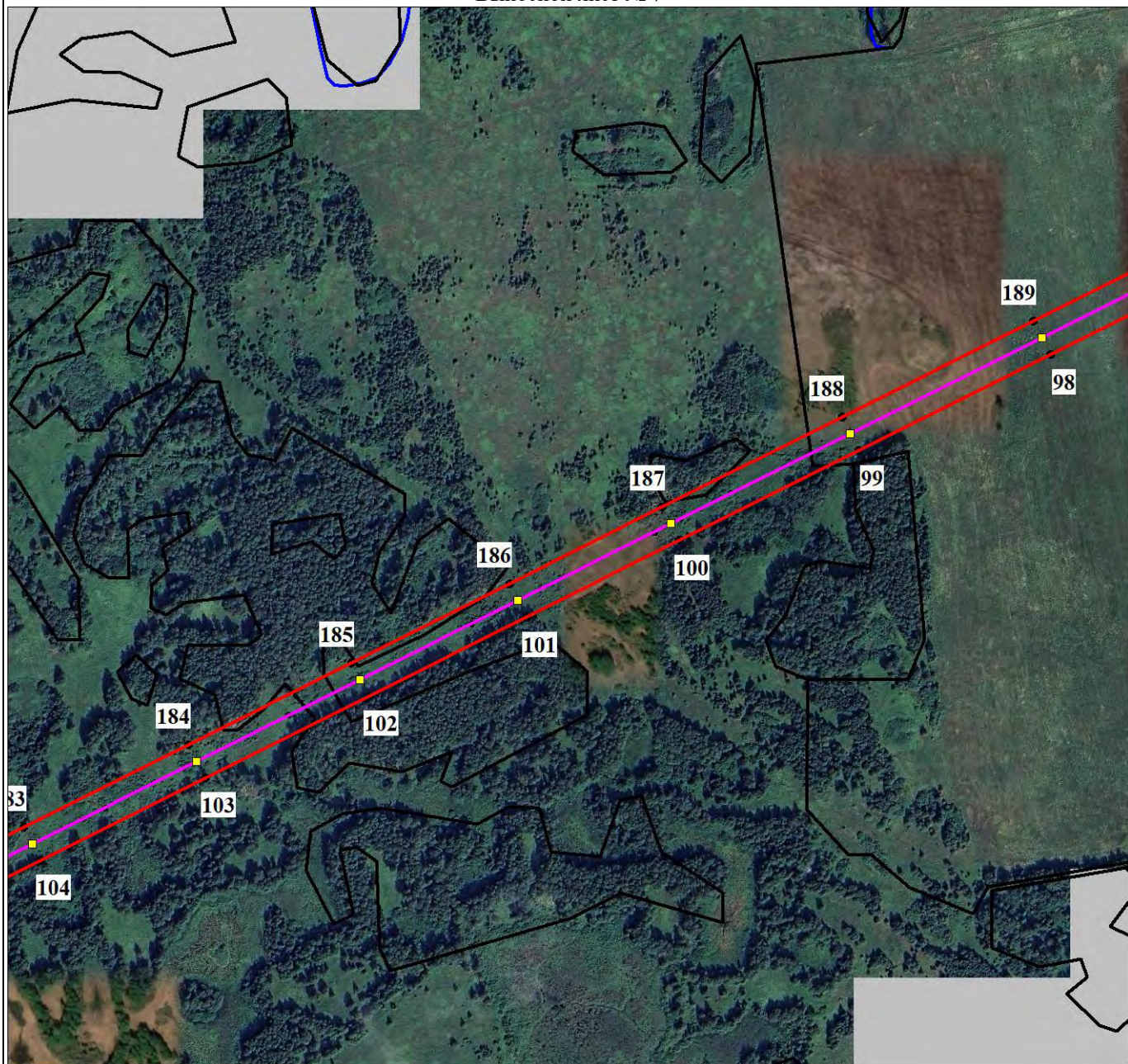
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 7



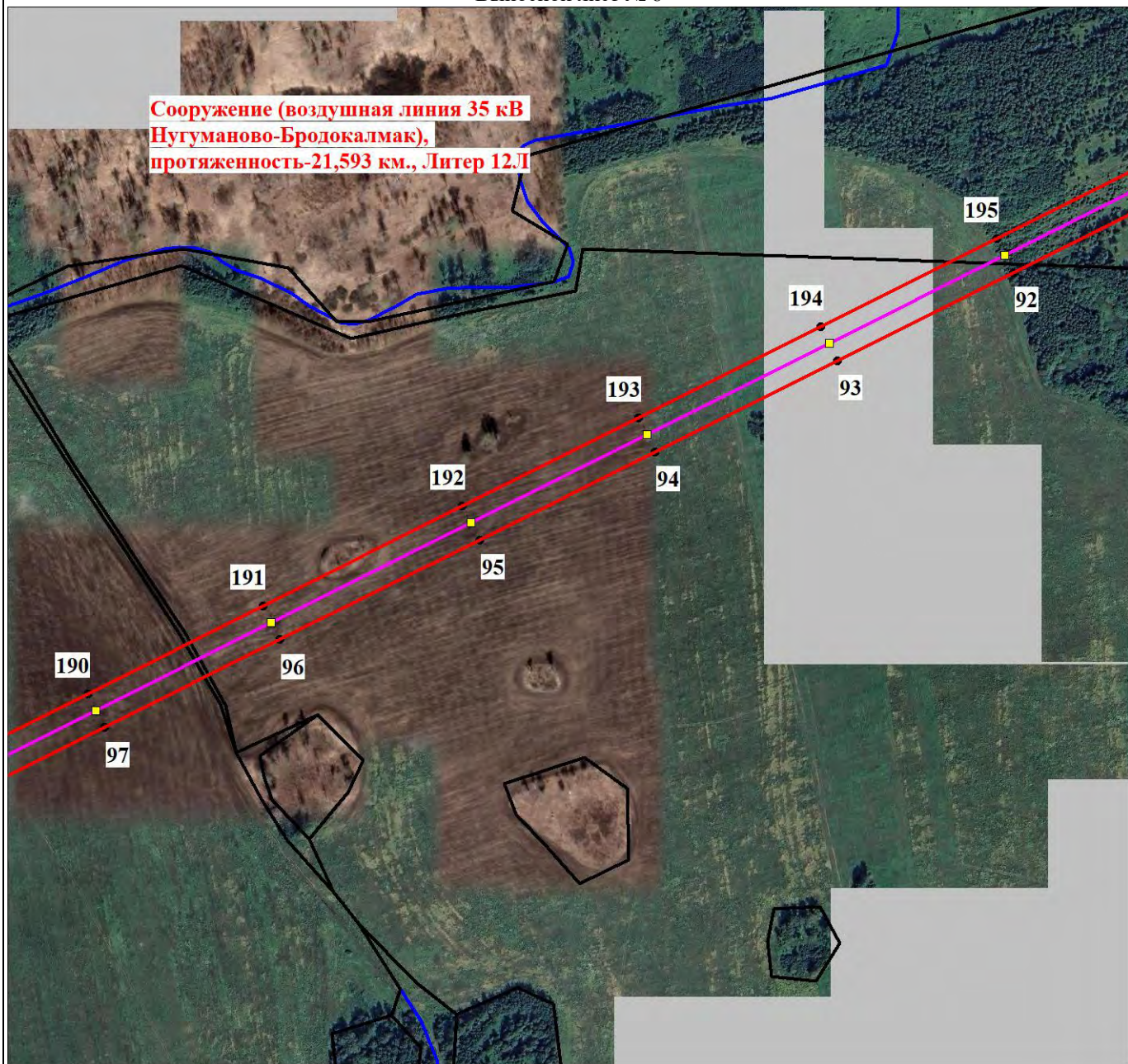
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 8



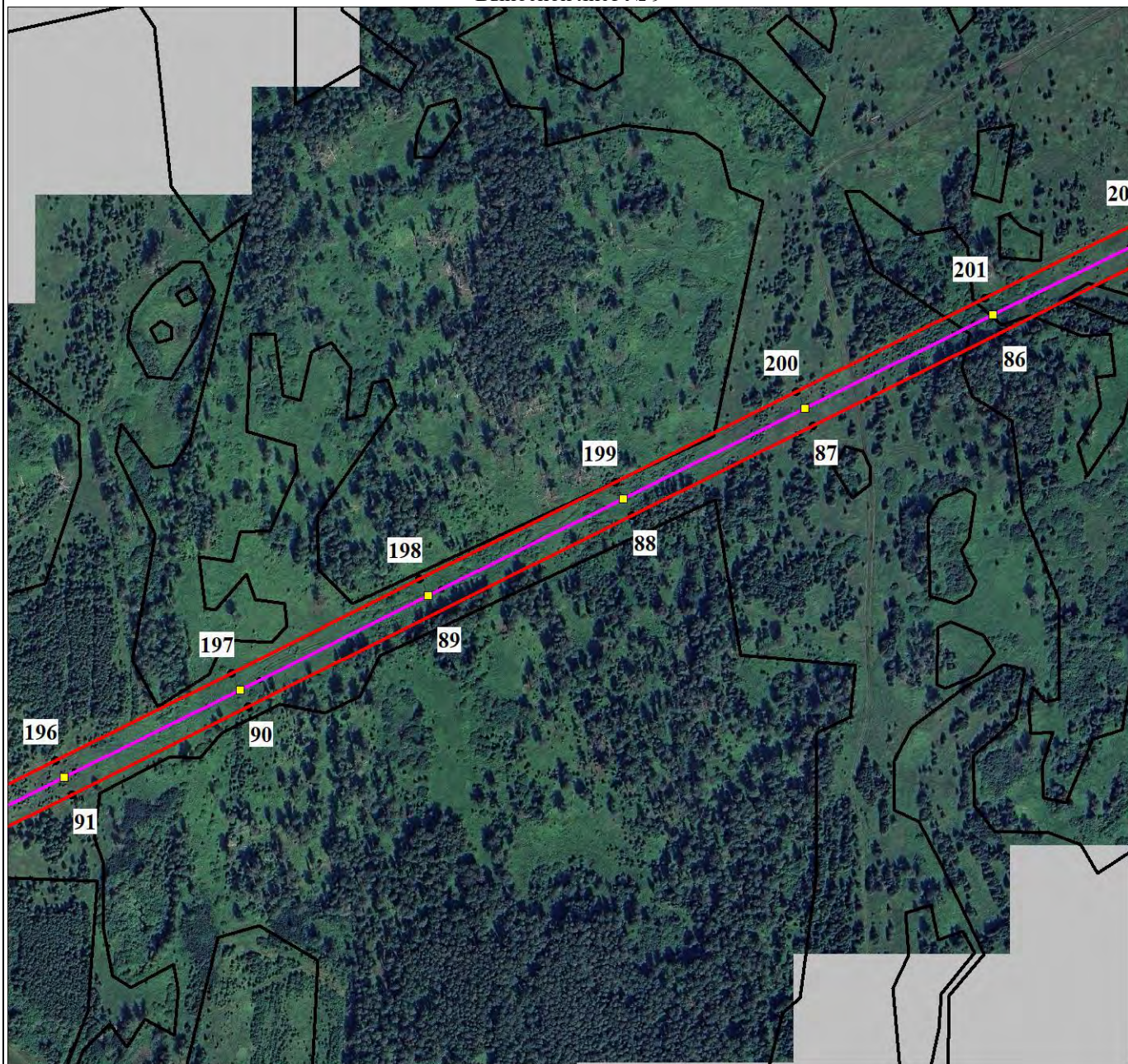
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

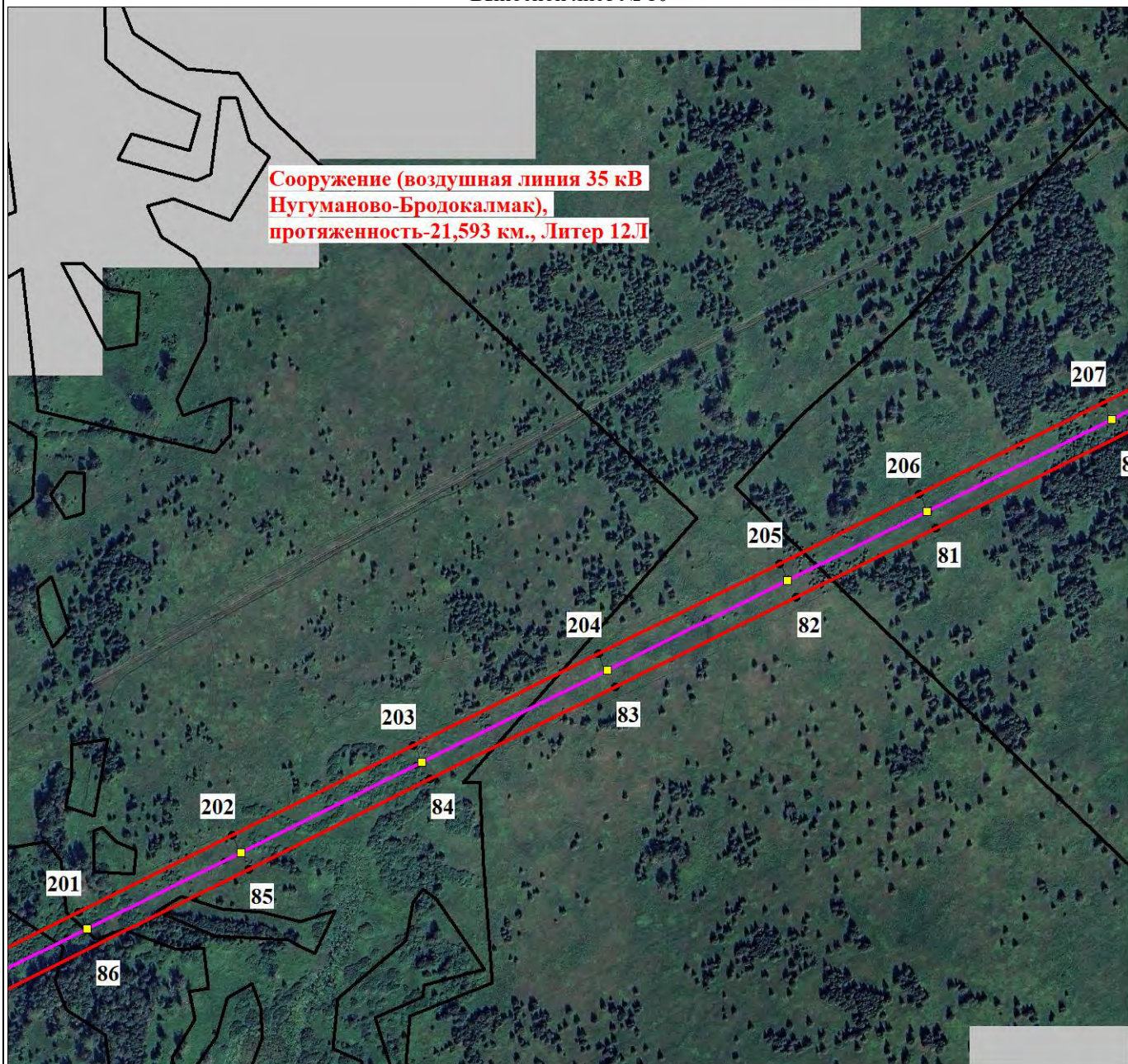
Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



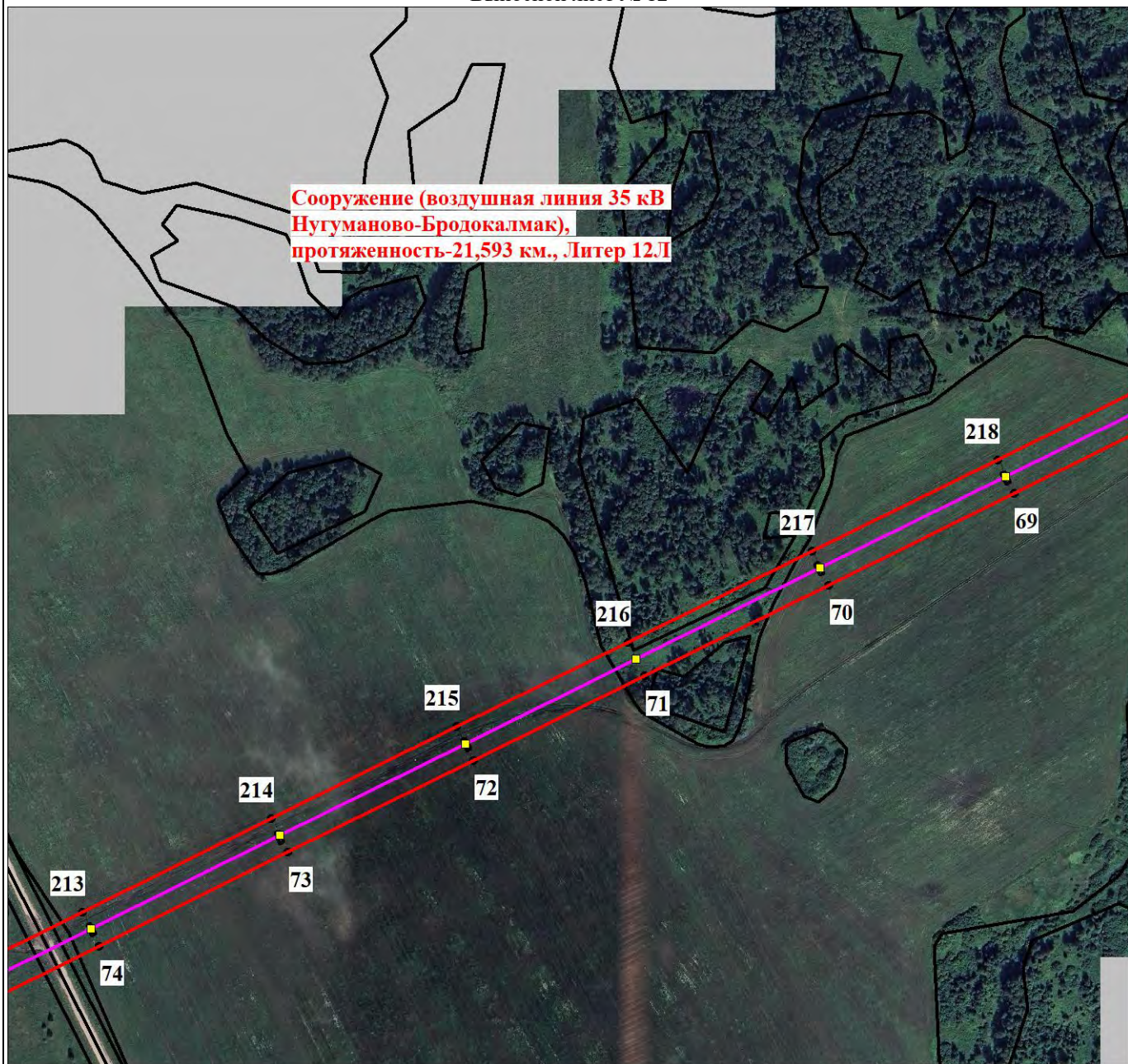
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 12



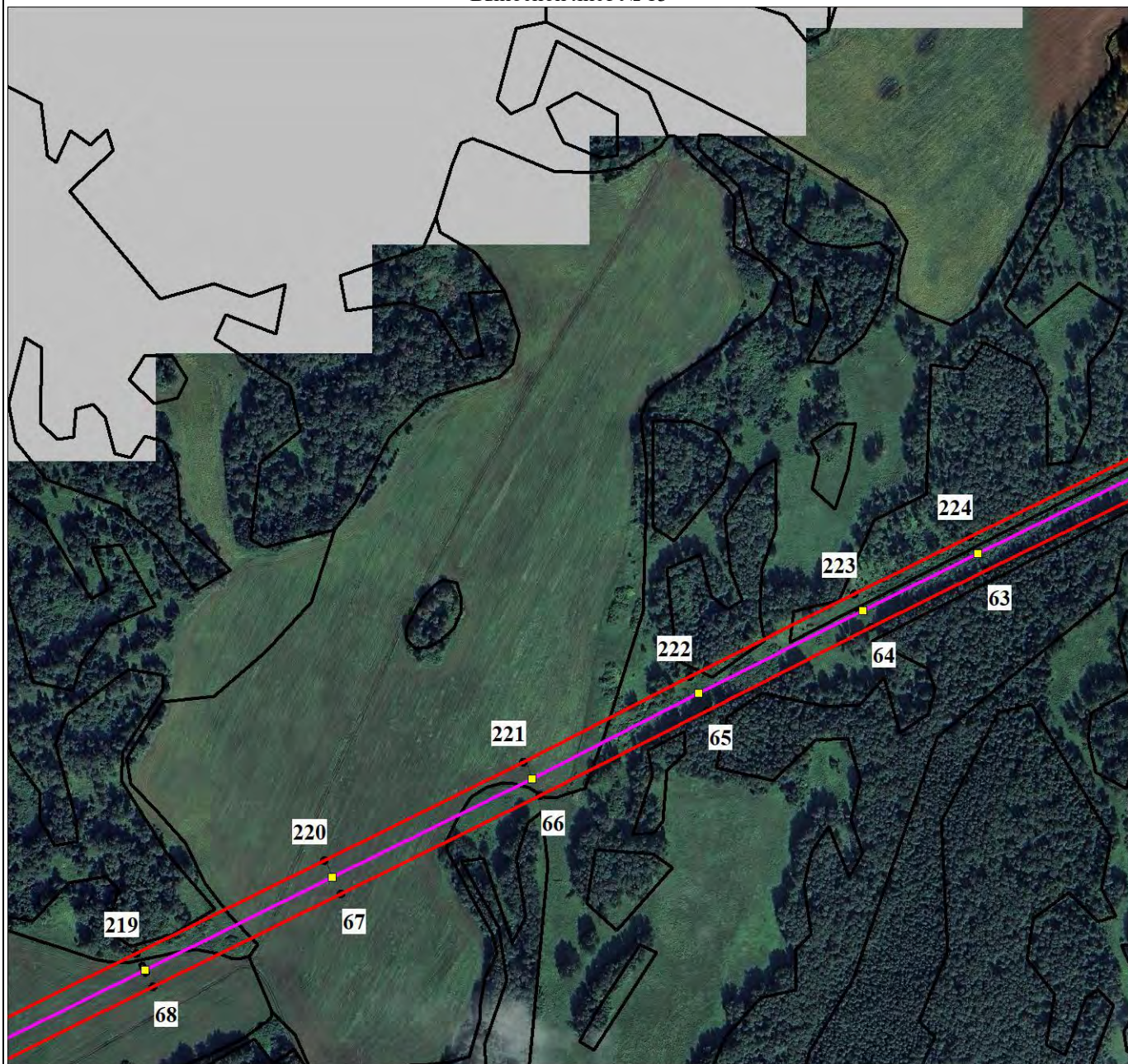
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 13



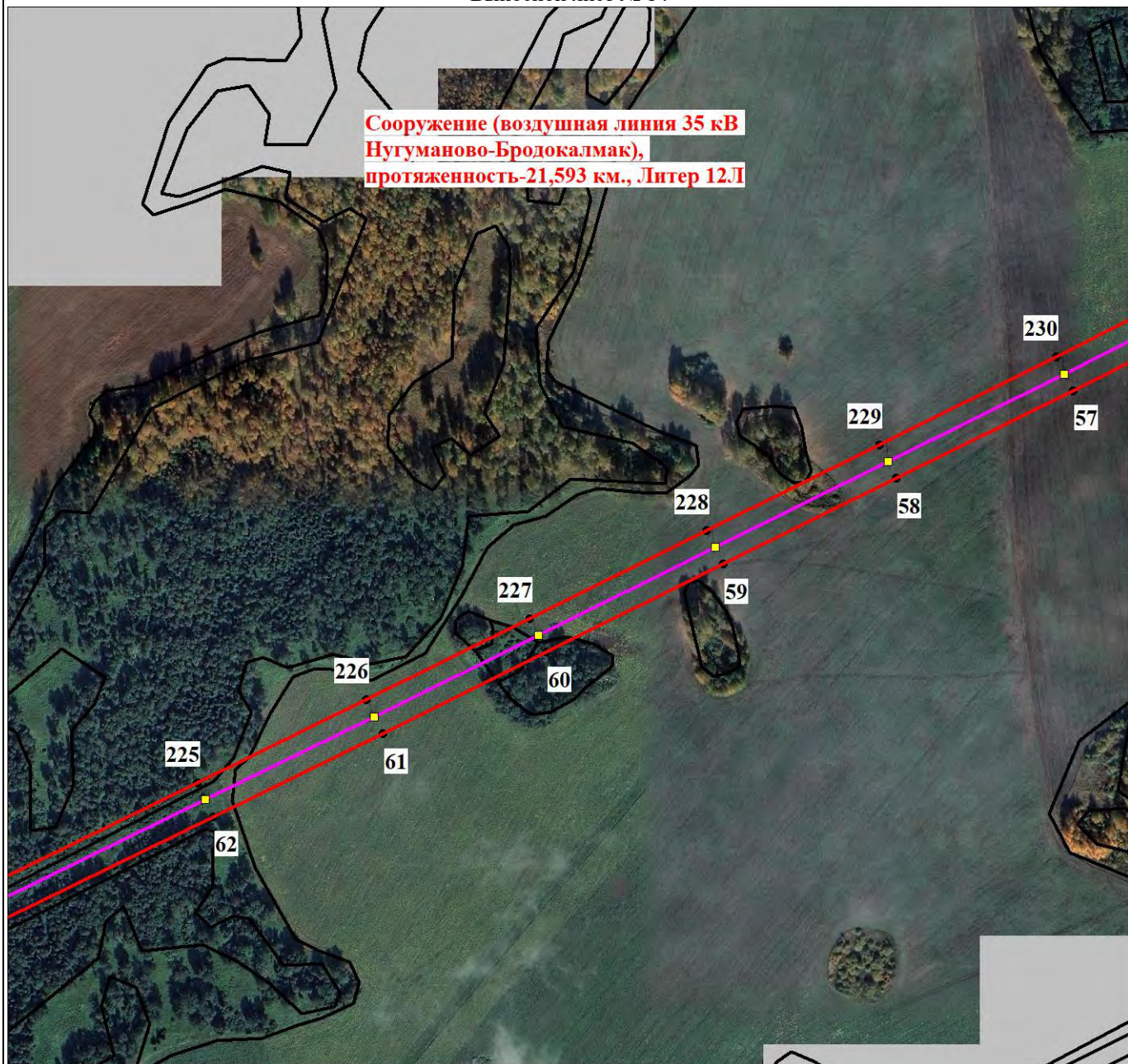
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

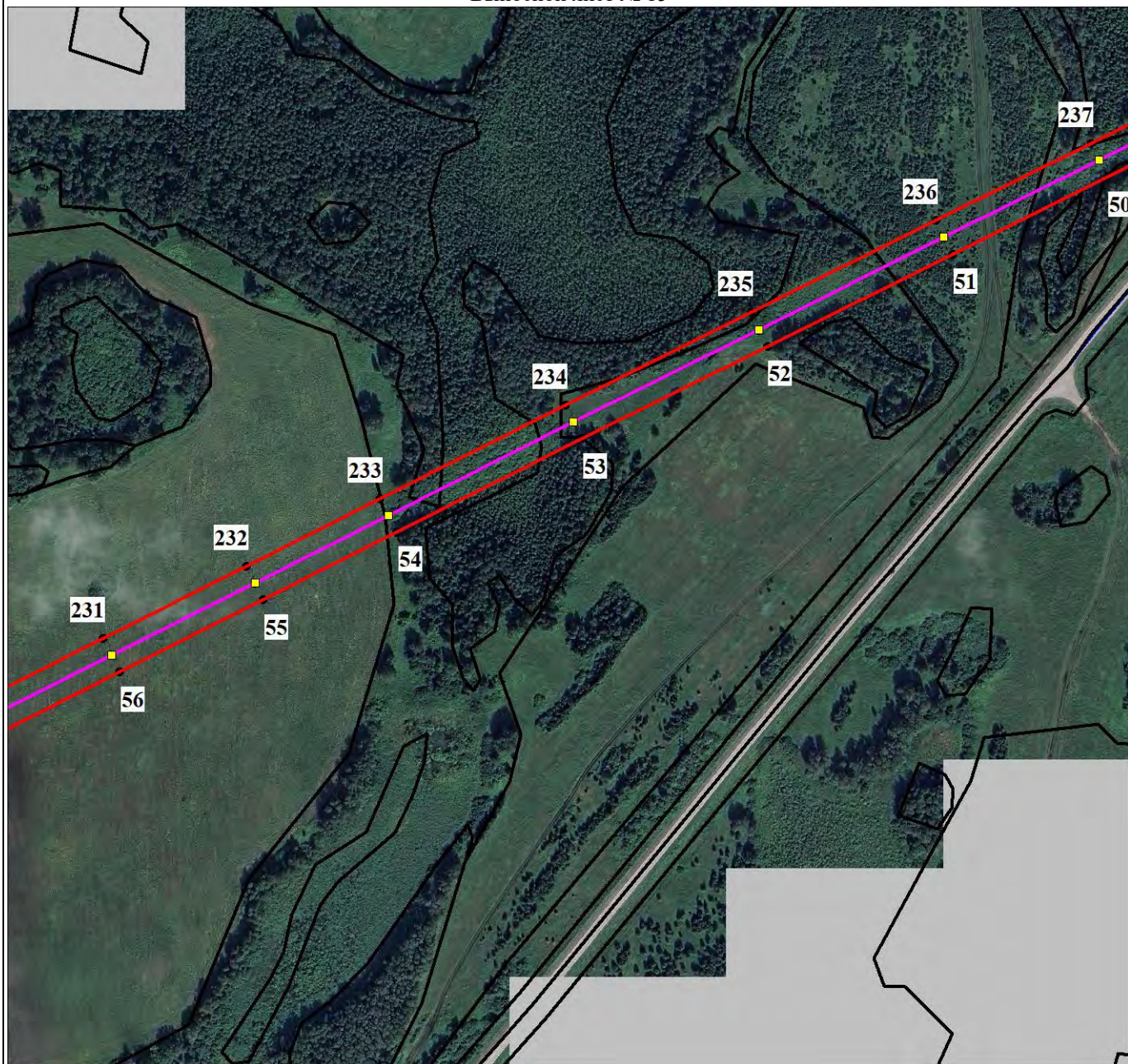
Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



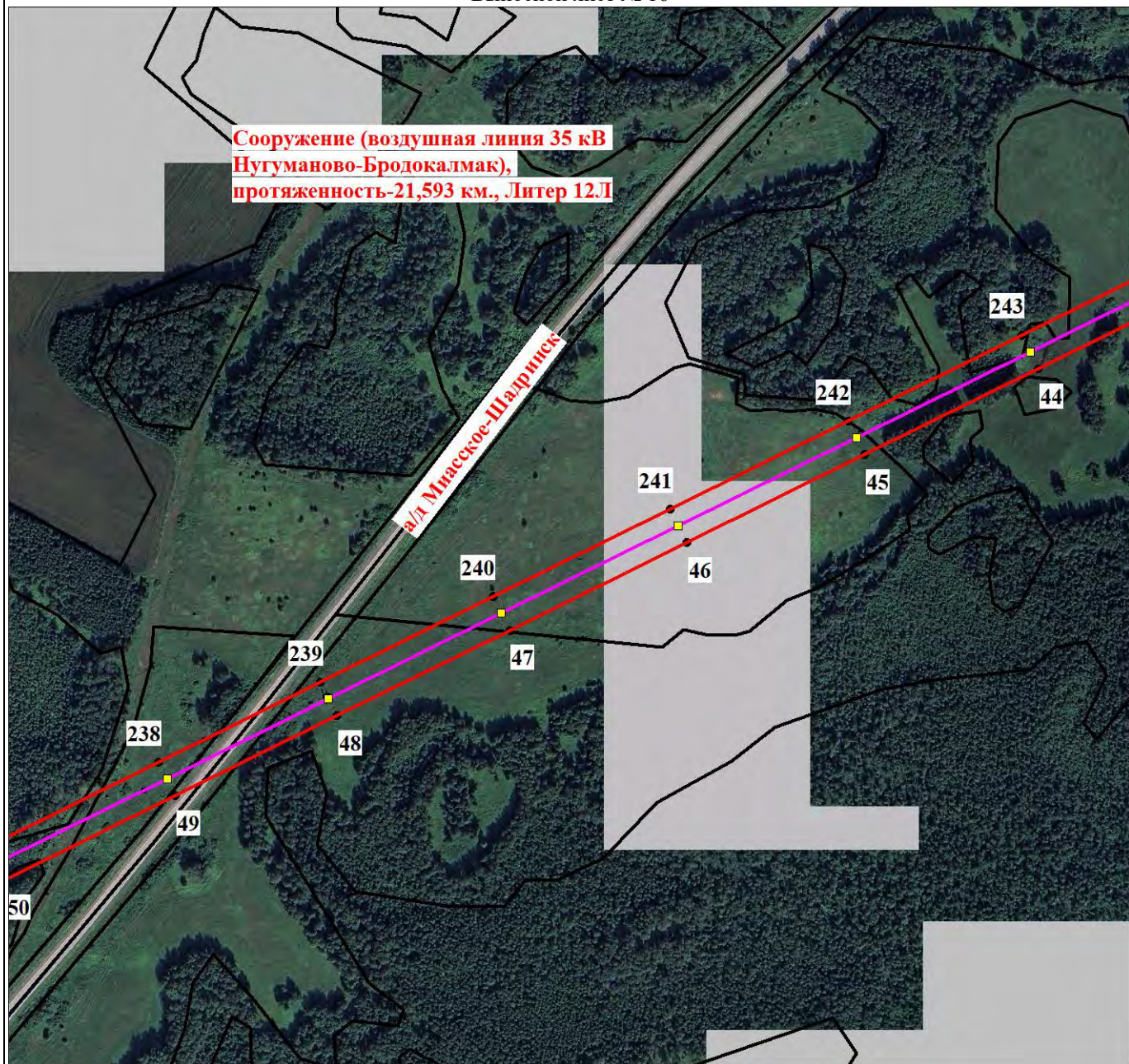
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

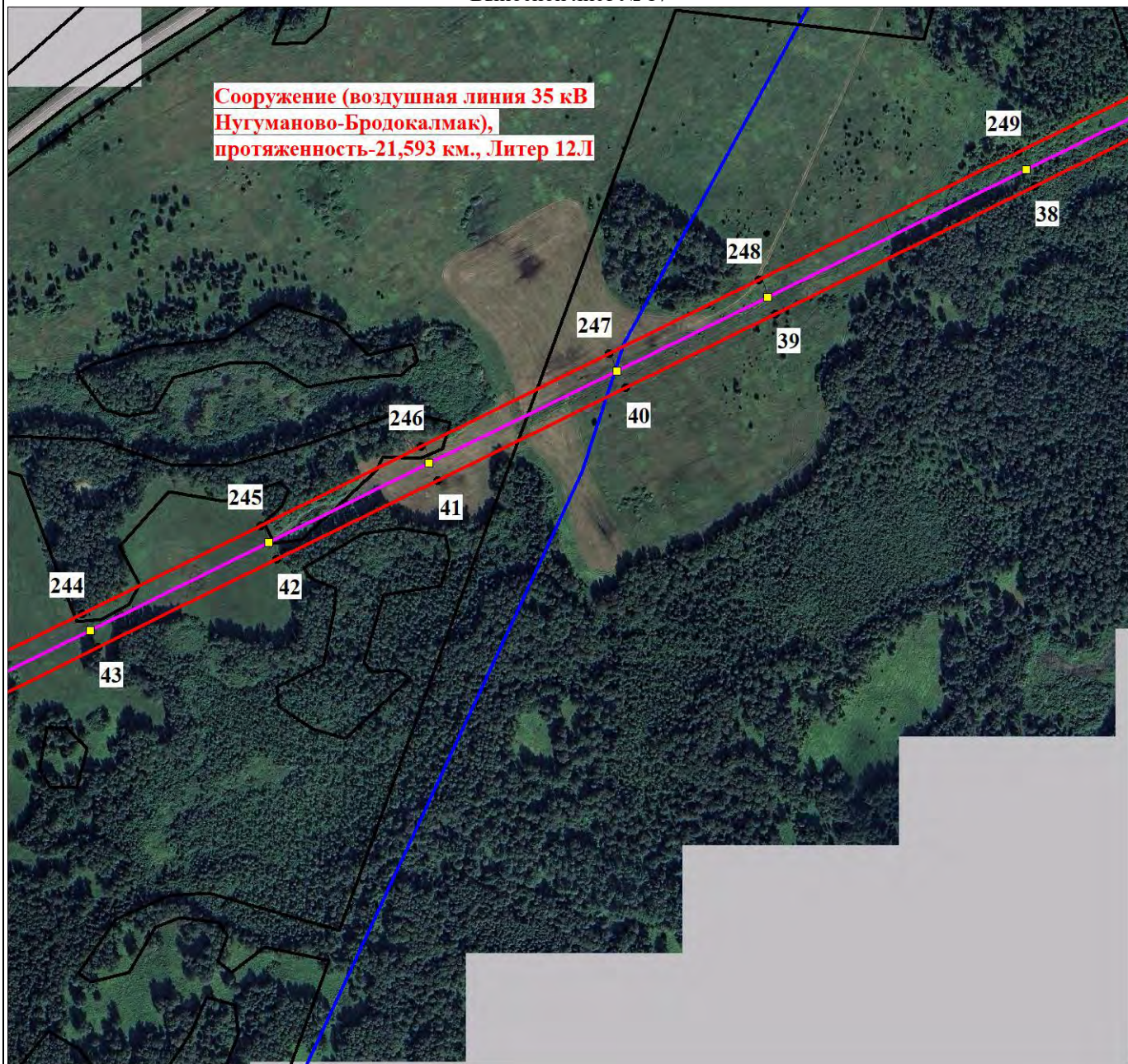
План границ объекта

Выносной лист № 16



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



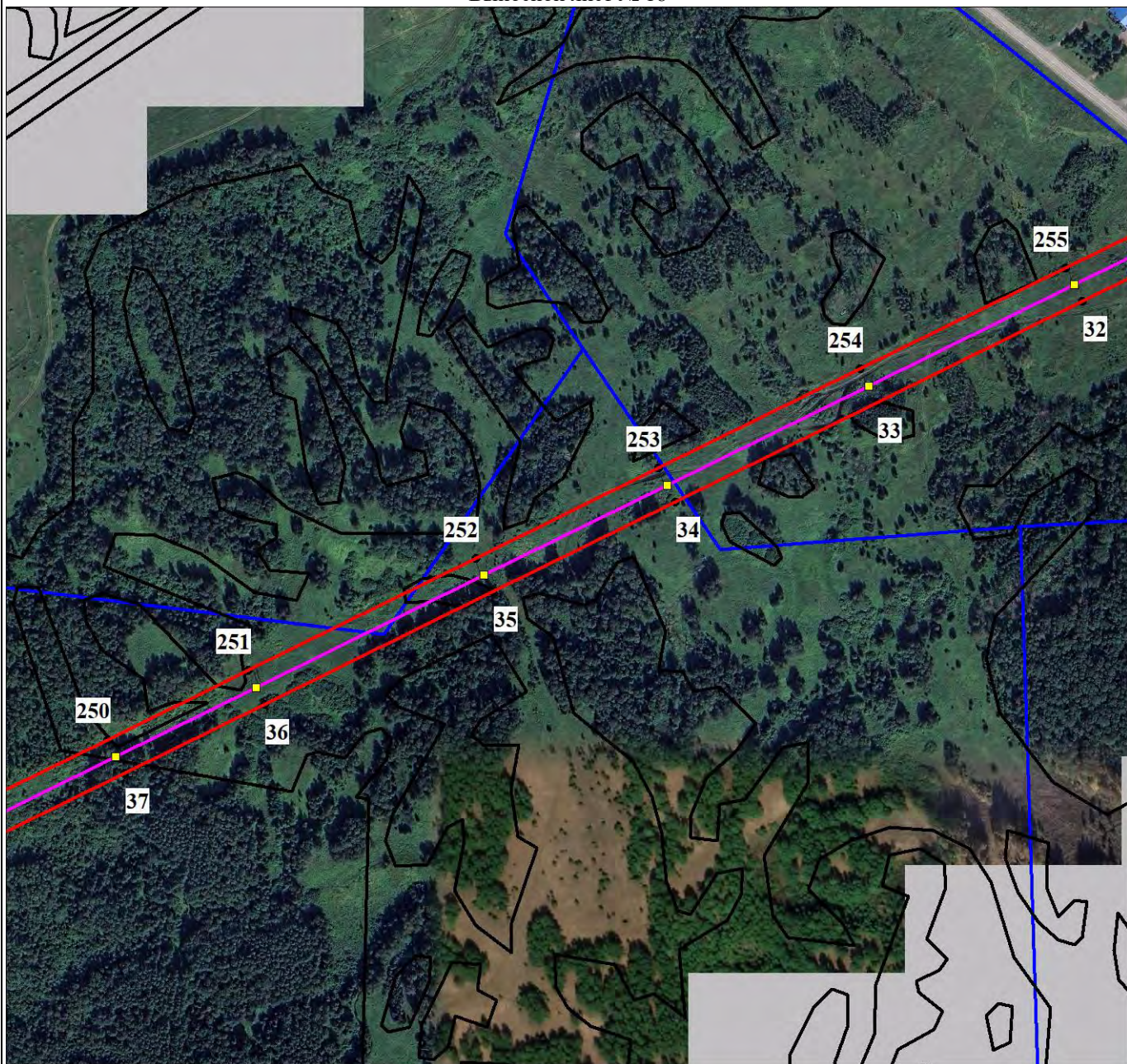
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

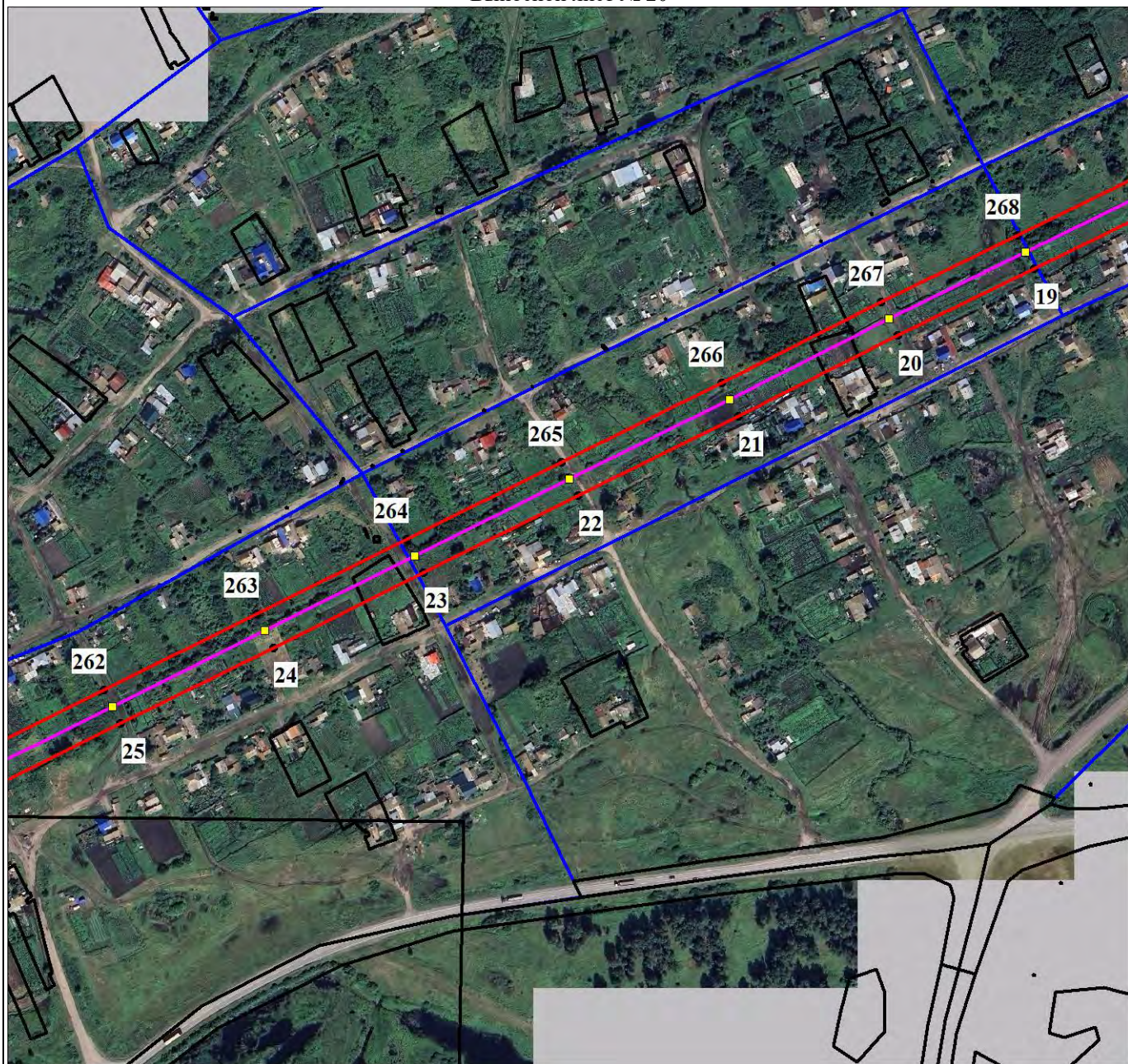
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

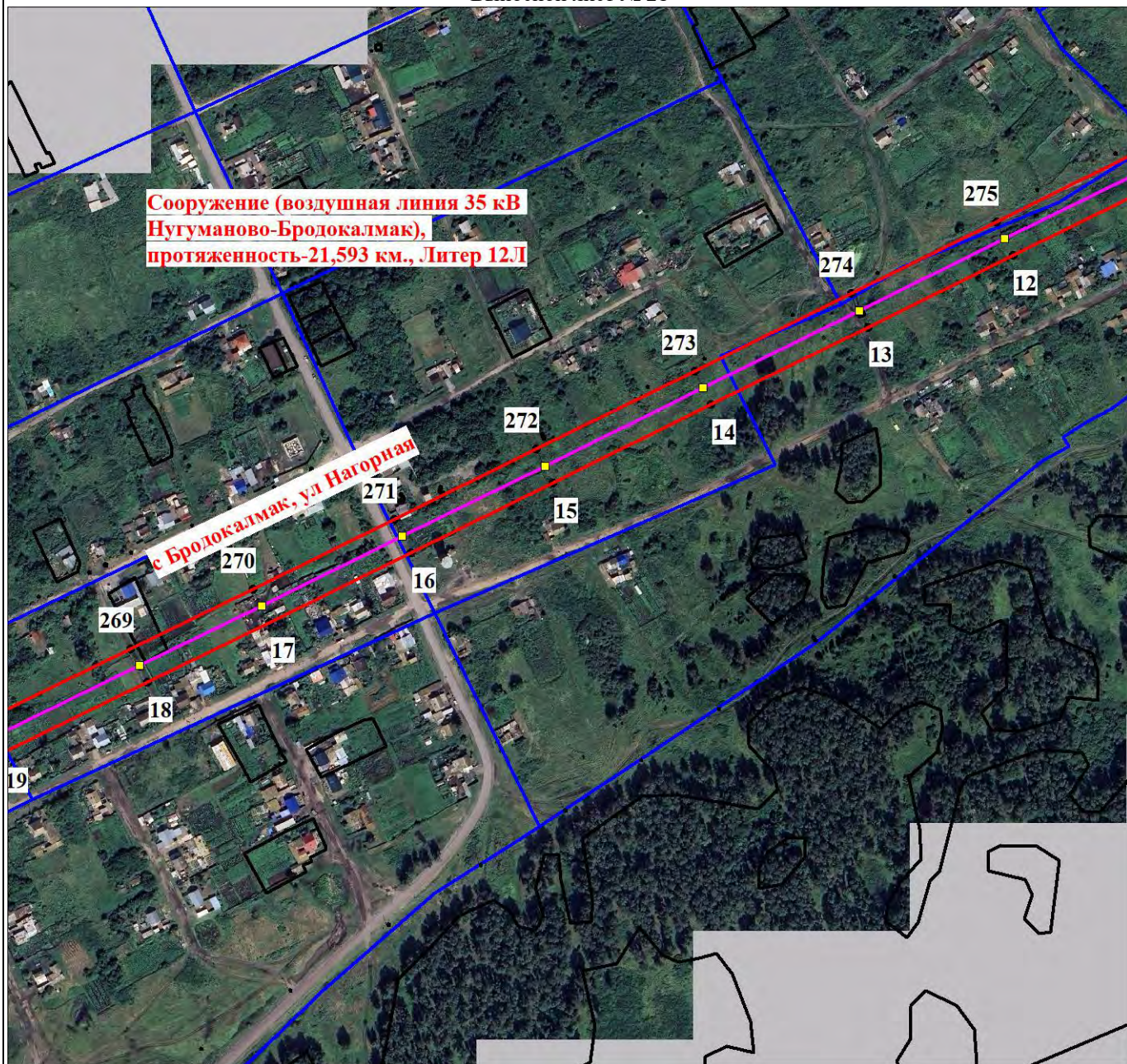
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



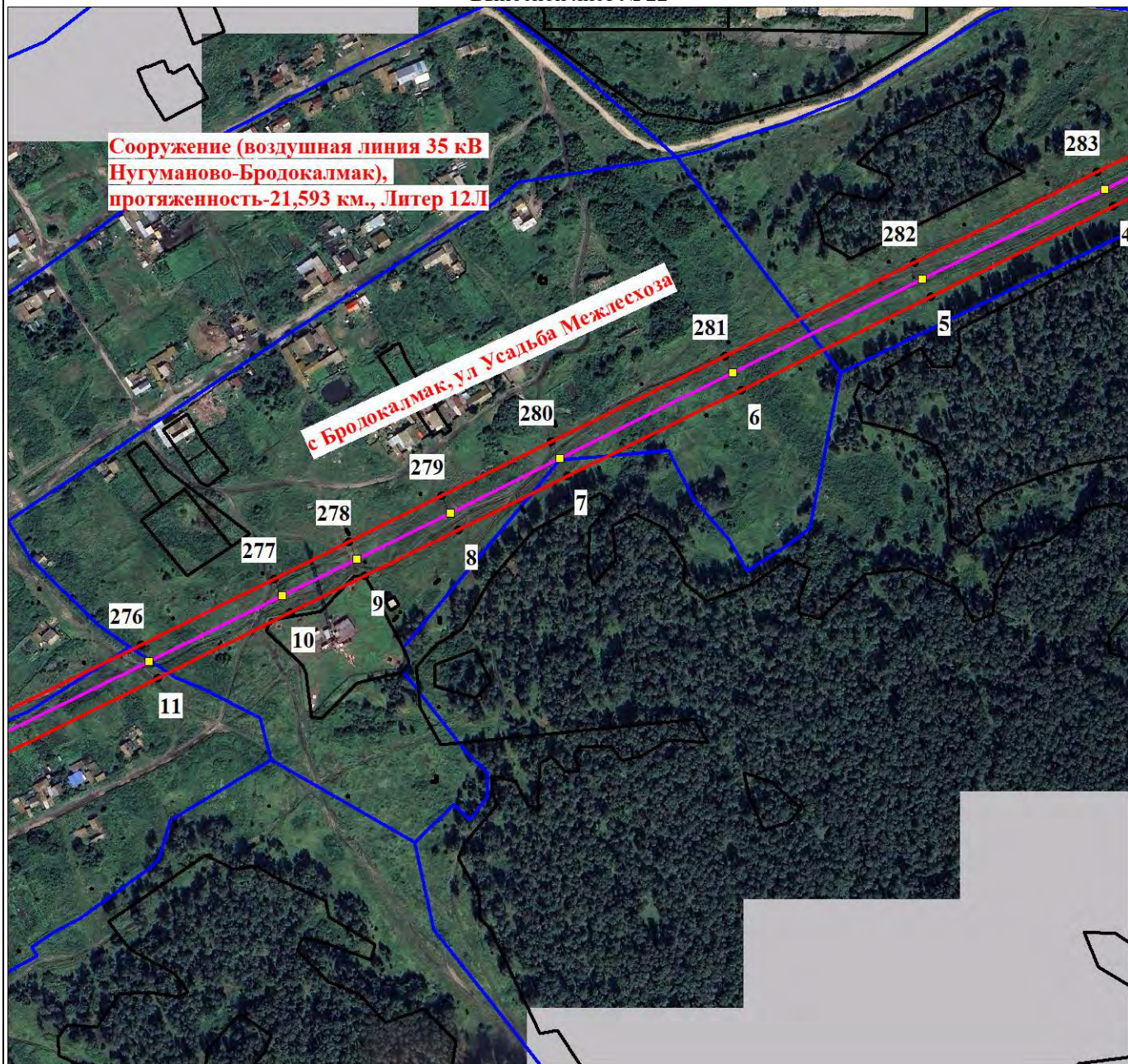
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 22



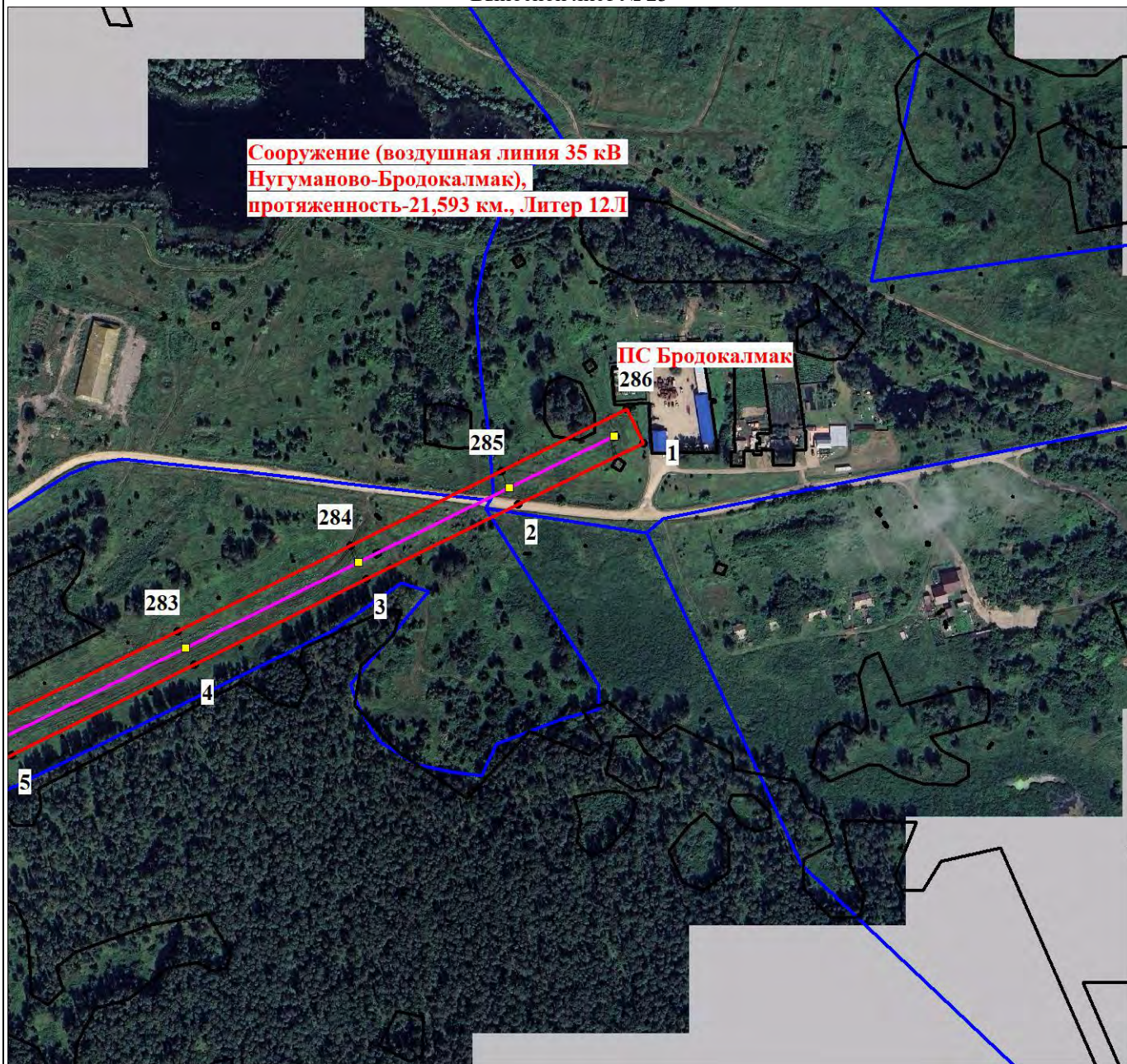
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24


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

	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
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"): с целью эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Сооружение (воздушная линия 35 кв Нугуманово-Бродокалмак), протяженность-21,593 км., Литер 12Л	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 (Сорок девять) лет	
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – не 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 свидетельства о государственной регистрации права	

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	74:12:0000000:114	Челябинская область, р-н. Красноармейский
		74:12:0000000:319	Челябинская обл., Красноармейский район, северо-западнее перекрестка автодороги Миасское-Шадринск и Бродокалмак-Муслюмово, справа и слева по ходу автодороги Бродокалмак-Муслюмово
		74:12:0000000:3357	Челябинская область, р-н Красноармейский, Красноармейское лесничество, Бродокалмакское участковое лесничество, квартала: 67-70, 77, 79, 106-110, 112-128, 130, 140-144, 155-157, 166-169; части кварталов: 76, 78, 111, 129, 154, 178, 181, 182
		74:12:0000000:3381	Челябинская область, Красноармейский р-н, Красноармейское лесничество, Бродокалмакское участковое лесничество, квартала: 55, 56, 58-62, 64-66, 72, 73, 75, 89-105, 133-139, 145-149, 152, 153, 177, 180; части кварталов: 57, 63, 74, 76, 150, 151, 154, 176, 178, 179
		74:12:0000000:5311	Челябинская область, р-н Красноармейский, автодорога "Миасское-Шадринск", Курганской области
		74:12:0000000:857	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ВЛ-10 кВ №1 подстанция Бродокалмак
		74:12:0000000:864	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак
		74:12:0000000:907	Челябинская область, р-н. Красноармейский
		74:12:0503001:40	Челябинская обл., Красноармейский район, на 27 км слева по ходу автодороги Миасское-Шадринск
		74:12:0503001:49	Челябинская обл., Красноармейский район, 28 км на северо-запад, 1200 м от дороги Миасское - Шадринск
		74:12:0503001:53	Челябинская область, Красноармейский район, 2500 м на запад от села Бродокалмак
		74:12:0503001:7	Челябинская область, р-н. Красноармейский
		74:12:0504005:6	Челябинская область, р-н. Красноармейский
		74:12:0504007:389	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район
		74:12:0504007:49	Челябинская обл., Красноармейский район, в 2,2 км на северо-запад от перекрестка автодорог Миасское-Шадринск-Муслюмово
		74:12:0504007:50	Челябинская область, Красноармейский р-н, 10 км на юго-запад от с. Бродокалмак
		74:12:0504007:55	Челябинская область, р-н. Красноармейский
		74:12:0504007:57	Челябинская область, р-н. Красноармейский
		74:12:0506007:786	Челябинская область, Красноармейский район, с Бродокалмак, ул Южная, д 5
		74:12:0506015:17	Челябинская обл, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Строителей, д 16, кв 2
		74:12:0506036:69	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, село Бродокалмак, улица Нагорная, дом 92

[illegible]

		74:12:0506042:377	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Красноармейский, сельское поселение Бродокалмакское, село Бродокалмак, улица Южная, земельный участок 13
		74:12:0506042:378	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский муниципальный район, сельское поселение Бродокалмакское, село Бродокалмак, улица Южная, земельный участок 35
		74:12:0506042:6	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 31
		74:12:0506042:7	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, 29
		74:12:0506042:8	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 27
		74:12:0506043:10	Челябинская обл, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмакский, с Бродокалмак, ул Южная, д 43
		74:12:0506043:11	Челябинская обл, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 41
		74:12:0506043:14	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 62
		74:12:0506043:18	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 70
		74:12:0506043:19	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 72
		74:12:0506043:2	Челябинская область, Красноармейский район, с/с Бродокалмакский, с Бродокалмак, ул Южная, д 59
		74:12:0506043:26	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, село Бродокалмак, улица Нагорная, дом 84Б
		74:12:0506043:29	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 66
		74:12:0506043:32	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 72
		74:12:0506043:381	Челябинская обл, Красноармейский р-н, с Бродокалмак, ул Южная, д 53
		74:12:0506043:382	обл Челябинская, Красноармейский р-н, с Бродокалмак, ул Южная, д 47
		74:12:0506043:384	Челябинская область, Красноармейский район, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 80
		74:12:0506043:385	Челябинская область, Красноармейский район, с Бродокалмак, ул Южная, д 45
		74:12:0506043:4	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 55
		74:12:0506043:43	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 61
		74:12:0506043:45	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Нагорная, д 68
		74:12:0506043:6	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 51
		74:12:0506043:65	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 57
		74:12:0506043:7	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 49
		74:12:0506045:16	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 77
		74:12:0506045:2	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 71
		74:12:0506045:4	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Озерное, п Петровский, ул Южная, д 75
		74:12:0506045:50	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, 87
		74:12:0506045:6	Челябинская область, р-н Красноармейский, с Бродокалмак, ул Южная, д 79
		74:12:0506045:7	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмакский, с Бродокалмак, ул Южная, д 81
		74:12:0506045:8	Челябинская область, р-н Красноармейский, с/с Бродокалмакский, с Бродокалмак, ул Южная, д 83
		74:12:0506046:64	Челябинская область, р-н Красноармейский, с. Бродокалмак, восточная окраина
		74:13:0000000:2833	Челябинская область, р-н Кунашакский, ВЛ 35 кВ Нугуманово-Бродокалмак
		74:13:0000000:2889	Челябинская область, р-н Кунашакский, ВЛ 35кВ от подстанции Мирная до подстанции Нугуманово, литер 16 "д"
		74:13:0000000:400	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, Муслюмовское сельское поселение

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"). Собственность	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>да</u> (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. 3. 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 PDF. 4. Координаты в формате mif/mid. 5. Свидетельство о государственной регистрации права	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 (инициалы, фамилия)	