

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков:

1	74:12:0000000:122	Челябинская область, Красноармейский район, автодорога "Лазурный - Дубровка- граница Сосновского района"
2	74:12:0000000:323	Челябинская область, р-н. Красноармейский, п. Малиновка
3	74:12:0000000:3324	Российская Федерация, Челябинская область, район Красноармейский, Красноармейское лесничество, Красноармейское участковое лесничество, кварталы 1,2,4,27,51,53,54, части кварталов 3,5,14,15-17,19,28,29,52
4	74:12:0801002:10	Челябинская область, Красноармейский район, Участок находится примерно в 2640 м по направлению на северо-запад от ориентира пос Малиновка
5	74:12:0801002:11	Челябинская область, Красноармейский район, Участок находится примерно в 2480 м по направлению на северо-запад от ориентира пос Малиновка
6	74:12:0801002:12	Челябинская область, р-н. Красноармейский
7	74:12:0801002:45	Челябинская область, р-н Красноармейский, ВЛ 110кВ Чурилово-Каменск-Уральский, Литер 1Л.
8	74:12:0801002:50	Россия, Челябинская область, р-н Красноармейский, п Дубровка, за границами населенного пункта в 4000 метрах юго-западнее поселка Дубровка
9	74:12:0801002:7	Челябинская область, р-н Красноармейский, примерно в 5890 м по направлению на северо-запад от пос. Дубровка
10	74:12:0801002:8	Челябинская область, Красноармейский район, Участок находится примерно в 5180 м по направлению на северо-запад от ориентира пос Дубровка
11	74:12:0801004:29	Челябинская область, р-н Красноармейский
12	74:12:0804001:88	Челябинская область, р-н. Красноармейский
13	74:12:0804002:455	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, поселок Разъезд №6
14	74:13:0000000:178	обл. Челябинская, р-н Кунашакский
15	74:13:0000000:2789	Челябинская область, р-н Кунашакский, Муслимовское сельское поселение

16	74:19:0000000:15052	Челябинская область, р-н Сосновский, ВЛ 110 кВ Чурилово - Каменск-Уральский, Литер 1Л
17	74:19:0000000:17733	Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район
18	74:19:0000000:185	Челябинская область, р-н. Сосновский
19	74:19:0000000:958	Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Теченский
20	74:19:0000000:992	Челябинская область, р-н. Сосновский
21	74:19:0202001:96	Челябинская обл, р-н Сосновский, в 1200 м по направлению на северо-запад от ориентира пос. Теченский до 108 км + 180 м перегона Муслумово-разъезд №5 ЮУЖД "Челябинск-Нижнее"
22	74:19:0202001:97	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир центр деревни. Участок находится примерно в 3161 метров по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н Сосновский, д Киржакуль.
23	74:19:0202002:35	Сосновский район, примерно в 1,5 км по направлению на юг от ориентира пос. Теченский

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 110 кВ от подстанции разъезд № 6 до подстанции Муслумово, протяженность 25,14 км. Инвентарный номер: 7191. Литер: Л-5. (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 110 кВ от подстанции разъезд № 6 до подстанции Муслюмово, протяженность 25,14 км.Инвентарный номер: 7191. Литер: Л-5., инв. 67409

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Сосновский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232238 \pm 389
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут сооружение - воздушная линия 110 кВ от подстанции разъезд № 6 до подстанции Муслюмово, протяженность 25,14 км.Инвентарный номер: 7191. Литер: Л-5., инв. 67409</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	653172.15	2335503.59	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
2	653125.71	2335485.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	653145.25	2335435.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	653188.46	2335211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	653234.56	2334973.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	653279.94	2334738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	653154.92	2334570.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	653005.63	2334370.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	652862.08	2334177.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	652721.65	2333987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	652587.63	2333806.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	652462.69	2333639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	652207.26	2333585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	652081.32	2333560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
15	651883.55	2333518.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	651645.34	2333468.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	651409.97	2333420.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	651119.56	2333360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	650878.21	2333309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	650620.85	2333256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	650332.89	2333196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	650063.10	2333141.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	649810.31	2333088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	649568.29	2333038.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	649308.68	2332984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	649260.23	2332974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	649100.38	2332941.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	649037.92	2332928.81	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
29	648787.66	2332876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	648494.60	2332815.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	648218.46	2332758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	647970.80	2332707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	647693.14	2332649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	647418.24	2332592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	647158.75	2332539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	646868.05	2332478.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	646616.19	2332425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	646377.05	2332375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	646115.69	2332320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	646015.85	2332299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	645920.93	2332293.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
42	645649.78	2332278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	645380.55	2332262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	645103.03	2332244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	644848.20	2332226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	644643.02	2332213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	644481.92	2332203.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	644311.43	2332192.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	644040.03	2332175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	643780.62	2332158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	643510.70	2332141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	643244.39	2332124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	642982.35	2332108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	642718.46	2332092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	642446.53	2332075.62	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
56	642183.07	2332058.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	641880.38	2332039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	641673.88	2332026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	641405.36	2332009.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	641138.58	2331993.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	640904.41	2331978.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	640659.90	2332013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	640413.68	2332048.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	640135.01	2332088.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	639795.32	2332137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	639494.03	2332181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	639220.82	2332220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	638948.54	2332259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
69	638700.46	2332295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	638446.89	2332331.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	638322.46	2332467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	638320.37	2332673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	638317.76	2332928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	638315.49	2333173.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	638314.61	2333380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	638337.13	2333580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	638368.08	2333852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	638397.24	2334109.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	638208.48	2334255.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	637994.85	2334269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	637745.84	2334285.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	637502.48	2334300.99	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
83	637257.54	2334316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	637013.09	2334331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	636764.08	2334348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	636468.62	2334366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	636248.88	2334381.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	636010.35	2334396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	635736.57	2334413.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	635488.74	2334429.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	635244.77	2334444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	634981.95	2334461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	634836.56	2334407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	634650.20	2334338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	634479.56	2334273.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
96	634224.37	2334213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	633961.78	2334148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	633698.76	2334084.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	633432.70	2334019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	633251.01	2334185.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	633069.40	2334350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	632882.52	2334520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	632698.13	2334688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	632542.88	2334830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	632540.91	2334882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	632537.48	2334942.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	632487.60	2334938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	632490.97	2334880.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	632493.70	2334807.33	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
110	632664.43	2334651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	632848.84	2334483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	633035.74	2334313.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	633217.31	2334148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	633418.70	2333964.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	633710.62	2334035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	633973.68	2334099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	634236.11	2334164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	634494.28	2334225.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	634667.80	2334291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	634853.90	2334360.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	634989.37	2334410.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	635241.63	2334394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
123	635485.58	2334379.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	635733.43	2334363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	636007.21	2334346.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	636245.66	2334331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	636465.38	2334317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	636760.84	2334298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	637009.89	2334281.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	637254.40	2334266.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	637499.34	2334251.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	637742.70	2334235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	637991.61	2334220.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	638189.90	2334206.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	638344.38	2334086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	638318.40	2333858.30	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
137	638287.45	2333585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	638264.59	2333382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	638265.49	2333173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	638267.76	2332928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	638270.37	2332673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	638272.66	2332447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	638422.15	2332284.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	638693.36	2332245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	638941.44	2332210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	639213.66	2332171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	639486.91	2332131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	639788.22	2332088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	640127.87	2332039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
150	640406.54	2331999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	640652.76	2331963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	640902.43	2331927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	641141.70	2331943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	641408.48	2331959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	641677.08	2331976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	641883.54	2331989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	642186.23	2332008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	642449.71	2332025.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	642721.56	2332042.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	642985.39	2332059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	643247.49	2332075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	643513.82	2332091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	643783.80	2332108.57	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
164	644043.21	2332125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	644314.63	2332142.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	644485.08	2332153.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	644646.20	2332163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	644851.58	2332177.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	645106.39	2332194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	645383.59	2332212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	645652.64	2332228.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	645923.95	2332243.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	646022.57	2332249.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	646125.89	2332271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	646387.31	2332326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	646626.47	2332376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
177	646878.33	2332429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	647168.93	2332490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	647428.38	2332543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	647703.28	2332600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	647980.92	2332658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	648228.60	2332709.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	648504.78	2332766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	648797.84	2332827.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	649048.08	2332879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	649110.54	2332892.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	649270.39	2332925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	649318.82	2332936.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	649578.39	2332989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	649820.45	2333039.54	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
191	650073.24	2333092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	650343.05	2333147.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	650630.99	2333207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	650888.35	2333260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	651129.72	2333311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	651420.11	2333371.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	651655.48	2333420.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	651893.79	2333469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	652091.38	2333511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	652217.32	2333536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	652491.47	2333594.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	652627.77	2333776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	652761.87	2333958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
204	652902.22	2334148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	653045.71	2334340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	653195.00	2334540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	653333.22	2334726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	653283.66	2334982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	653237.56	2335221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	653193.45	2335449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	653172.15	2335503.59	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
-	-	-	-	-	-

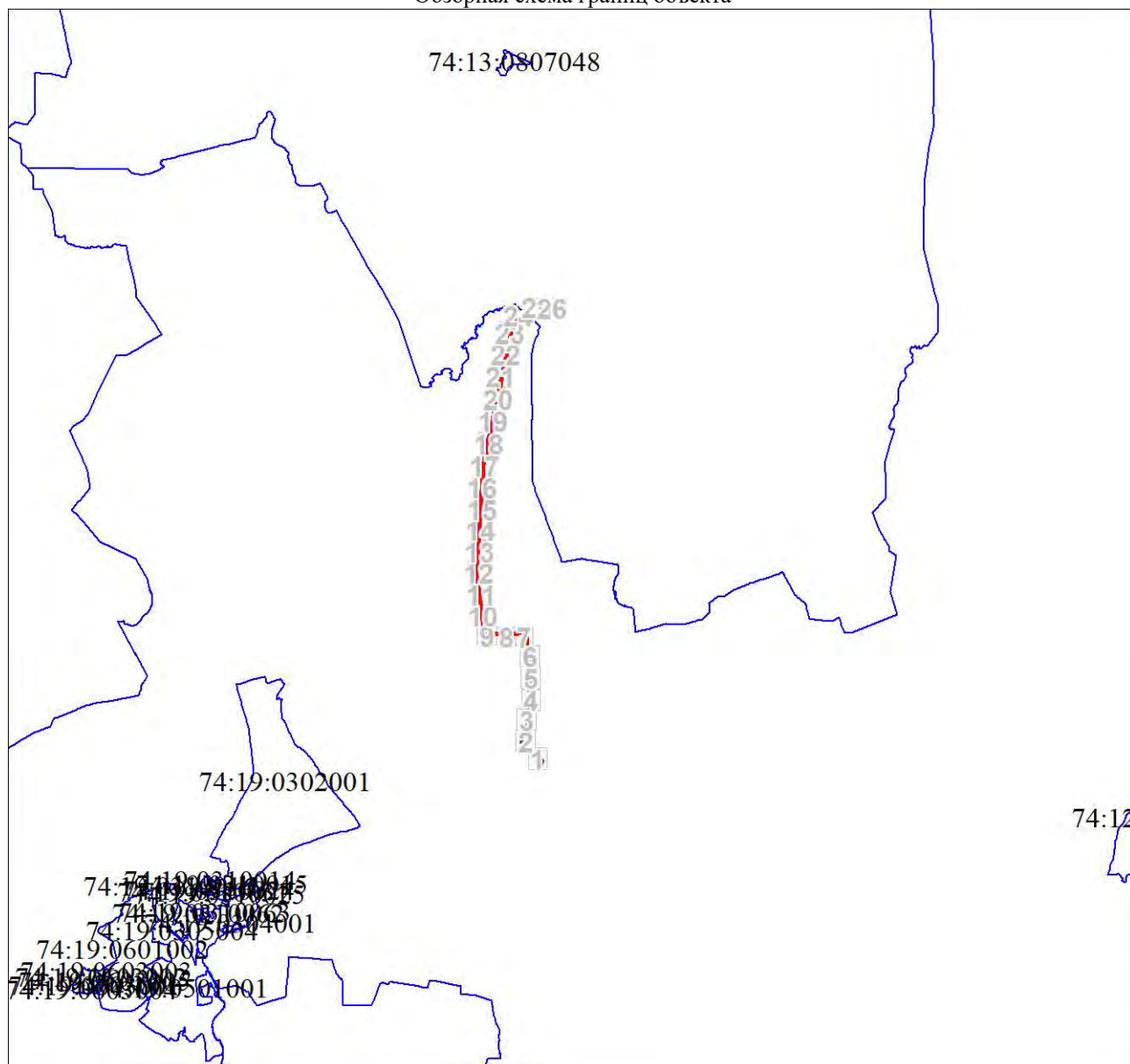
Раздел 3

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			

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
-	-	-	-	-	-	-	-



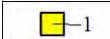
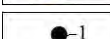
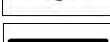
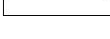
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:300608

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



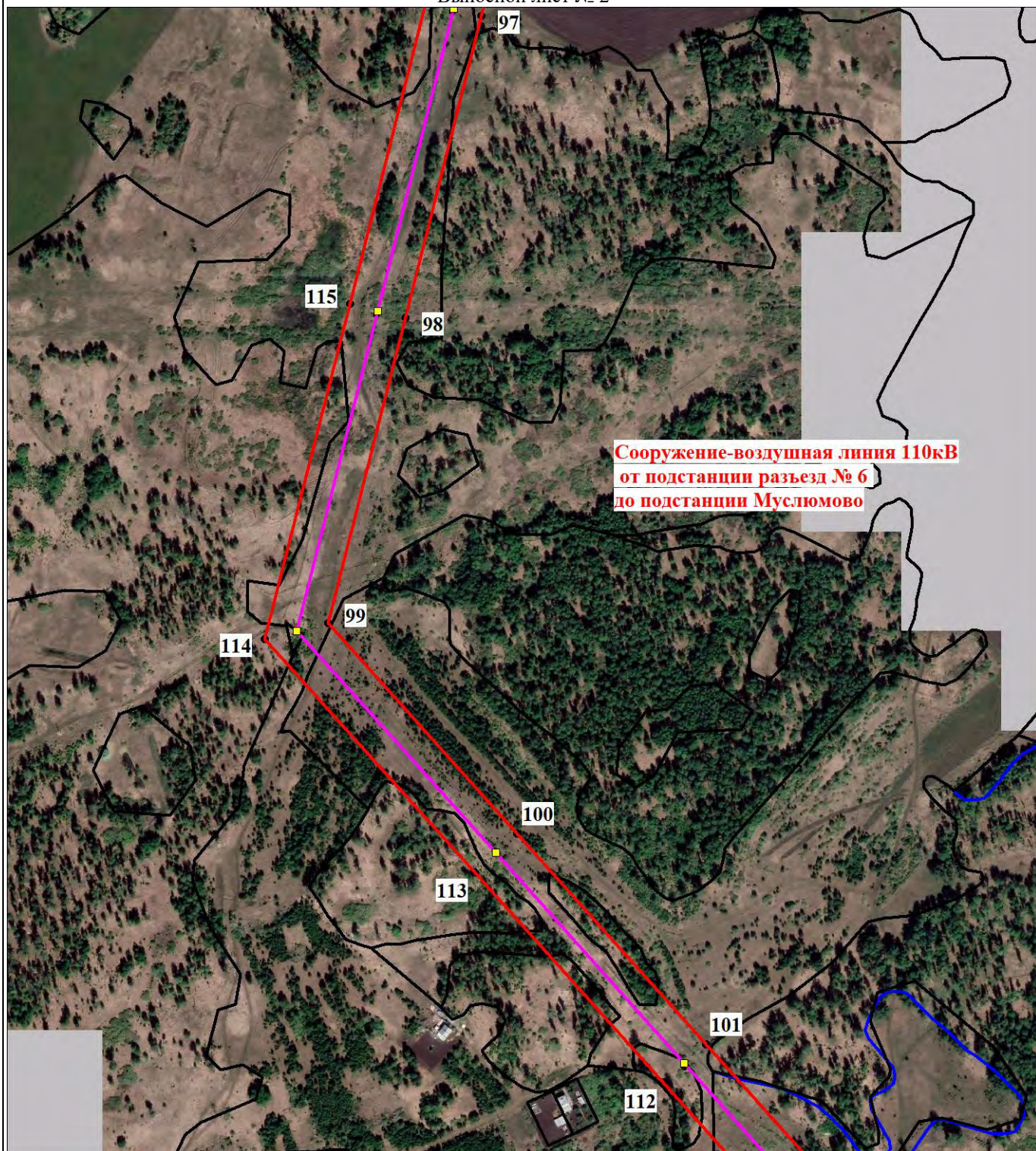
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 2



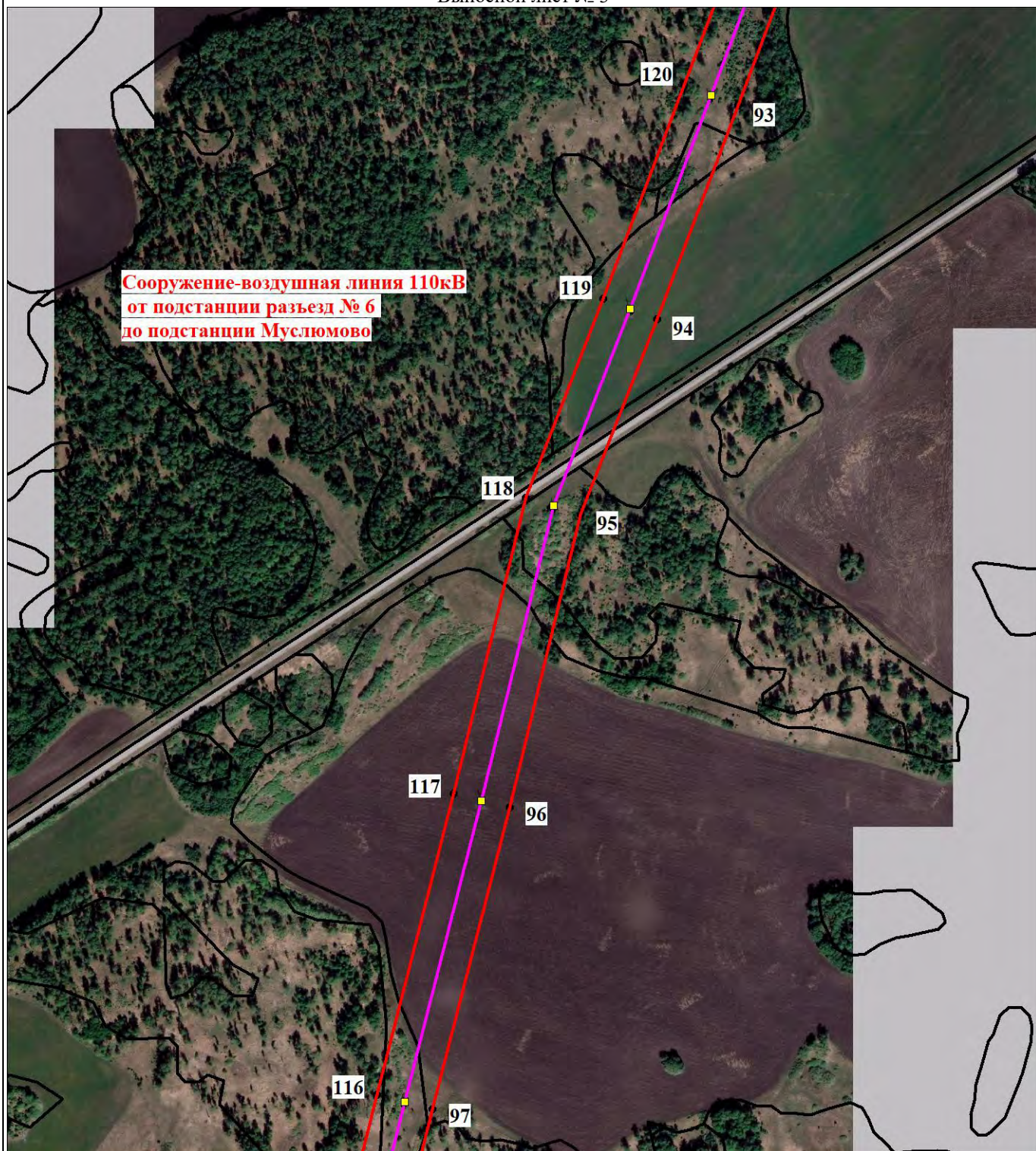
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 4



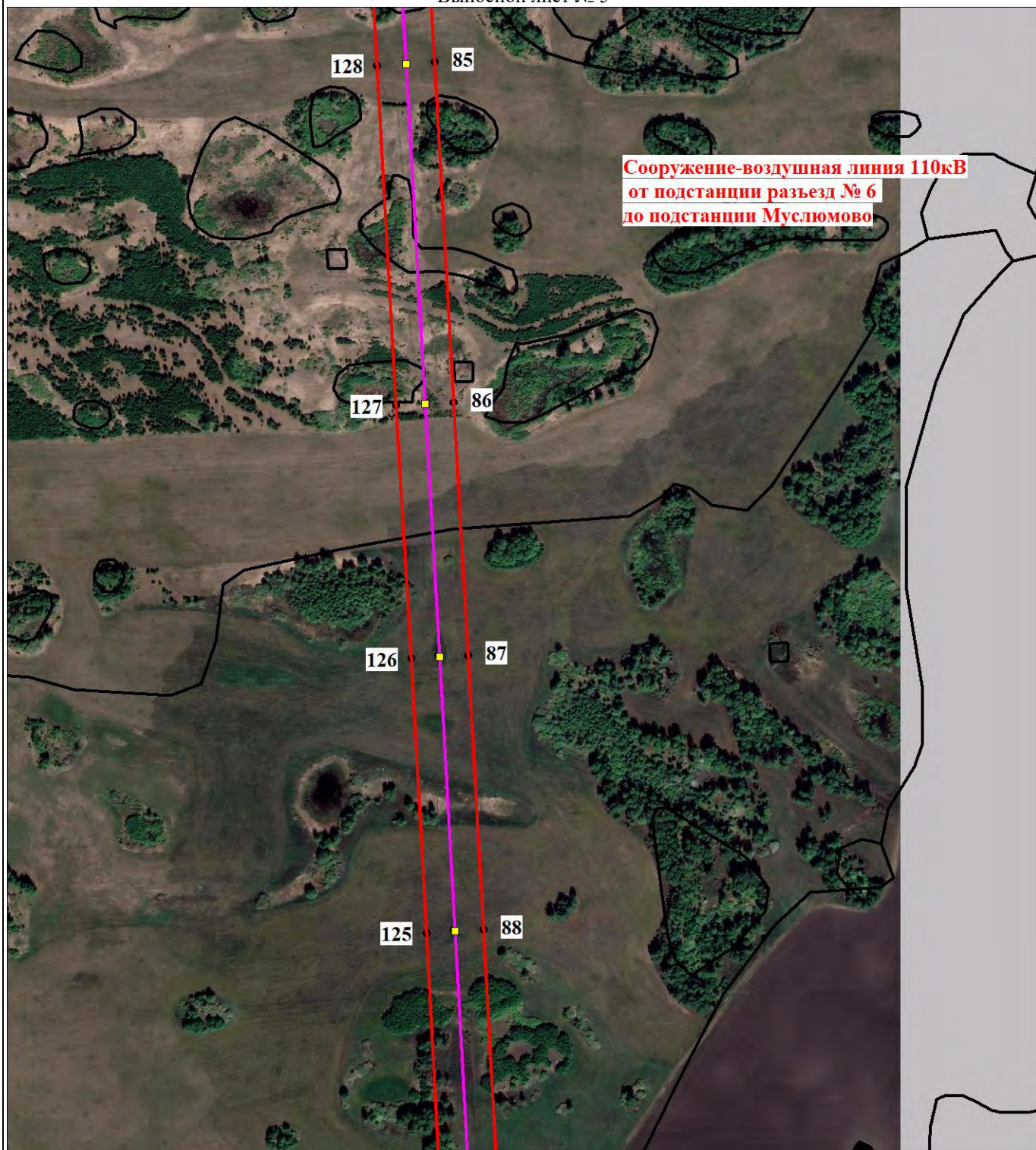
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 5



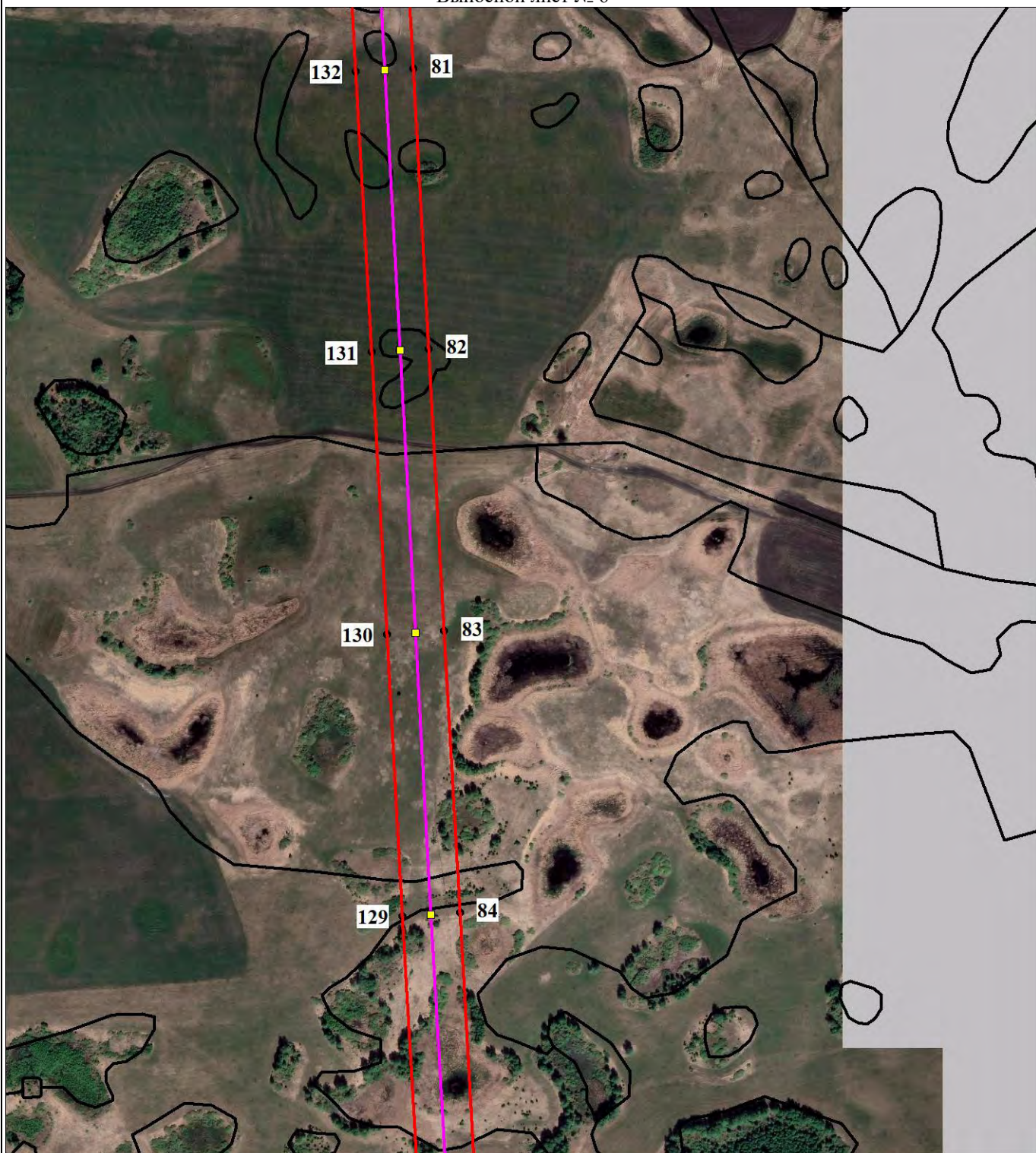
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 6



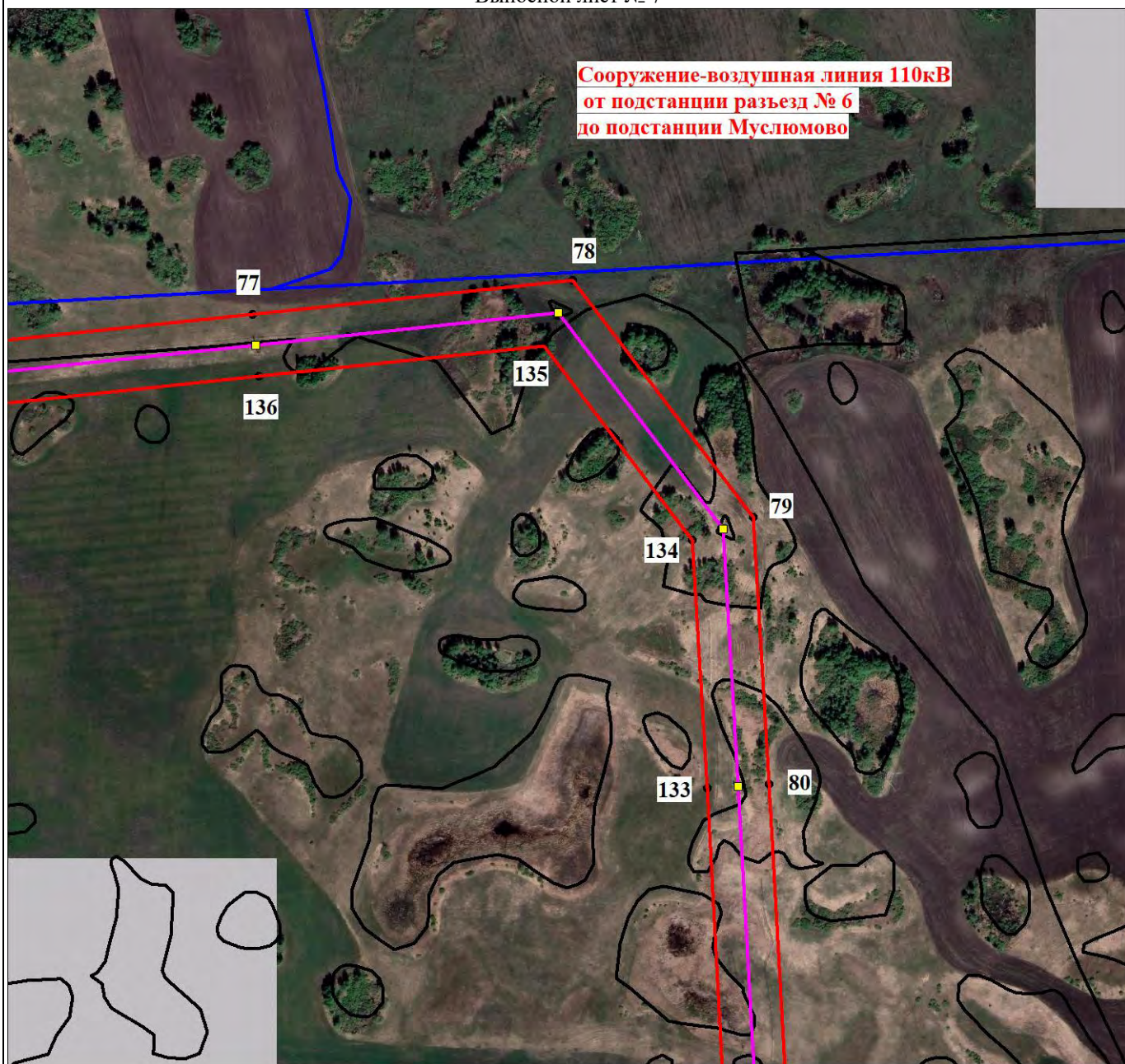
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

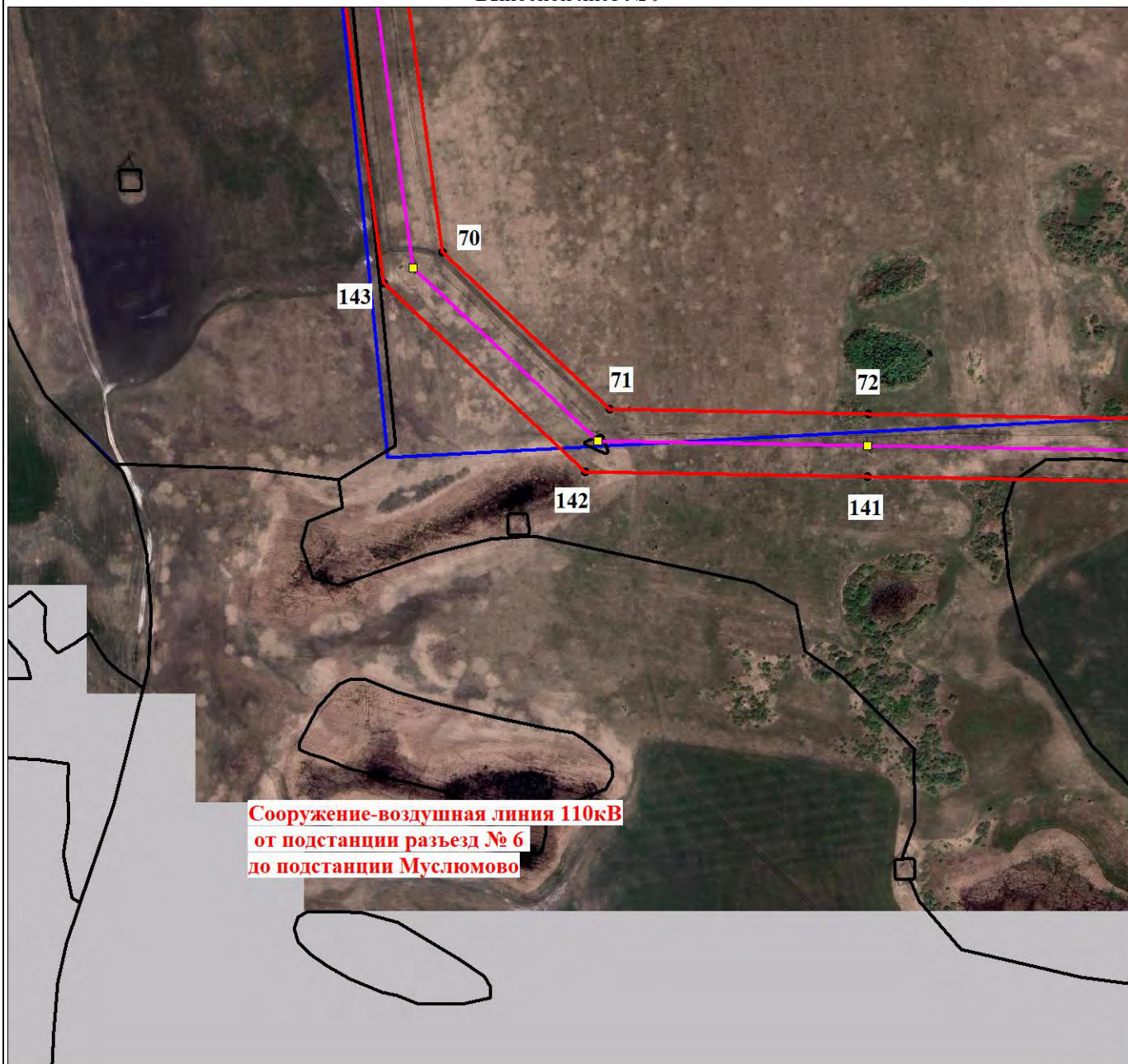
Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19



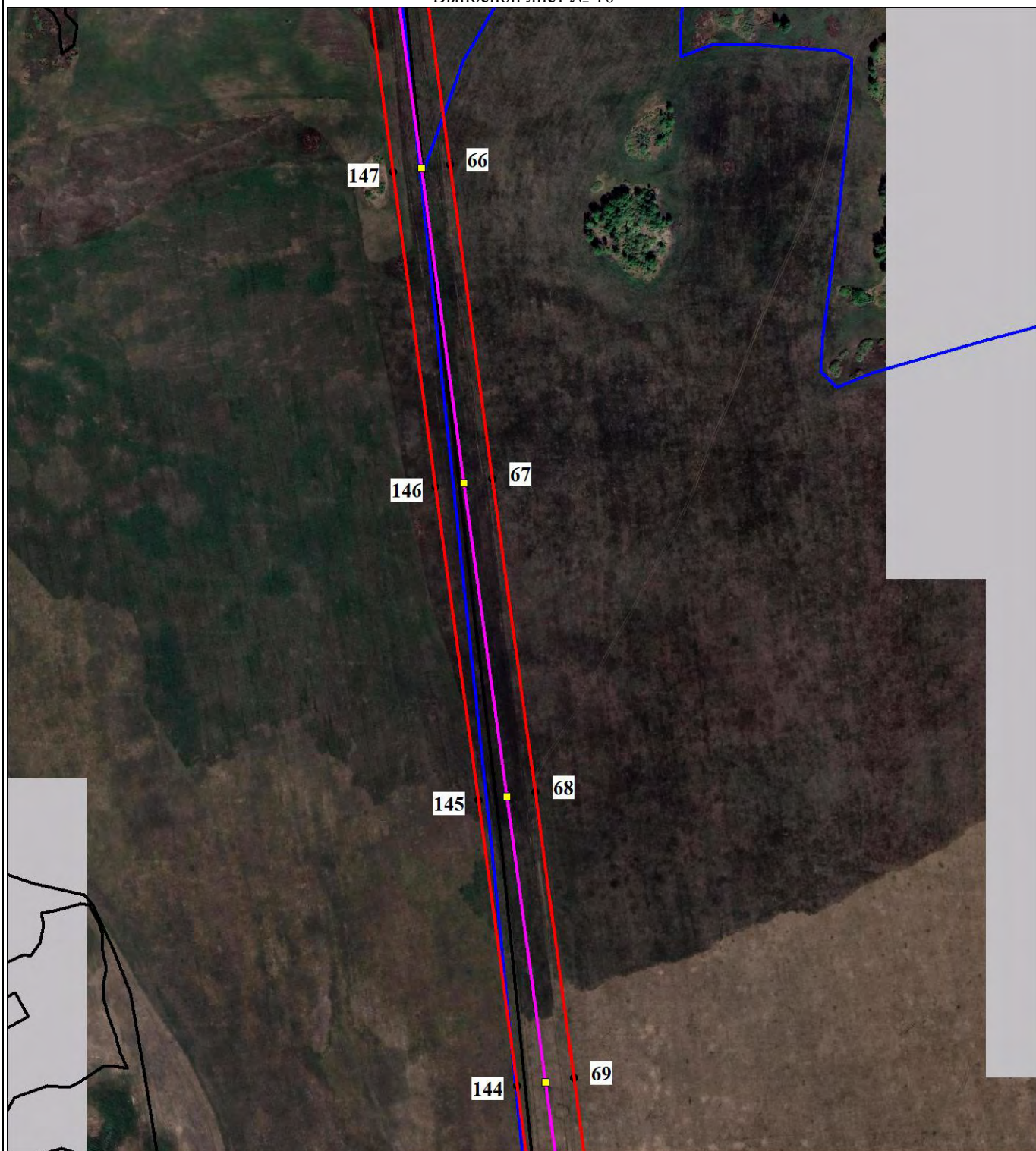
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 10



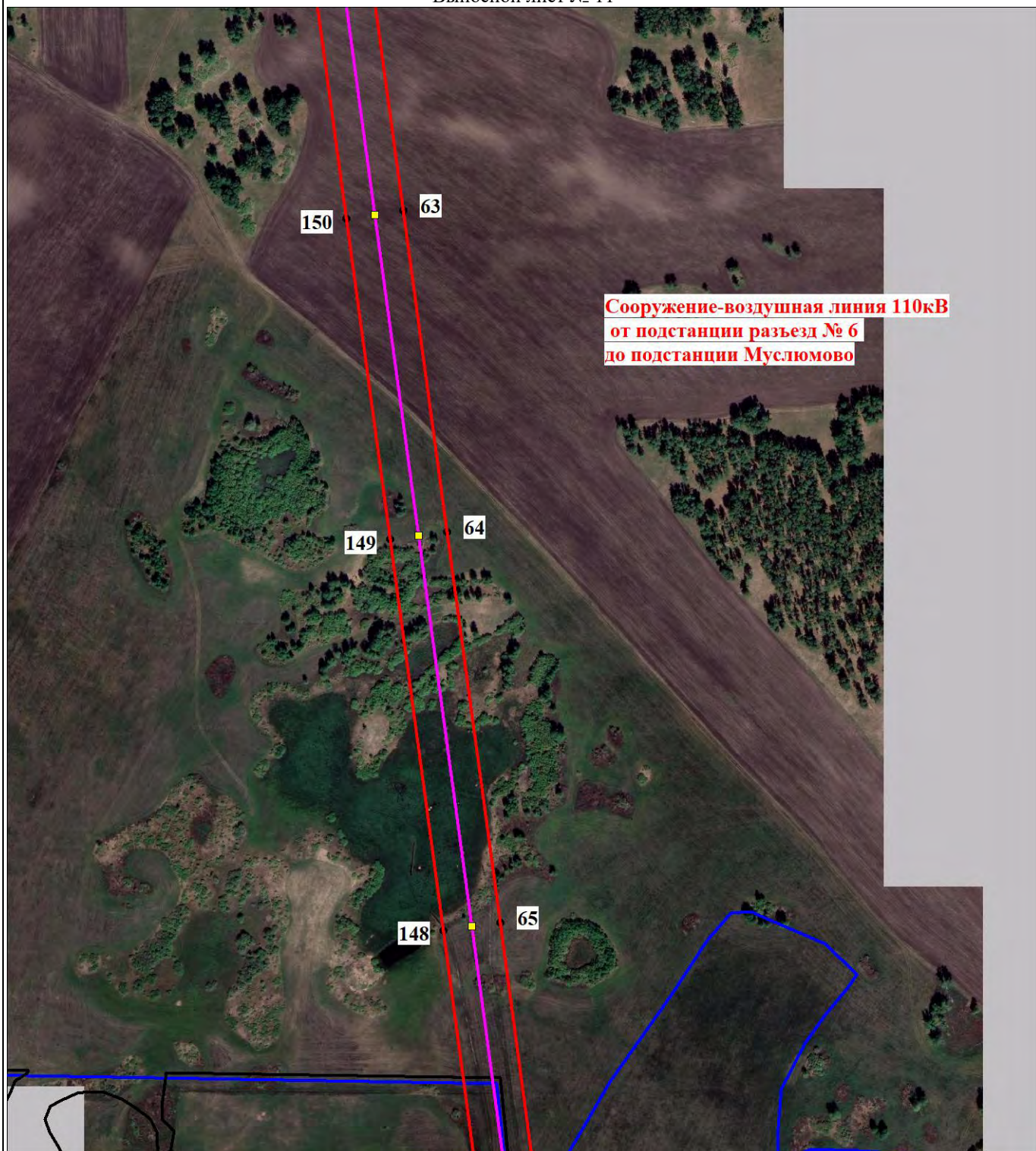
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 12



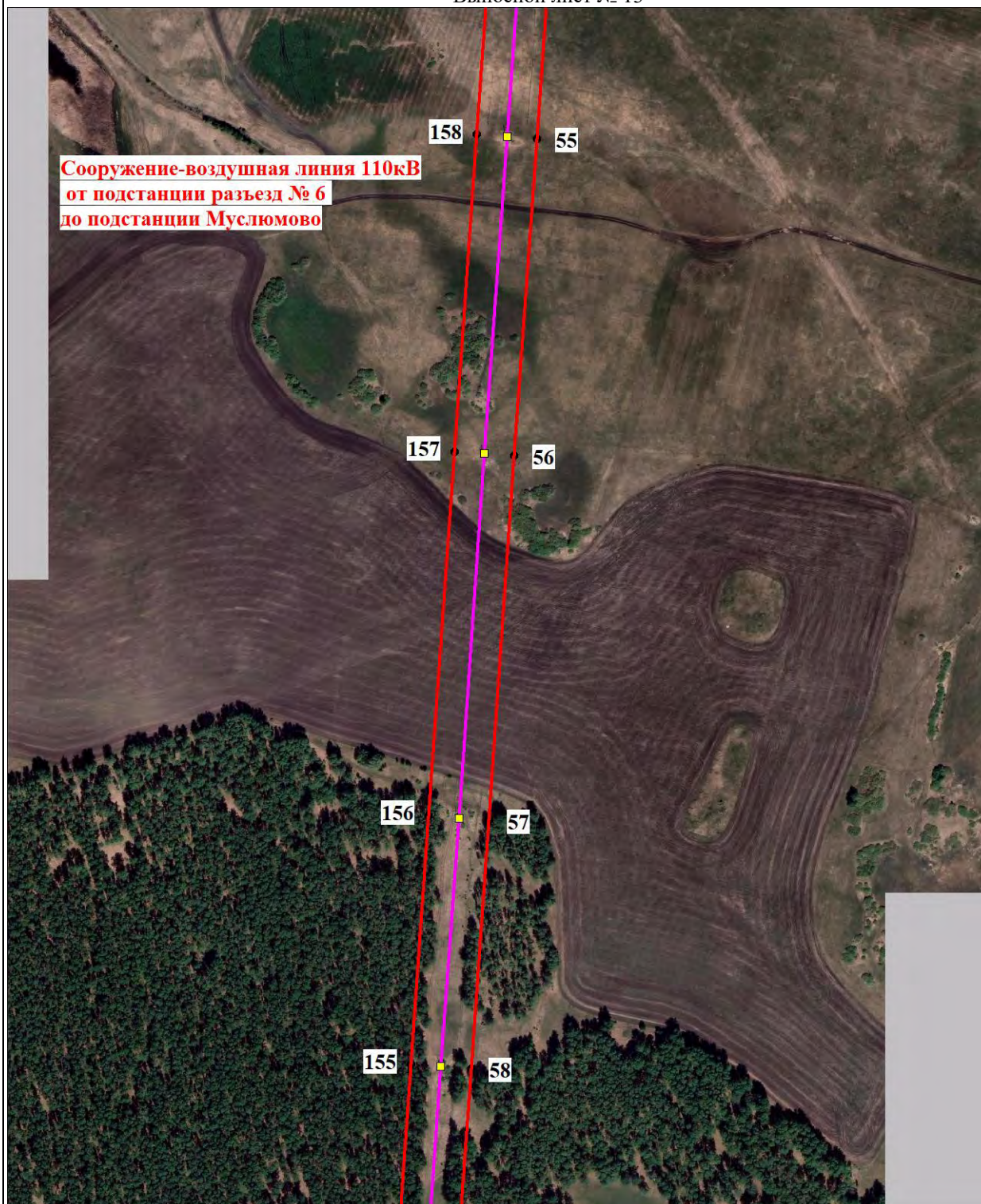
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 13



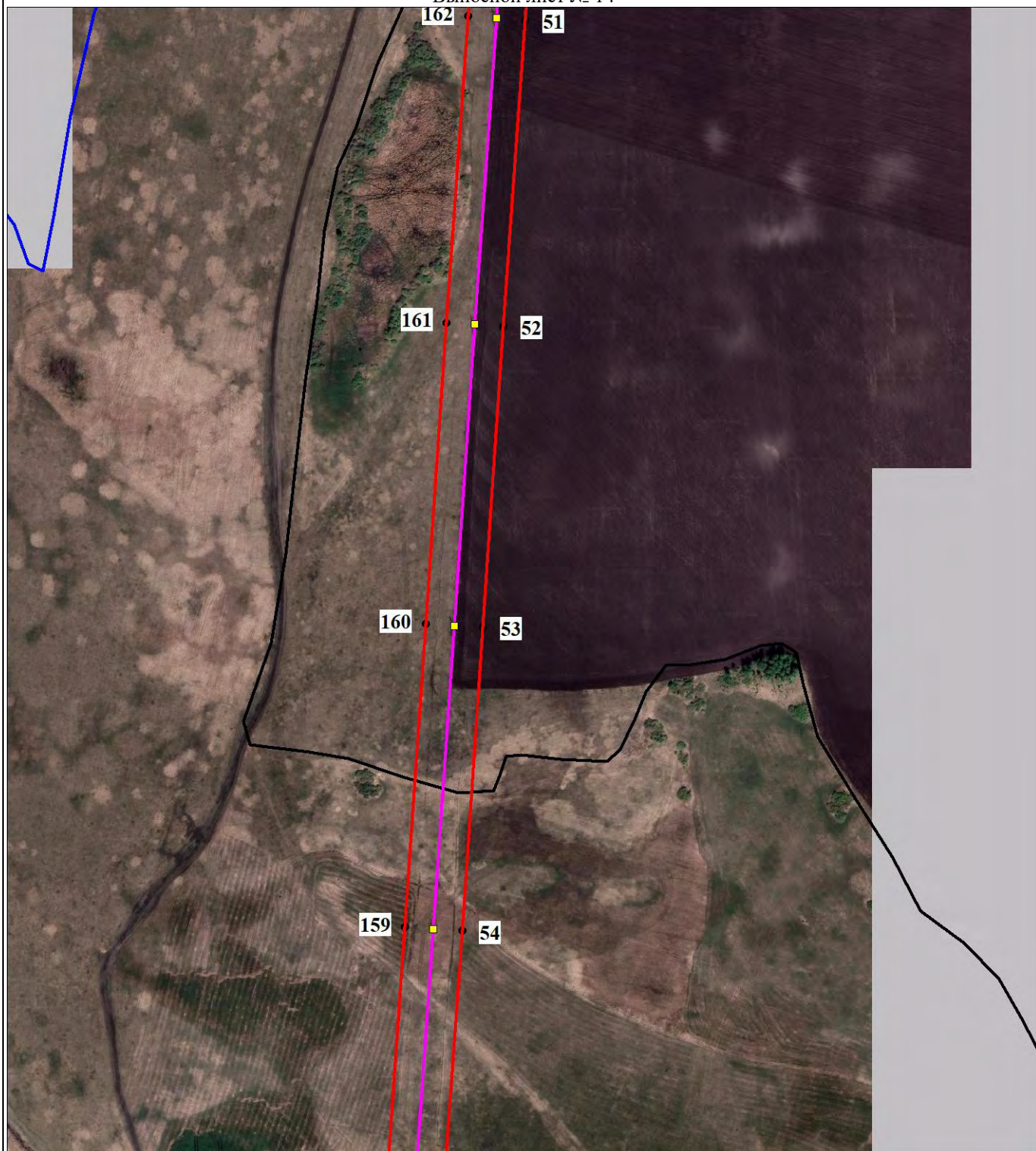
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 14



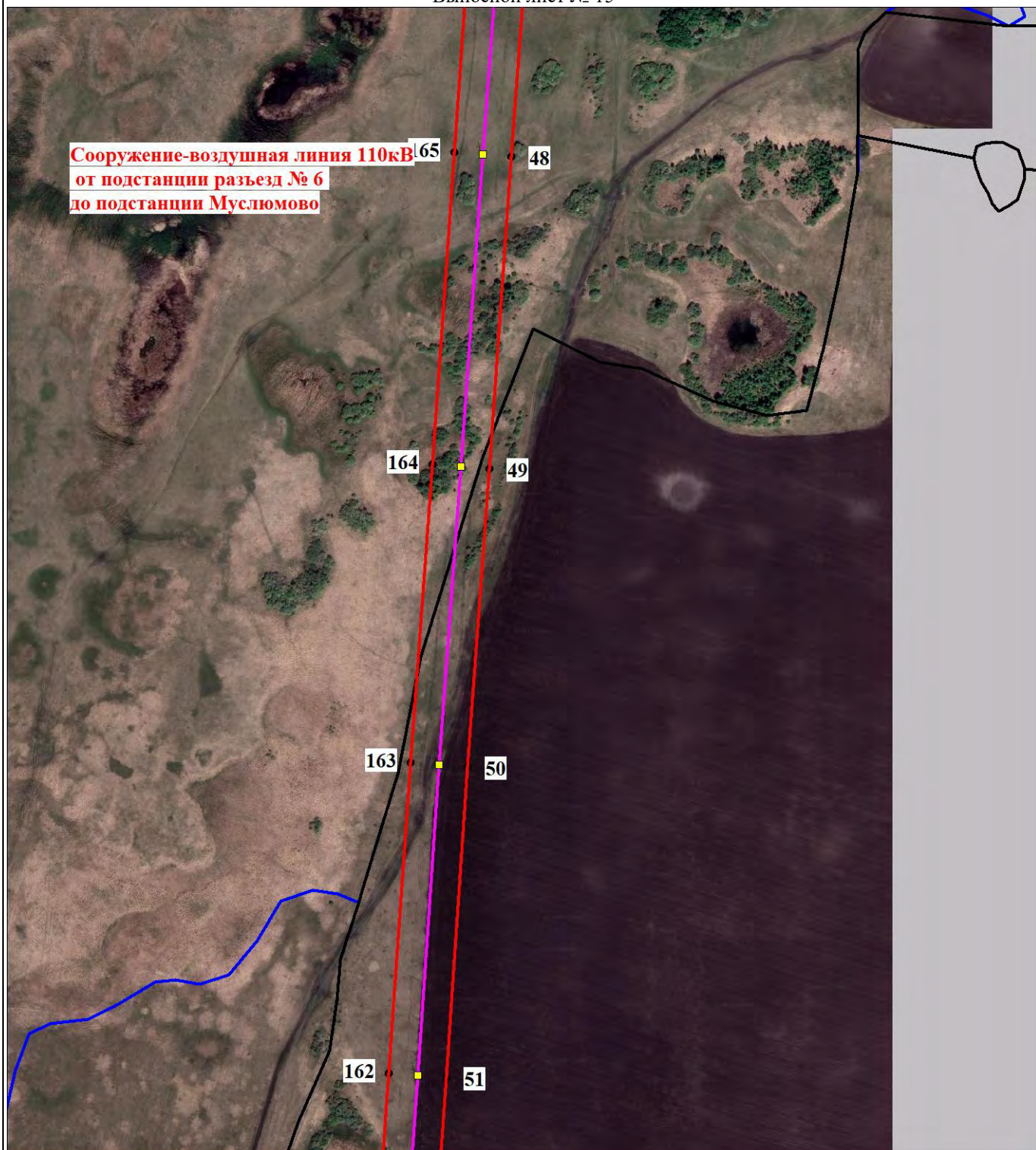
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 18



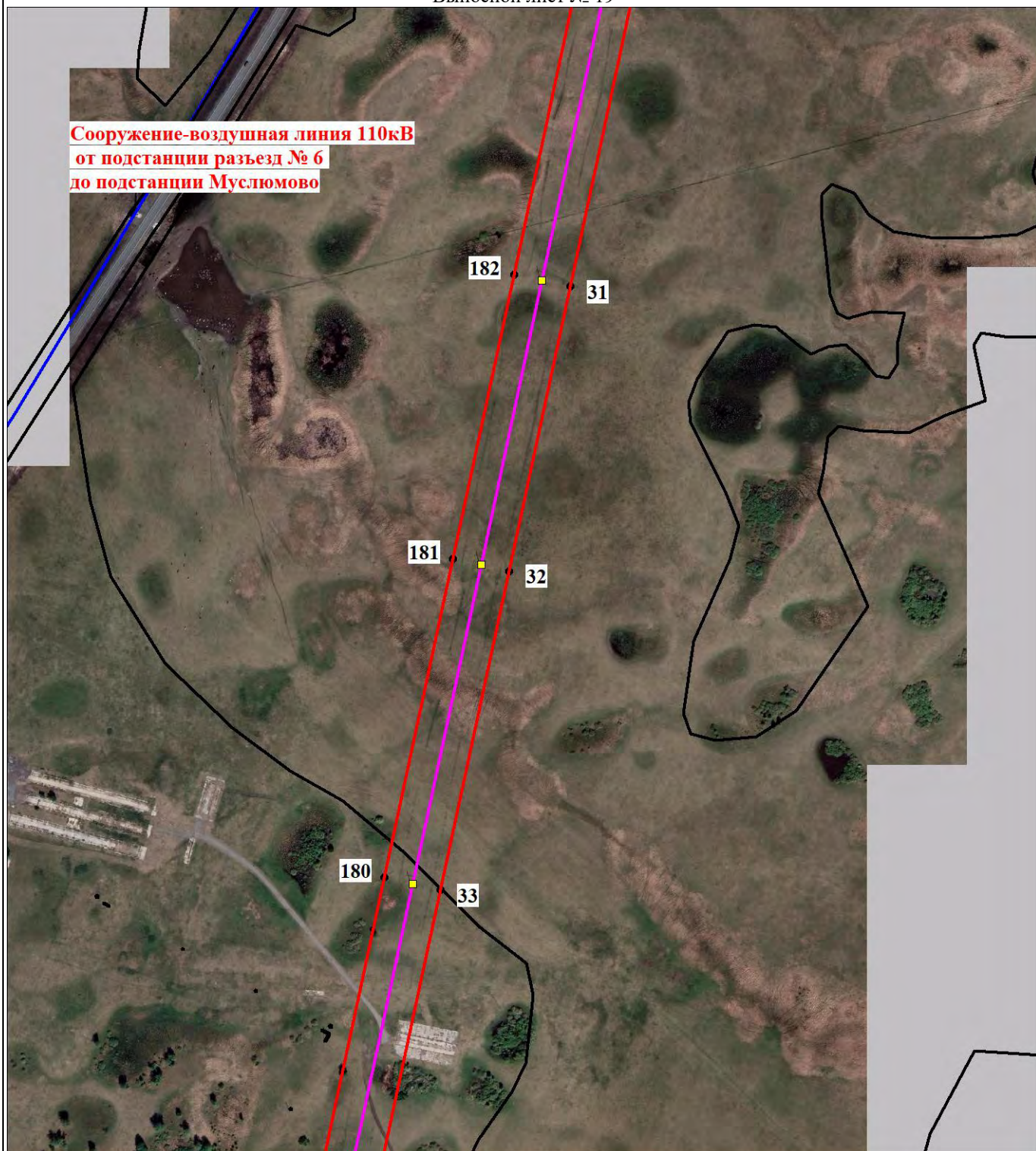
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 19



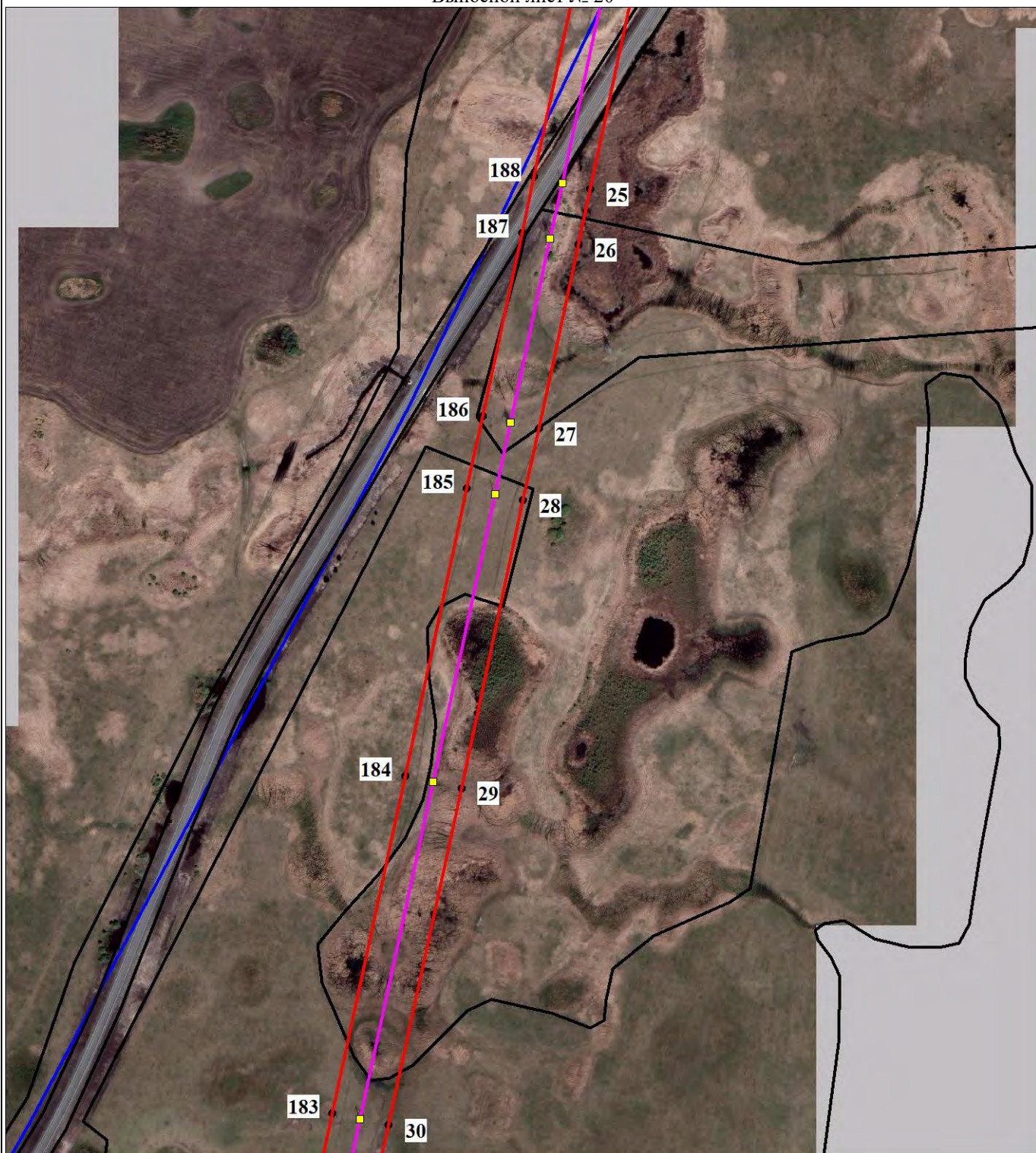
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

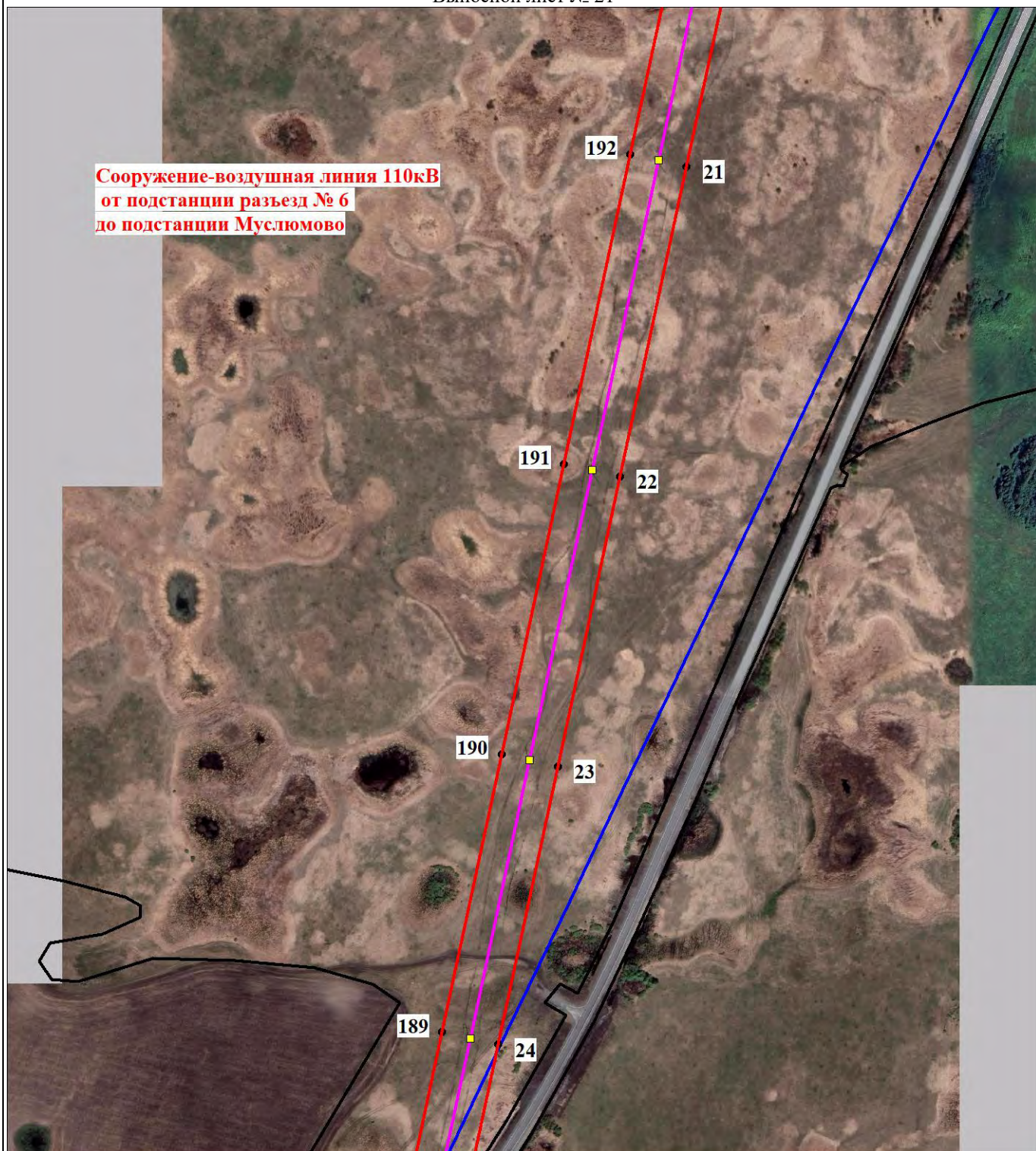
Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 22



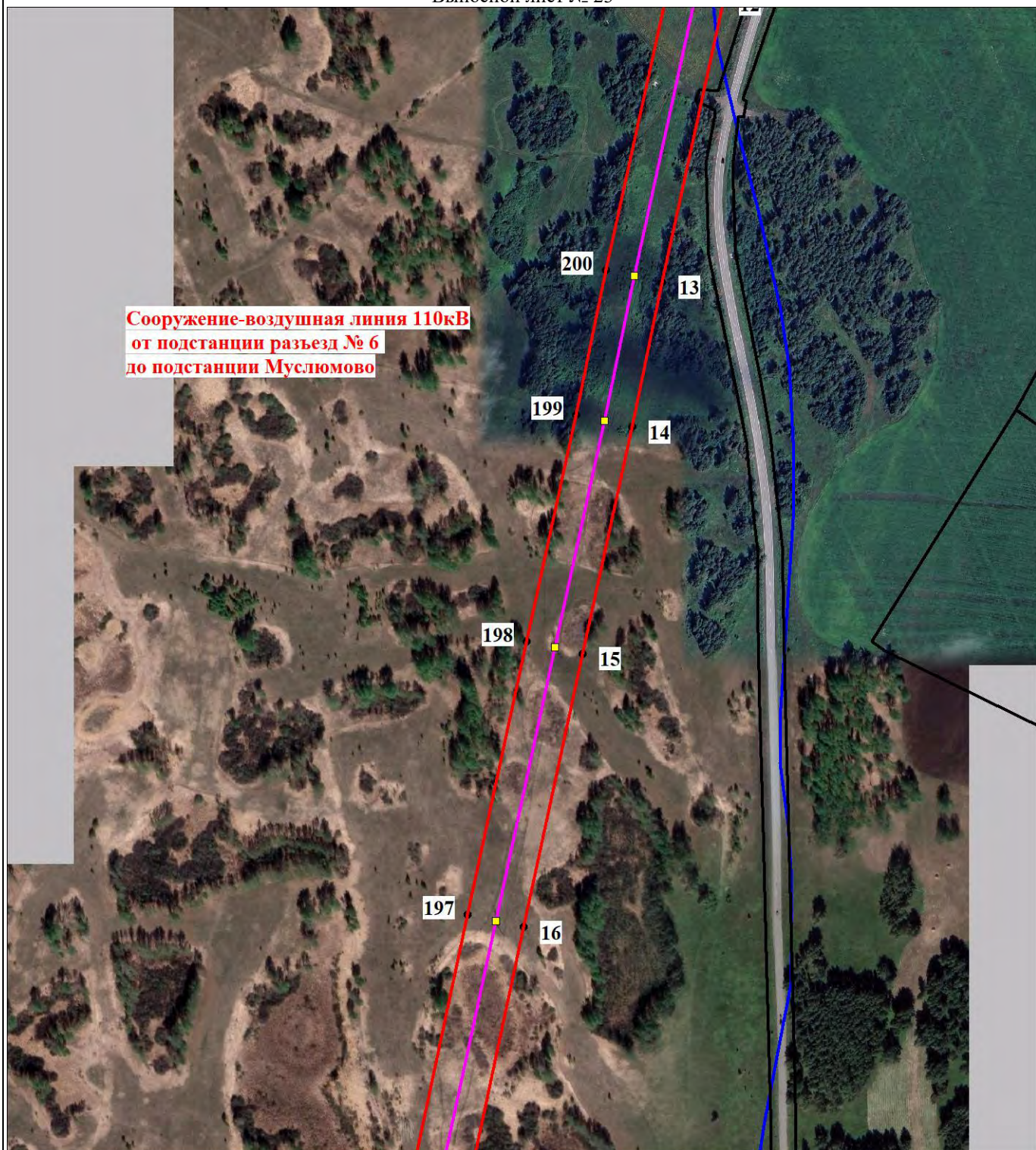
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

Выносной лист № 23



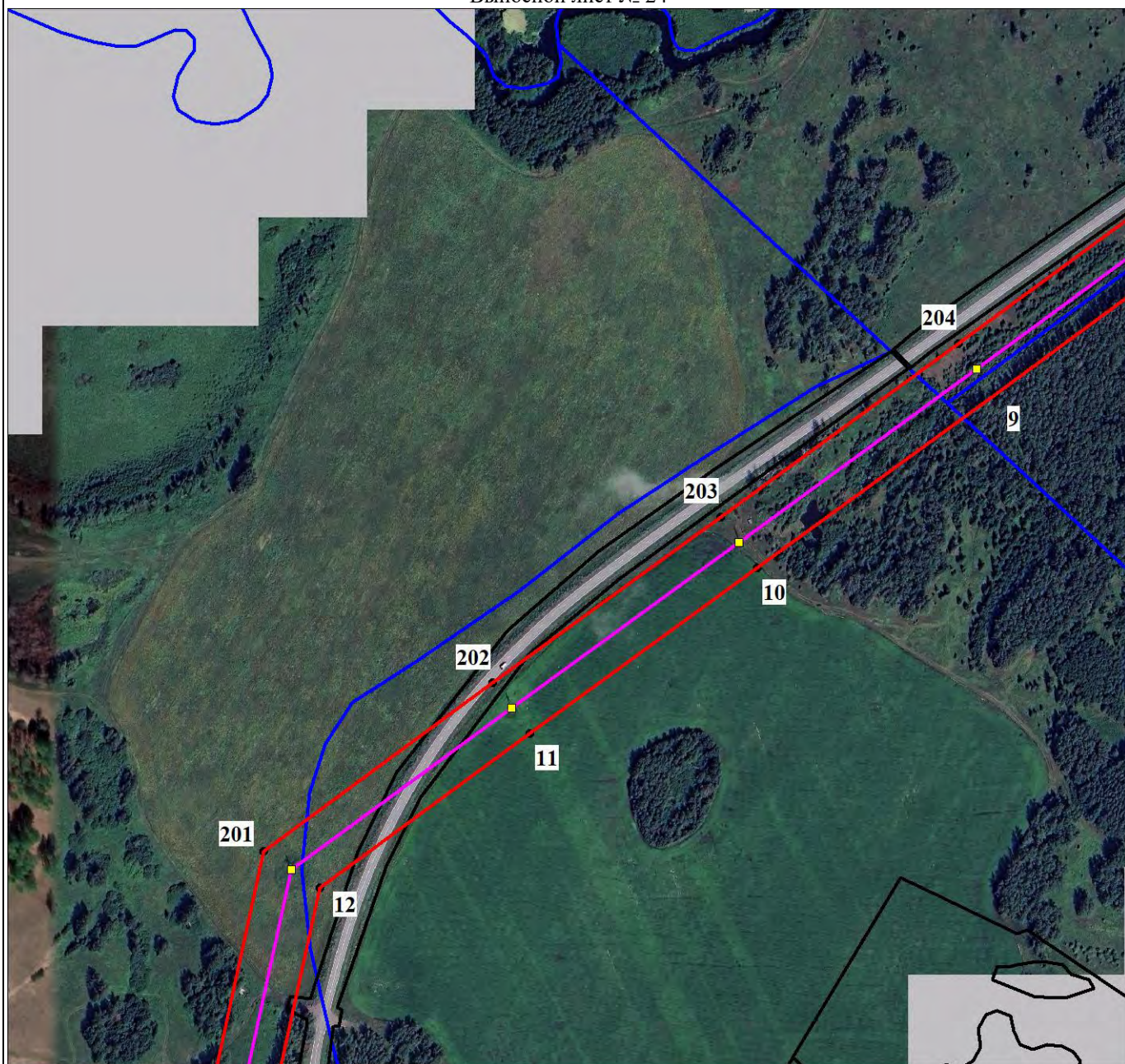
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

План границ объекта

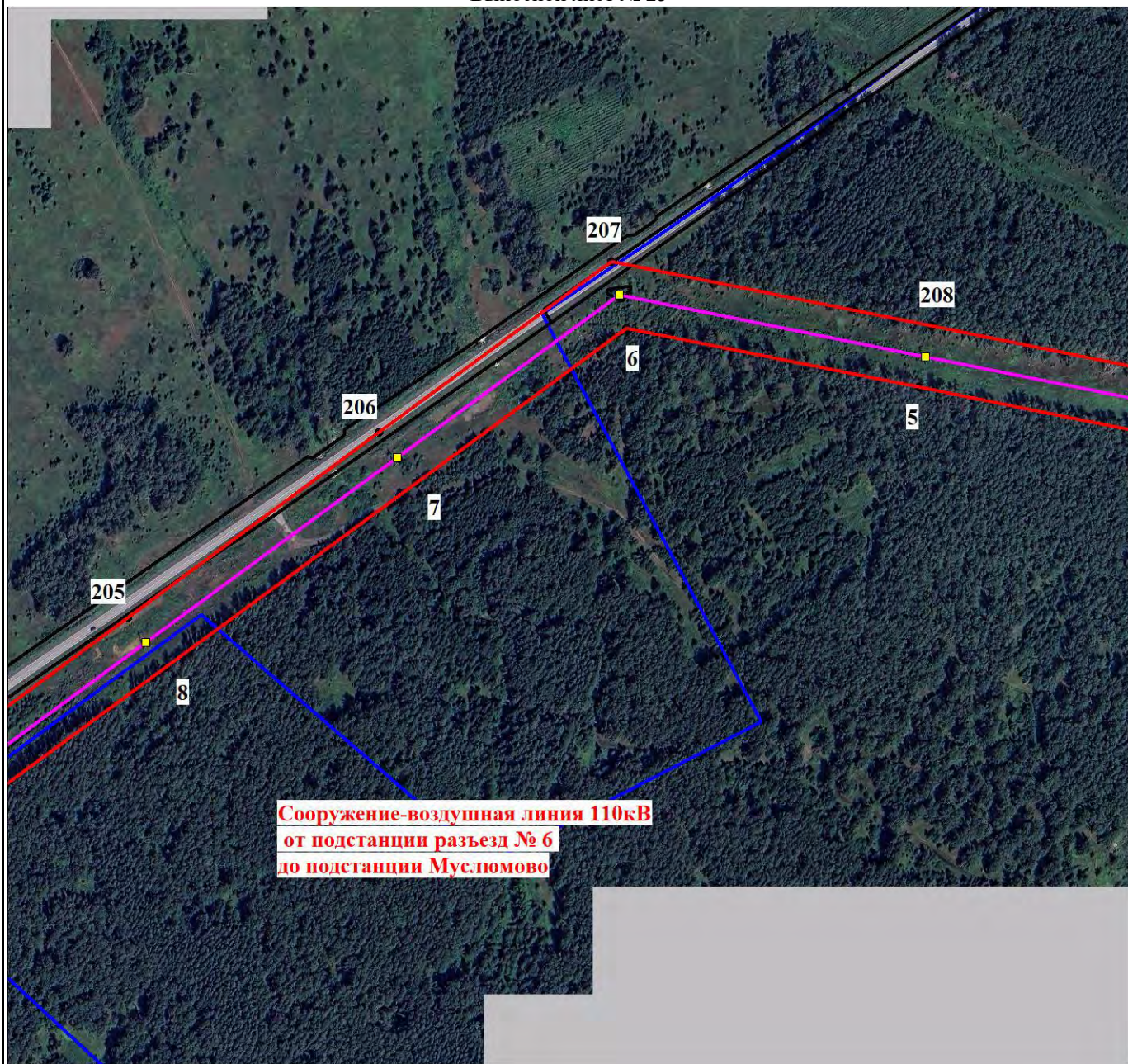
Выносной лист № 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

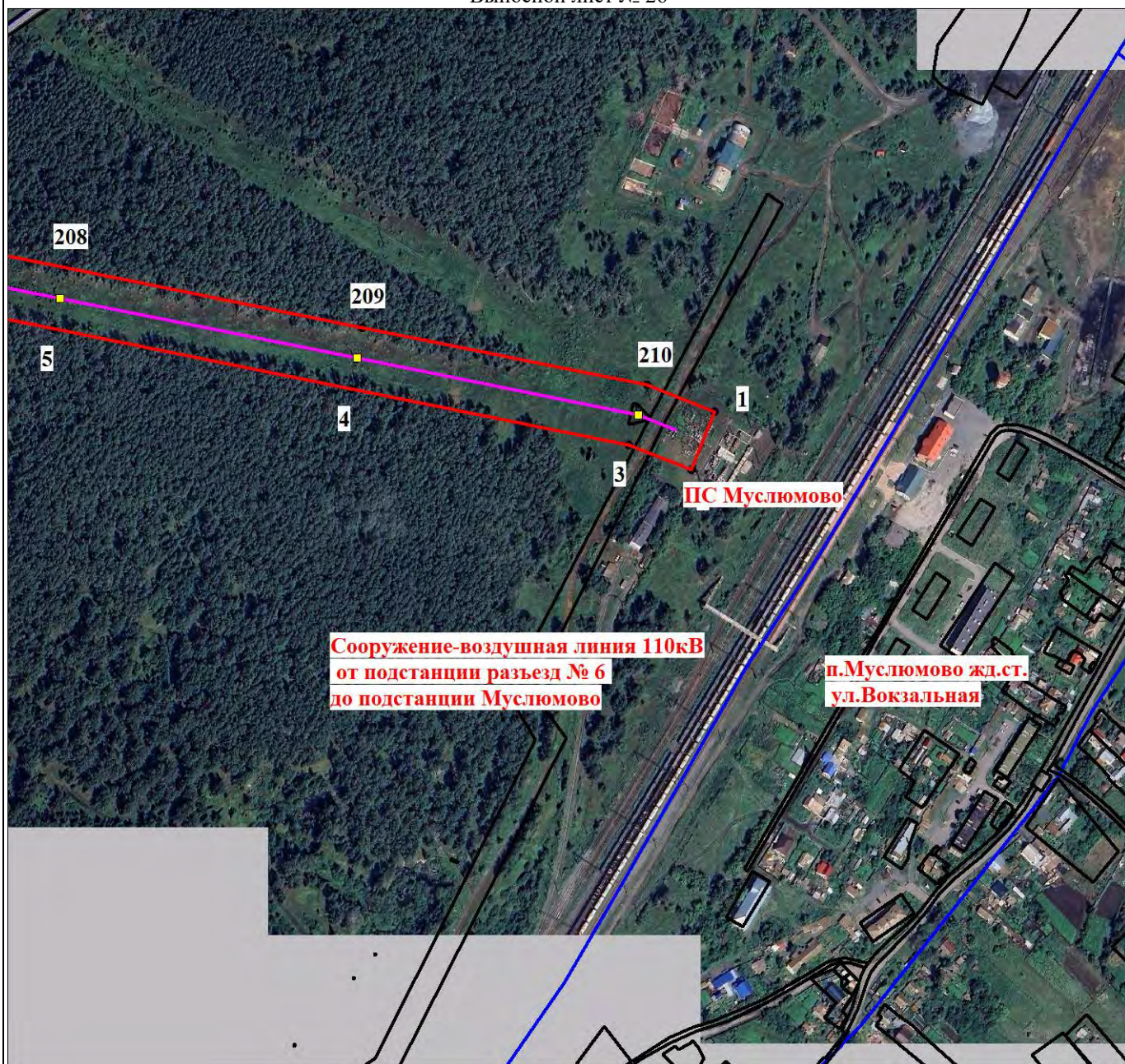
Условные обозначения представлены на листе 19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19



Масштаб 1:5000

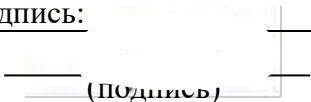
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

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 110 кВ от подстанции разъезд № 6 до подстанции Муслумово, протяженность 25,14 км.Инвентарный номер: 7191. Литер: Л-5.	
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	74:12:0000000:122	Челябинская область, Красноармейский район, автодорога "Лазурный - Дубровка- граница Сосновского района"
		74:12:0000000:323	Челябинская область, р-н. Красноармейский, п. Малиновка
		74:12:0000000:3324	Российская Федерация, Челябинская область, район Красноармейский, Красноармейское лесничество, Красноармейское участковое лесничество, кварталы 1,2,4,27,51,53,54, части кварталов 3,5,14,15-17,19,28,29,52
		74:12:0801002:10	Челябинская область, Красноармейский район, Участок находится примерно в 2640 м по направлению на северо-запад от ориентира пос Малиновка
		74:12:0801002:11	Челябинская область, Красноармейский район, Участок находится примерно в 2480 м по направлению на северо-запад от ориентира пос Малиновка
		74:12:0801002:12	Челябинская область, р-н. Красноармейский
		74:12:0801002:45	Челябинская область, р-н Красноармейский, ВЛ 110кВ Чурилово-Каменск-Уральский, Литер 1Л.
		74:12:0801002:50	Россия, Челябинская область, р-н Красноармейский, п Дубровка, за границами населенного пункта в 4000 метрах юго-западнее поселка Дубровка
		74:12:0801002:7	Челябинская область, р-н Красноармейский, примерно в 5890 м по направлению на северо-запад от пос. Дубровка
		74:12:0801002:8	Челябинская область, Красноармейский район, Участок находится примерно в 5180 м по направлению на северо-запад от ориентира пос Дубровка
		74:12:0801004:29	Челябинская область, р-н Красноармейский
		74:12:0804001:88	Челябинская область, р-н. Красноармейский
		74:12:0804002:455	Российская Федерация, Челябинская область, Красноармейский район, поселок Разъезд №6
		74:13:0000000:178	обл. Челябинская, р-н Кунашакский
		74:13:0000000:2789	Челябинская область, р-н Кунашакский, Муслюмовское сельское поселение
		74:19:0000000:15052	Челябинская область, р-н Сосновский, ВЛ 110 кВ Чурилово - Каменск-Уральский, Литер 1Л
		74:19:0000000:17733	Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район
		74:19:0000000:185	Челябинская область, р-н. Сосновский
		74:19:0000000:958	Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Теченский
		74:19:0000000:992	Челябинская область, р-н. Сосновский
74:19:0202001:96	Челябинская обл, р-н Сосновский, в 1200 м по направлению на северо-запад от ориентира пос. Теченский до 108 км + 180 м перегона Муслюмово-разъезд №5 ЮУЖД "Челябинск-Нижнее"		
74:19:0202001:97			

		74:19:0202002:35	Сосновский район, примерно в 1,5 км по направлению на юг от ориентира пос. Теченский
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	да (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	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. 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:	
	 (подпись)	(инициалы, фамилия)	