

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес (местоположение)
1	74:02:0000000:1059	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
2	74:02:0000000:1068	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
3	74:02:0000000:229	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
4	74:02:0000000:2498	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, автодорога "Кузяшева-Акбашева-Марксист"
5	74:02:0000000:2833	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, Кулуевское сельское поселение, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, части кварталов 104,109,110,120
6	74:02:0000000:3284	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 43-49, 53-54, 60, 62-65, 68-70, 72-76, 118, 123-125, 127-129, 131-133, 138 части кварталов 122, 130
7	74:02:0000000:3319	456880, Челябинская область, Аргаяшский р-н, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 1-18, 23, 86-93, 100, части кварталов 94, 95, 97, 99
8	74:02:0000000:3391	Челябинская область, р-н Аргаяшский, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 20-22, 24, 26-30, 32-42, 50-52, 55-59, 61, 66-67, 71, 77-85, часть квартала 94, часть квартала 95, 96, часть квартала 97, квартал 98, часть квартала 99, кварталы 101-103, часть квартала 104, кварталы 105-108, часть квартала 109, часть квартала 110, кварталы 111-116, часть квартала 117, квартал 119, часть квартала 120, квартал 121, часть квартала 112, кварталы 126, 134, 135-137, 139
9	74:02:0000000:4692	Челябинская область, Аргаяшский район, вдоль автодороги Кузяшева-Акбашева-Марксист за границами населенных пунктов
10	74:02:0000000:761	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
11	74:02:0000000:870	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
12	74:02:0000000:871	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
13	74:02:0000000:875	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
14	74:02:0000000:882	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
15	74:02:0000018:157	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ЗАО Заря, поле №3, севооборот 1
16	74:02:0000021:149	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, ОАО "Кулуево", поле № 1 1-го полевого севооборота Кулуевской бригады, восточнее 2000 метров от с. Кулуево
17	74:02:0000021:192	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
18	74:02:0000021:193	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
19	74:02:0000021:223	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, ОАО "Кулуево"
20	74:02:0000021:224	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
21	74:02:0000021:226	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
22	74:02:0000021:227	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
23	74:02:0000021:298	Челябинская область, р-н Аргаяшский, с Кулуево, поле 1 3го полевого севооборота Айбатовской бригады
24	74:02:0000021:301	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
25	74:02:0101001:2040	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, д. Акбашева, улица 30 лет Победы, Автородога "Акбашева-Кировский"
26	74:02:0110001:1014	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, ЗАО "Акбашево"
27	74:02:0110001:1342	Челябинская область, Аргаяшский район, примерно 2300 метров по направлению на северо-восток от деревни Марксист
28	74:02:0110001:21	Челябинская область, р-н Аргаяшский, ЗАО "Акбашево", участок находится примерно в 1000 м, по направлению на юго-запад от ориентира южная часть д. Чубары
29	74:02:0110002:1054	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, АО "Кировское"
30	74:02:0110002:1138	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, АОЗТ "Акбашева"

31	74:02:0110002:150	Россия, Челябинская обл., Аргаяшский район, участок находится примерно в 632 м. по направлению на юго-запад от ориентира граница п. Кировский, расположенного за пределами участка
32	74:02:0110002:17	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
33	74:02:0110002:2	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
34	74:02:0110002:20	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
35	74:02:0110002:2111	Челябинская область, р-н Аргаяшский, 2500 метров по направлению на запад от западной части п. Кировский
36	74:02:0110002:25	обл. Челябинская, р-н Аргаяшский, АО Кировский, ориентир поле 2, 2-го полевого севооборота
37	74:02:0110002:27	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
38	74:02:0110002:28	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
39	74:02:0110002:29	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
40	74:02:0110002:33	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
41	74:02:0110002:3315	Челябинская область, Аргаяшский район, примерно в 632 м по направлению на юго-запад от ориентира границы п. Кировский
42	74:02:0110002:34	Челябинская область, р-н Аргаяшский, тер АО Кировский, поле 2, 2-го полевого севооборота, 2950 м на юго-запад к пп 5943
43	74:02:0110002:35	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
44	74:02:0110002:4	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
45	74:02:0110002:43	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
46	74:02:0110002:44	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, п. Кировский
47	74:02:0110002:48	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ЗАО Акбашево, "Ка-Фа"
48	74:02:0110002:63	Челябинская область, р-н Аргаяшский, тер АОЗТ "Кировское"
49	74:02:0110002:64	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, тер АОЗТ "Кировское"
50	74:02:0110002:66	Челябинская область, р-н Аргаяшский, АОЗТ "Кировское"
51	74:02:0110002:67	Челябинская область, р-н Аргаяшский, АОЗТ "Кировское", ориентир ЛПХ, поле II-2п
52	74:02:0110002:69	Российская Федерация, Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АОЗТ "Кировское"
53	74:02:0110002:735	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
54	74:02:0110002:834	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
55	74:02:0901008:22	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, с/с. Кулуевский, с. Кулуево, ул. б/н, Участок находится примерно в 1700 м, по направлению на юго-запад от ориентира Детский сад
56	74:02:0901011:1018	Челябинская область, р-н Аргаяшский, с Кулуево, ул Салавата Юлаева, д № 95
57	74:02:0901011:1025	Челябинская область, р-н Аргаяшский, с Кулуево, ул Салавата Юлаева, 92
58	74:02:0916002:102	Челябинская область, р-н Аргаяшский, поле №2, первого полевого севооборота, Кулуевской бригады, ОАО Кулуево
59	74:02:0916002:105	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ОАО Кулуево, поле №1, первого полевого севооборота Кулуевской бригады
60	74:02:0916002:1532	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский р-н, примерно 2500 м по направлению на северо-восток от д Айбатов
61	74:02:0916002:177	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
62	74:02:0916002:204	Челябинская область, р-н. Аргаяшский

63	74:02:0916002:209	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
64	74:02:0916002:49	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Марксист, ориентир. поле 1 2-го полевого севооборота
65	74:02:0916002:83	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, ТОО агрофирма "Кулуево" д Айбатова
66	74:02:0916003:194	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Марксист, ориентир. поле 1 2-го полевого севооборота
67	74:02:1211003:120	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
68	74:02:1211003:1339	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, ЗАО Заря примерно 1000 метров по направлению на восток от д Яраткулова
69	74:02:1211003:1345	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, ЗАО Заря, примерно 1300 метров по направлению на юго-восток от южной части д Ялтырова
70	74:02:1211003:14	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
71	74:02:1211003:154	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
72	74:02:1211003:158	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
73	74:02:1211003:174	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
74	74:02:1211003:186	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
75	74:02:1211003:187	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
76	74:02:1211003:20	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
77	74:02:1211003:21	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
78	74:02:1211003:23	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
79	74:02:1211003:25	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
80	74:02:1211003:26	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
81	74:02:1211003:28	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле № 3, 1 севооборота
82	74:02:1211003:30	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
83	74:02:1211003:31	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ЗАО Заря, ориентир поле № 3, 1 севооборота, отделение 1
84	74:02:1211003:69	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №4 2-го севооборота
85	74:19:1102001:13	Челябинская область, р-н. Сосновский
86	74:19:1102001:794	Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, д Альмеева
87	74:19:1102003:11	Челябинская область, р-н Сосновский, АОЗТ "Митрофановское"
88	74:19:1102003:18	Челябинская область, р-н. Сосновский

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерством имущества Челябинской области рассматривается ходатайство ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства – воздушная линия 110кв Акбашево-Кулуево-Яраткулово, протяжен 30,5 км, Литера 22Л1 (Постановление Правительства Челябинской области от 24.11.2008 № 389-П «О схеме территориального планирования Челябинской области» размещено в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования на сайте [www.fgistp.economy.gov.ru](http://www.fgistp.economy.gov.ru)) сроком на 49 лет.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством, описанием местоположения границ публичного сервитута в сети интернет: на сайте Министерства имущества Челябинской области [www.im.gov74.ru](http://www.im.gov74.ru), на сайте администрации Сосновского муниципального округа Челябинской области [www.chelsosna.ru](http://www.chelsosna.ru), на сайте

администрации Аргаяшского муниципального округа Челябинской области [www.argayash.ru](http://www.argayash.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 110кв Акбашево-Кулуево-Яраткулово, протяжен 30,5 км, Литера  
22Л1, инв. 69406

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Аргаяшский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1523842 ± 432
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут Сооружение-воздушная линия 110кв Акбашево-Кулуево-Яраткулово, протяжен 30,5 км, Литера 22Л1, инв. 69406</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	612651.82	2293491.74	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	612630.08	2293305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	612604.97	2293082.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	612580.82	2292867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	612556.28	2292649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	612530.79	2292423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	612502.89	2292175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	612478.26	2291956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	612454.31	2291743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	612431.34	2291539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	612409.98	2291349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	612424.09	2291166.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	612441.48	2290940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	612461.28	2290682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	612479.36	2290447.24	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
16	612500.36	2290174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	612514.61	2289988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	612526.91	2289828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	612535.15	2289721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	612542.55	2289625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	612550.41	2289522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	612558.86	2289417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	612577.21	2289188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	612598.91	2288916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	612615.27	2288712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	612633.39	2288485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	612651.03	2288258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	612668.91	2288027.67	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	612687.22	2287791.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	612705.38	2287557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	612725.86	2287319.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	612743.47	2287088.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	612761.09	2286858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	612782.44	2286578.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	612799.43	2286355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	612817.62	2286117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	612836.38	2285871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	612853.73	2285644.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	612871.74	2285408.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	612890.74	2285159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	612908.84	2284922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	612921.54	2284756.29	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
43	612940.26	2284511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	612959.50	2284259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	612974.71	2284059.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	612991.09	2283845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	613008.47	2283623.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	613027.93	2283374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	613045.91	2283144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	613064.18	2282910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	613083.90	2282657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	613101.14	2282437.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	613119.31	2282204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	613137.91	2281966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	613157.65	2281714.16	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	613176.07	2281478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	613194.55	2281242.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	613212.87	2280996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	613231.19	2280750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	613249.09	2280510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	613267.51	2280263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	613284.89	2280030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	613302.84	2279789.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	613321.62	2279538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	613338.84	2279307.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	613356.73	2279067.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	613372.04	2278861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	613392.28	2278590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	613409.50	2278364.87	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
70	613427.43	2278130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	613446.96	2277874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	613463.76	2277654.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	613481.12	2277426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	613500.48	2277173.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	613519.25	2276927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	613537.97	2276682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	613556.12	2276444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	613576.84	2276172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	613593.85	2275950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	613610.77	2275728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	613636.37	2275565.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	613674.36	2275324.88	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	613712.19	2275084.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	613749.00	2274851.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	613787.07	2274609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	613821.77	2274389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	613858.41	2274156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	613890.29	2273954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	613915.73	2273793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	613836.83	2273610.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	613787.57	2273490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	613758.67	2273441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	613815.75	2273404.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	613845.80	2273456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	613903.55	2273570.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	613938.94	2273642.03	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
97	613955.32	2273536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	613986.17	2273338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	614018.36	2273130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	614054.01	2272901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	614097.10	2272624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	614120.70	2272472.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	614144.45	2272319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	614169.49	2272158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	614201.79	2271950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	614233.51	2271746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	614261.85	2271563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	614295.25	2271348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	614271.77	2271154.63	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	614247.87	2270957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	614223.98	2270759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	614195.33	2270522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	614167.66	2270294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	614138.77	2270055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	614109.80	2269815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	614082.39	2269589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	614052.65	2269343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	614024.12	2269107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	613994.43	2268862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	613967.20	2268637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	613938.57	2268400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	613909.22	2268157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	613880.02	2267916.57	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
124	613850.42	2267671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	613821.03	2267428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	613798.73	2267244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	613770.12	2267008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	613740.76	2266765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	613709.12	2266503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	613683.55	2266292.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	613655.20	2266058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	613624.58	2265805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	613595.78	2265566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	613567.75	2265335.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	613538.01	2265089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	613507.20	2264834.72	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	613477.34	2264587.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	613445.63	2264325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	613418.63	2264102.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	613398.64	2263937.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	613381.37	2263794.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	613361.99	2263641.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	613411.63	2263635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	613431.01	2263788.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	613448.28	2263931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	613468.27	2264096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	613495.27	2264319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	613526.98	2264581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	613556.84	2264828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	613587.65	2265083.41	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
151	613617.39	2265329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	613645.42	2265560.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	613674.22	2265799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	613704.84	2266052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	613733.19	2266286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	613758.76	2266497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	613790.40	2266759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	613819.76	2267002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	613848.37	2267238.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	613870.67	2267422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	613900.06	2267665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	613929.66	2267910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	613958.86	2268151.98	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	613988.21	2268394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	614016.84	2268631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	614044.07	2268856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	614073.76	2269101.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	614102.29	2269337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	614132.03	2269583.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	614159.44	2269809.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	614188.41	2270049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	614217.30	2270288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	614244.97	2270516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	614273.62	2270753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	614297.51	2270951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	614321.41	2271148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	614345.71	2271349.56	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
178	614311.25	2271571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	614282.91	2271753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	614251.19	2271957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	614218.89	2272165.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	614193.85	2272326.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	614170.10	2272479.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	614146.50	2272631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	614103.41	2272909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	614067.76	2273138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	614035.57	2273345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	614004.72	2273544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	613980.66	2273699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	613940.66	2273724.76	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	613967.37	2273786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	613939.69	2273962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	613907.81	2274164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	613871.17	2274397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	613836.47	2274617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	613798.40	2274858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	613761.59	2275092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	613723.76	2275332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	613685.77	2275573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	613660.47	2275734.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	613643.71	2275953.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	613626.70	2276176.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	613605.98	2276448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	613587.83	2276685.84	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
205	613569.11	2276931.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	613550.34	2277176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	613530.98	2277430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	613513.62	2277657.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	613496.82	2277877.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	613477.29	2278133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	613459.36	2278368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	613442.14	2278594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	613421.90	2278865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	613406.59	2279070.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	613388.70	2279310.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	613371.48	2279541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	613352.70	2279793.56	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	613334.75	2280034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	613317.37	2280267.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	613298.95	2280514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	613281.05	2280754.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	613262.73	2281000.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	613244.41	2281245.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	613225.91	2281482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	613207.49	2281718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	613187.75	2281970.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	613169.15	2282208.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	613150.98	2282441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	613133.74	2282661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	613114.02	2282914.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	613095.75	2283147.92	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
232	613077.77	2283377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	613058.31	2283626.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	613040.95	2283849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	613024.57	2284063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	613009.36	2284262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	612990.12	2284514.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	612971.40	2284760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	612958.70	2284926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	612940.60	2285163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	612921.60	2285412.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	612903.59	2285648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	612886.24	2285875.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	612867.48	2286121.42	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	612849.29	2286359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	612832.30	2286582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	612810.95	2286861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	612793.33	2287092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	612775.70	2287323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	612755.22	2287561.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	612737.08	2287795.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	612718.77	2288031.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	612700.89	2288262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	612683.23	2288489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	612665.11	2288716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	612648.75	2288920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	612627.05	2289191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	612608.70	2289421.28	Метод спутниковых	0.1	-

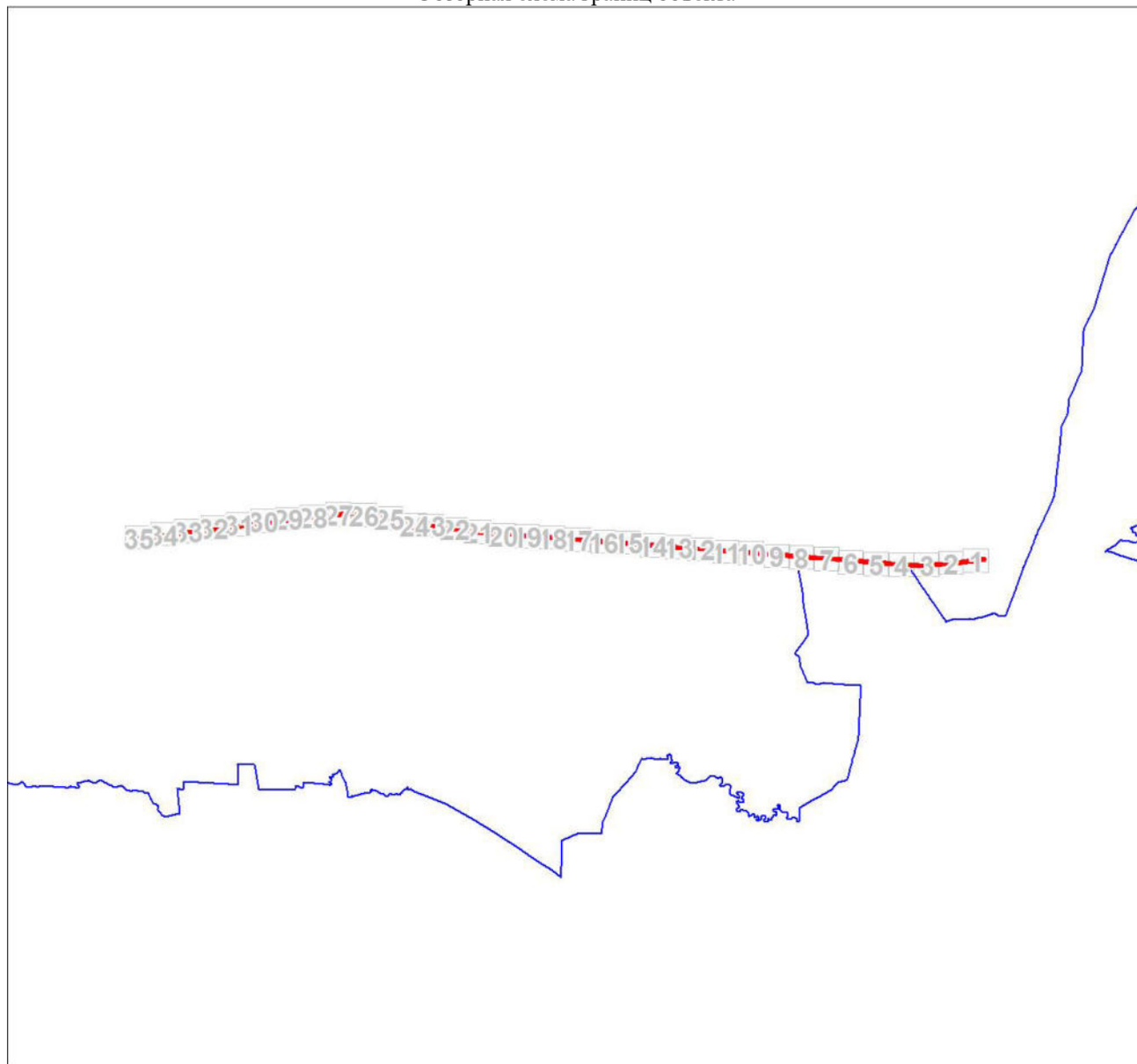
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
259	612600.25	2289526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	612592.41	2289628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	612585.01	2289725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	612576.77	2289832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	612564.47	2289992.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	612550.22	2290177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	612529.22	2290451.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	612511.14	2290686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	612491.34	2290943.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	612473.95	2291170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	612460.20	2291348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	612481.02	2291533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	612503.99	2291738.08	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	612527.94	2291950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	612552.57	2292169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	612580.47	2292417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	612605.96	2292644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	612630.50	2292862.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	612654.65	2293076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	612679.76	2293300.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	612701.50	2293486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	612651.82	2293491.74	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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



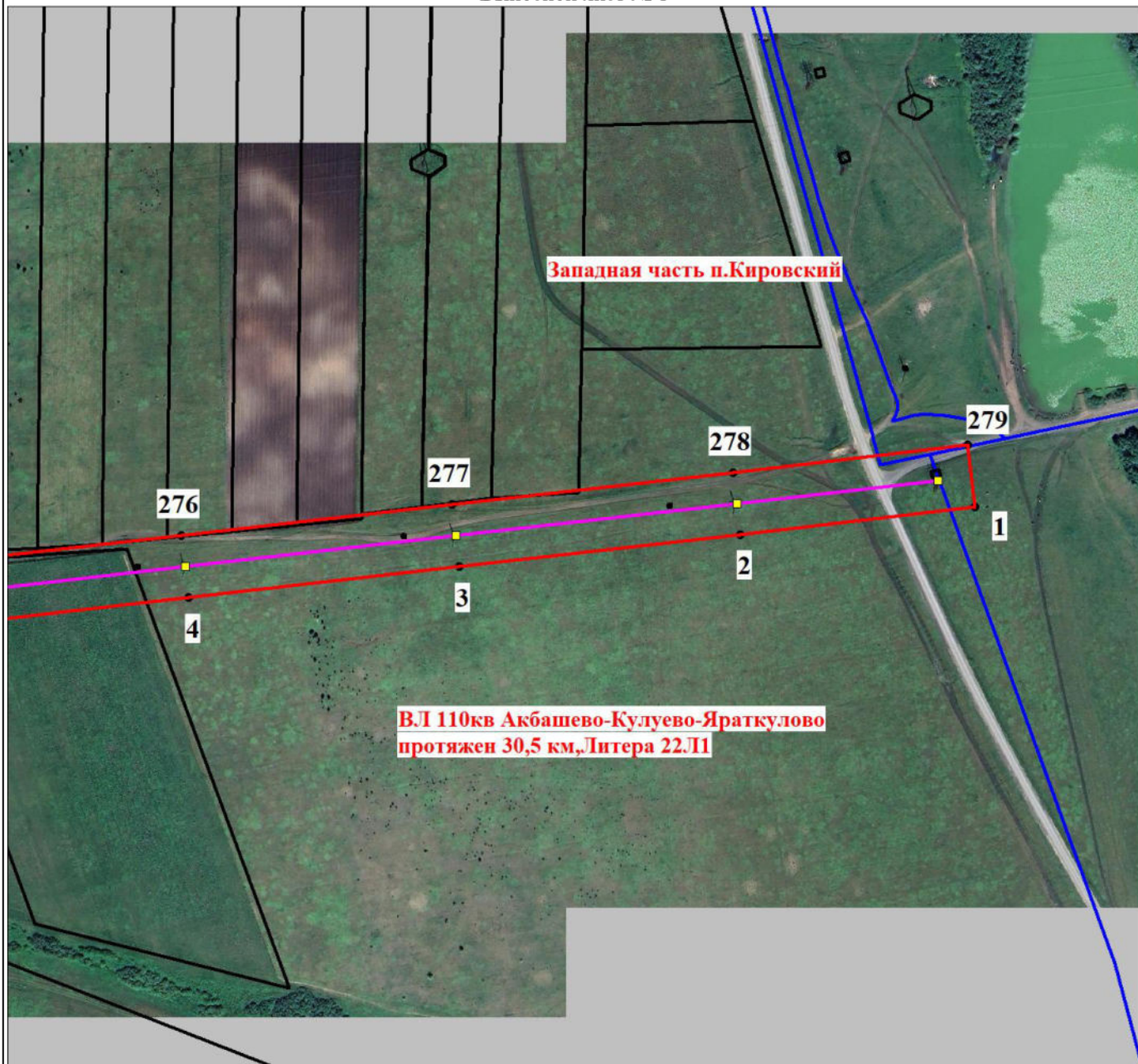
Масштаб 1:234114

Используемые условные знаки и обозначения:

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



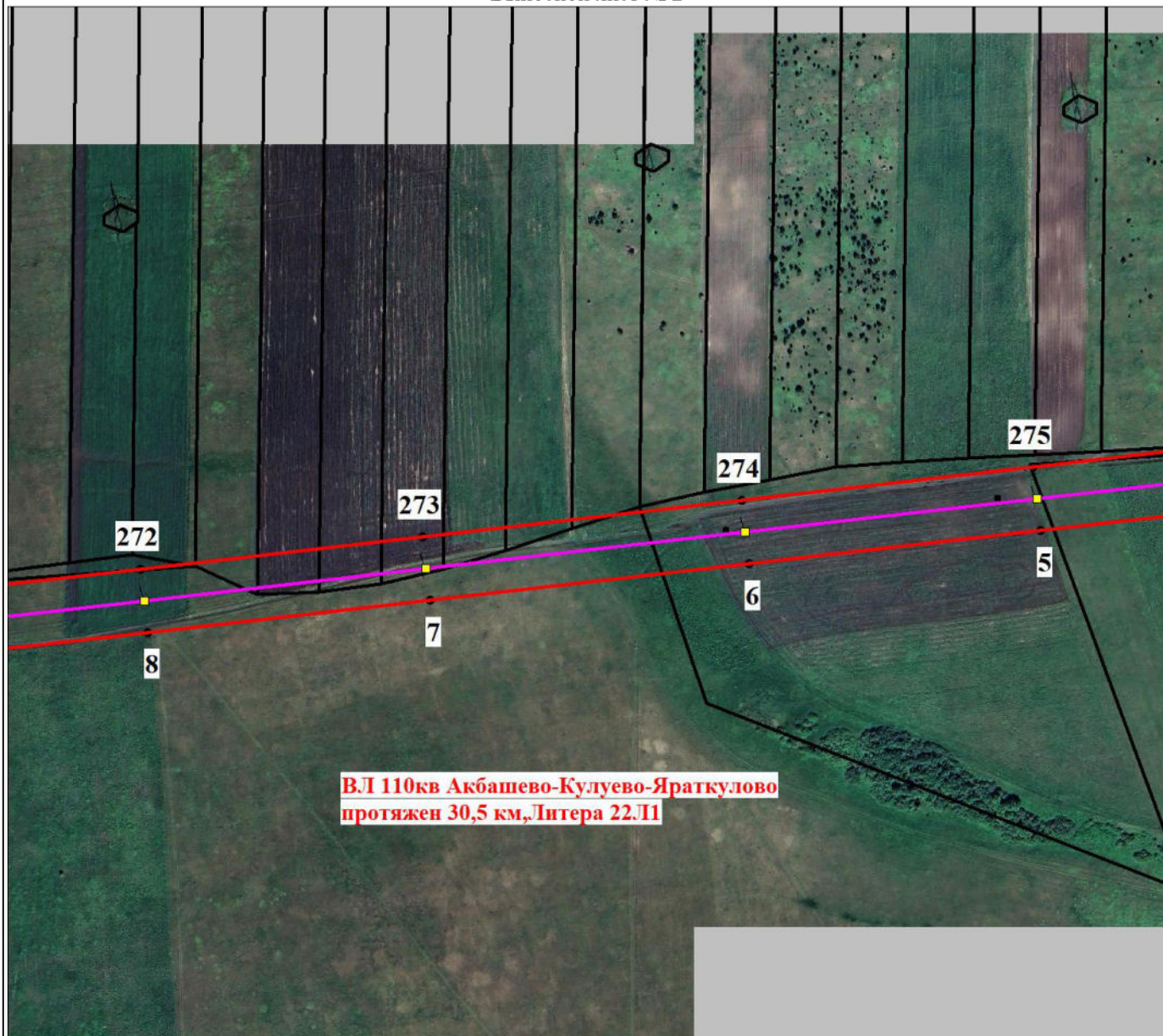
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 2



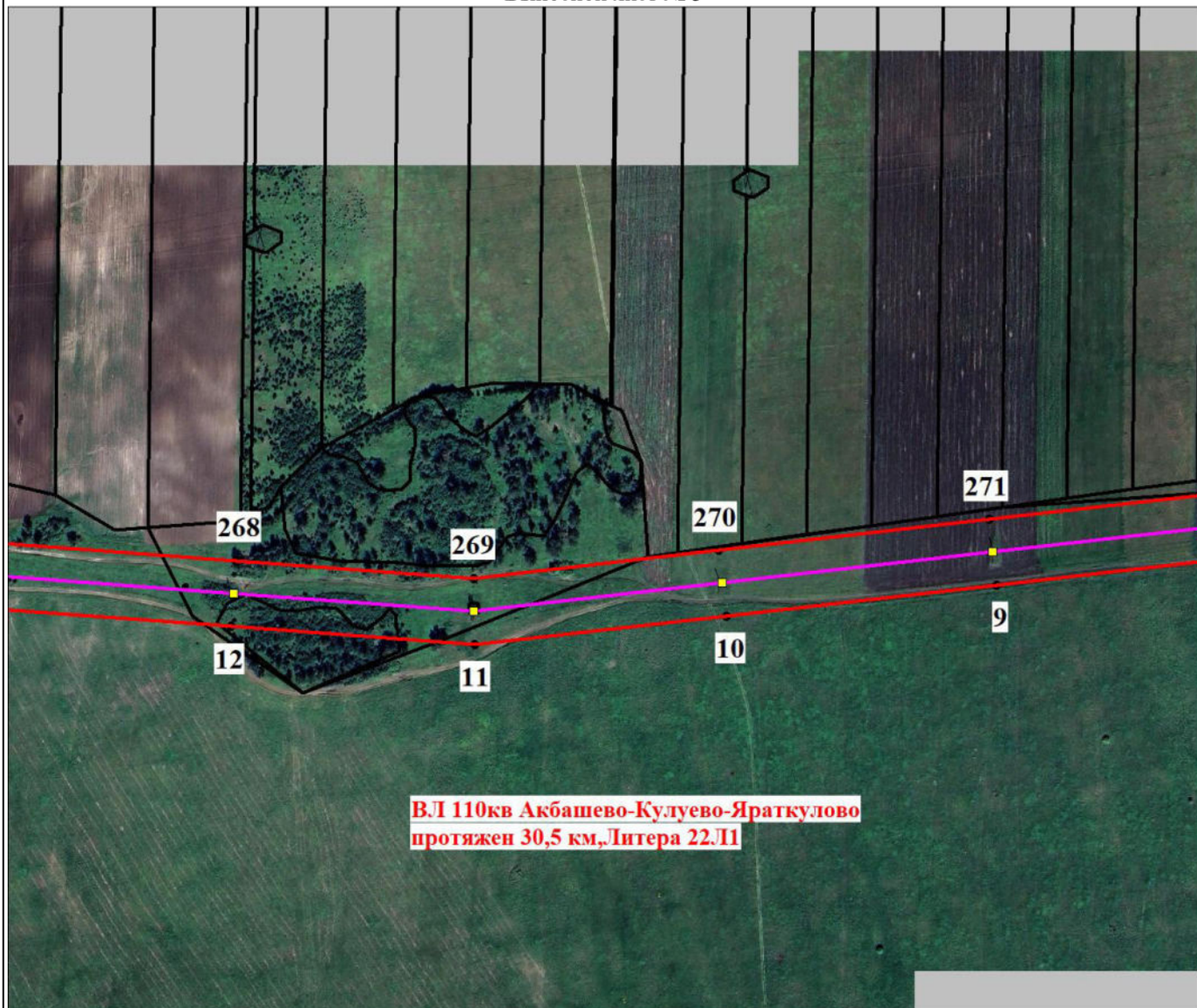
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

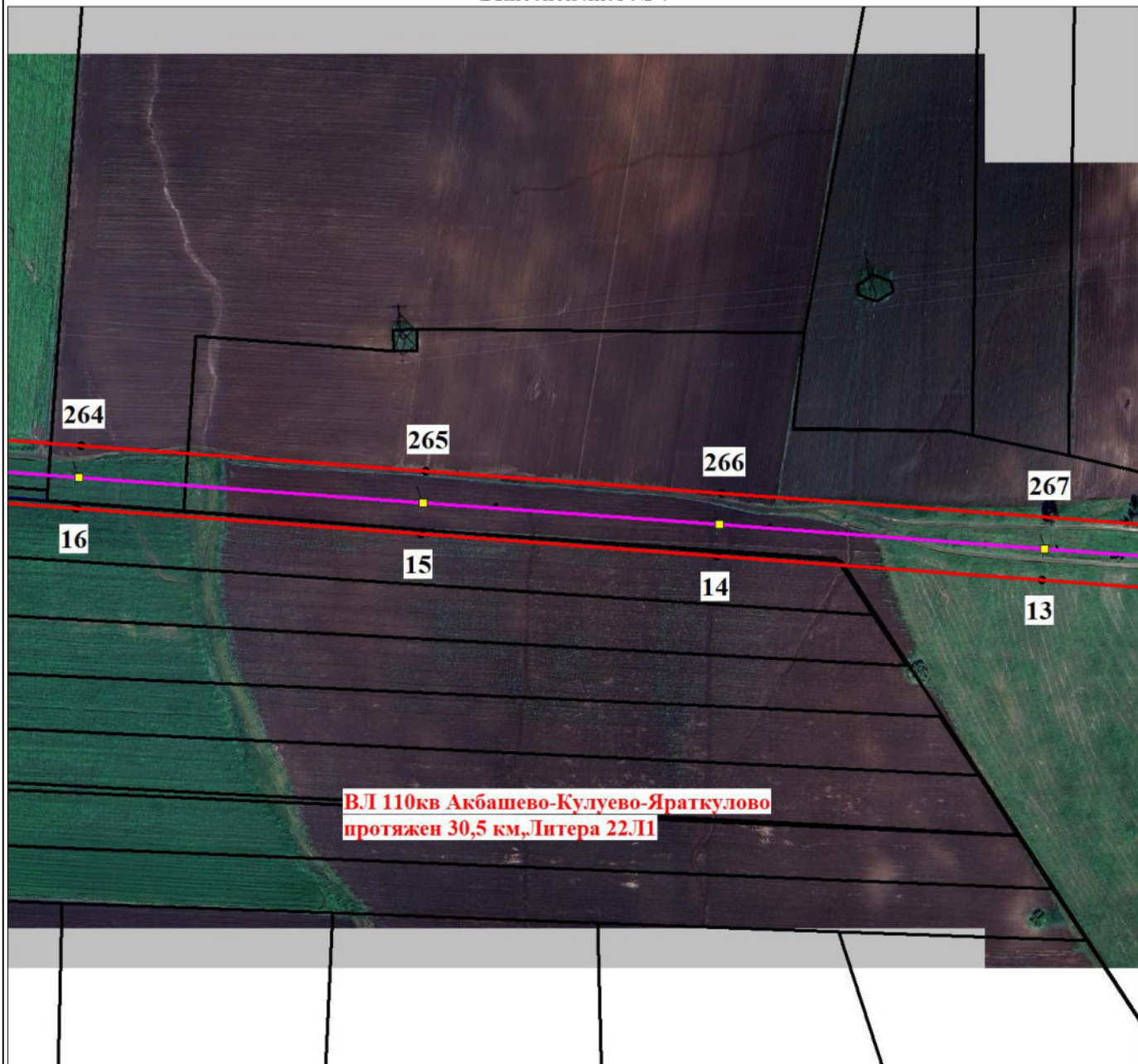
Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

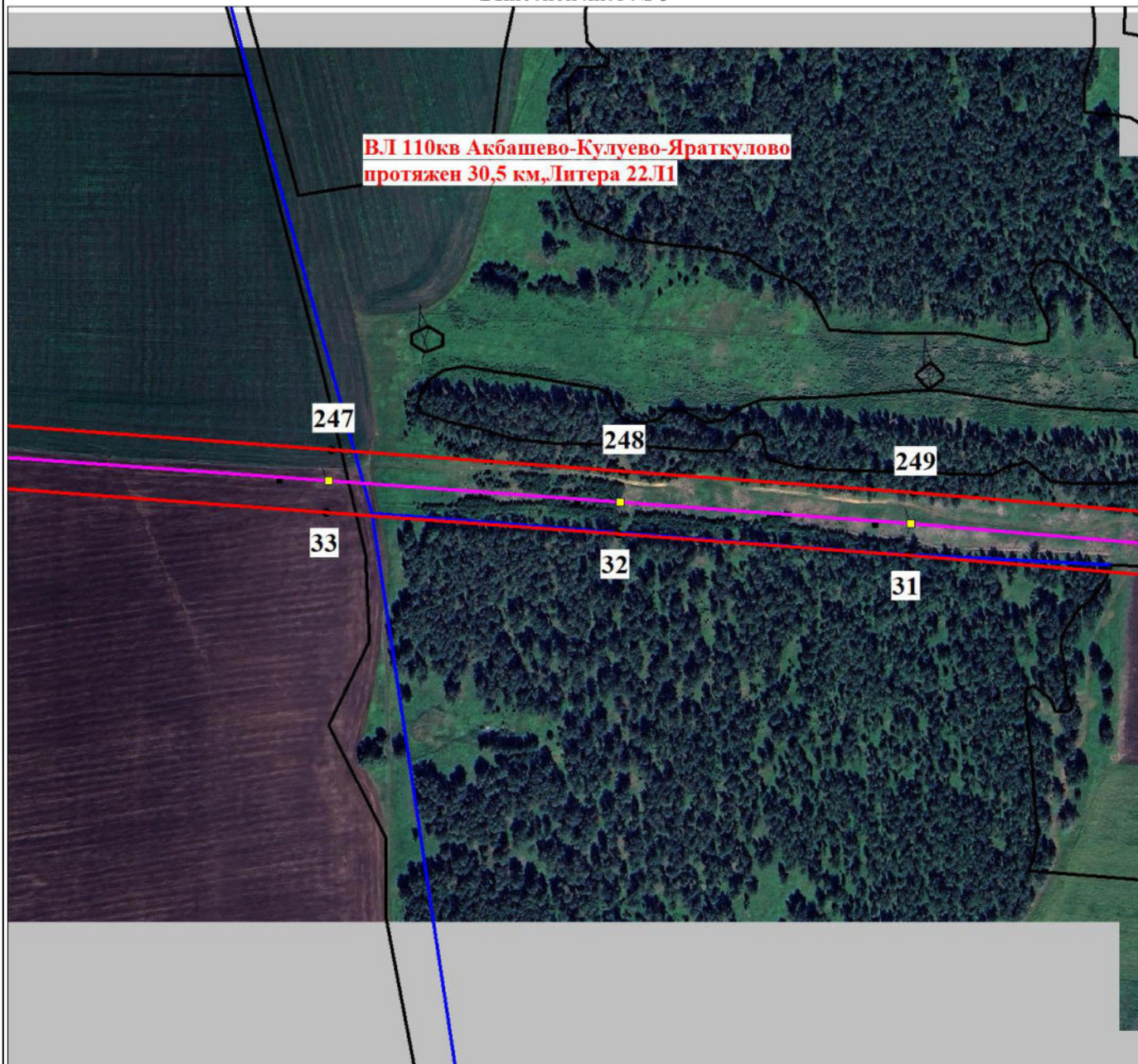
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

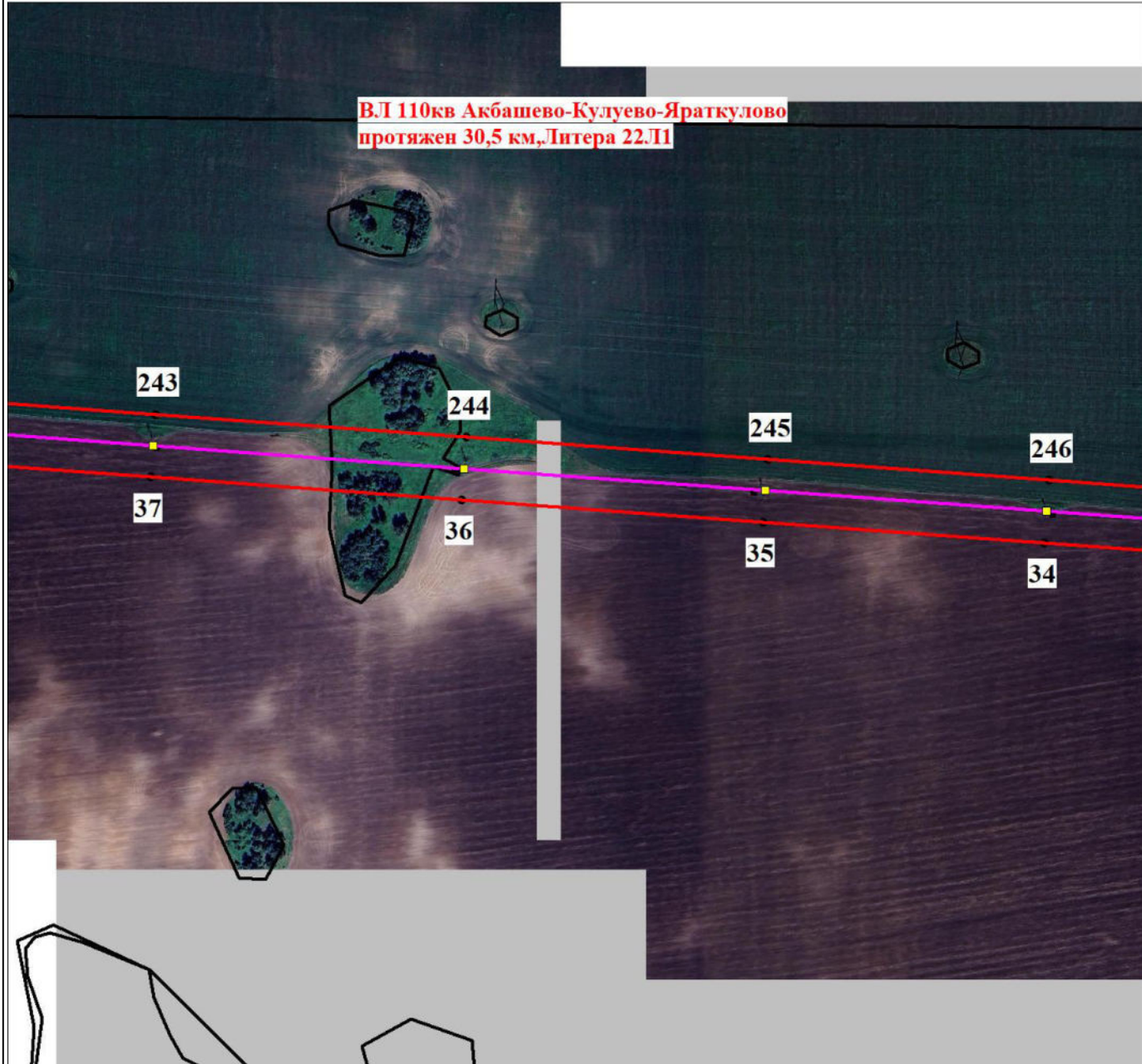
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



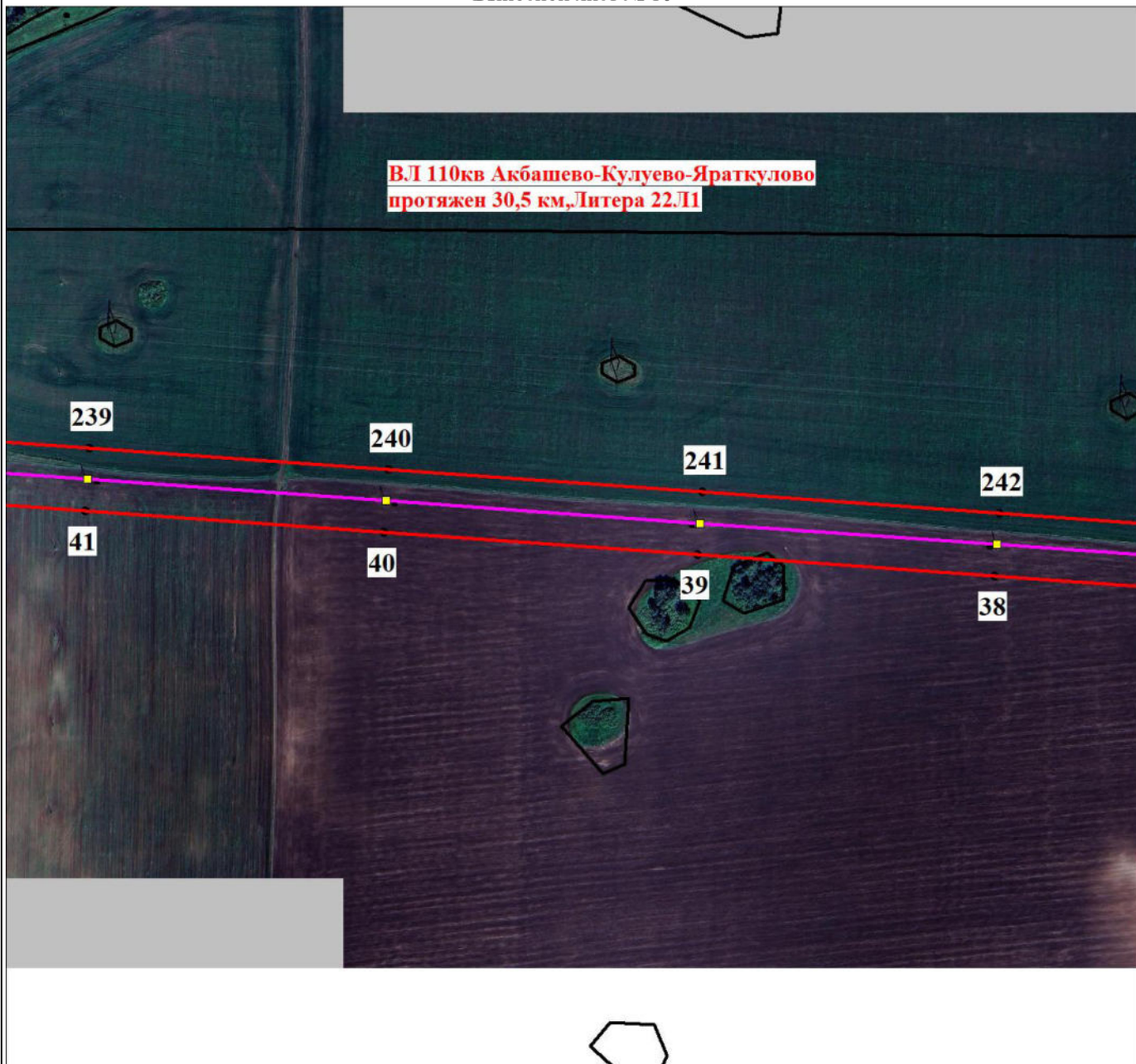
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 10



Используемые условные знаки и обозначения:

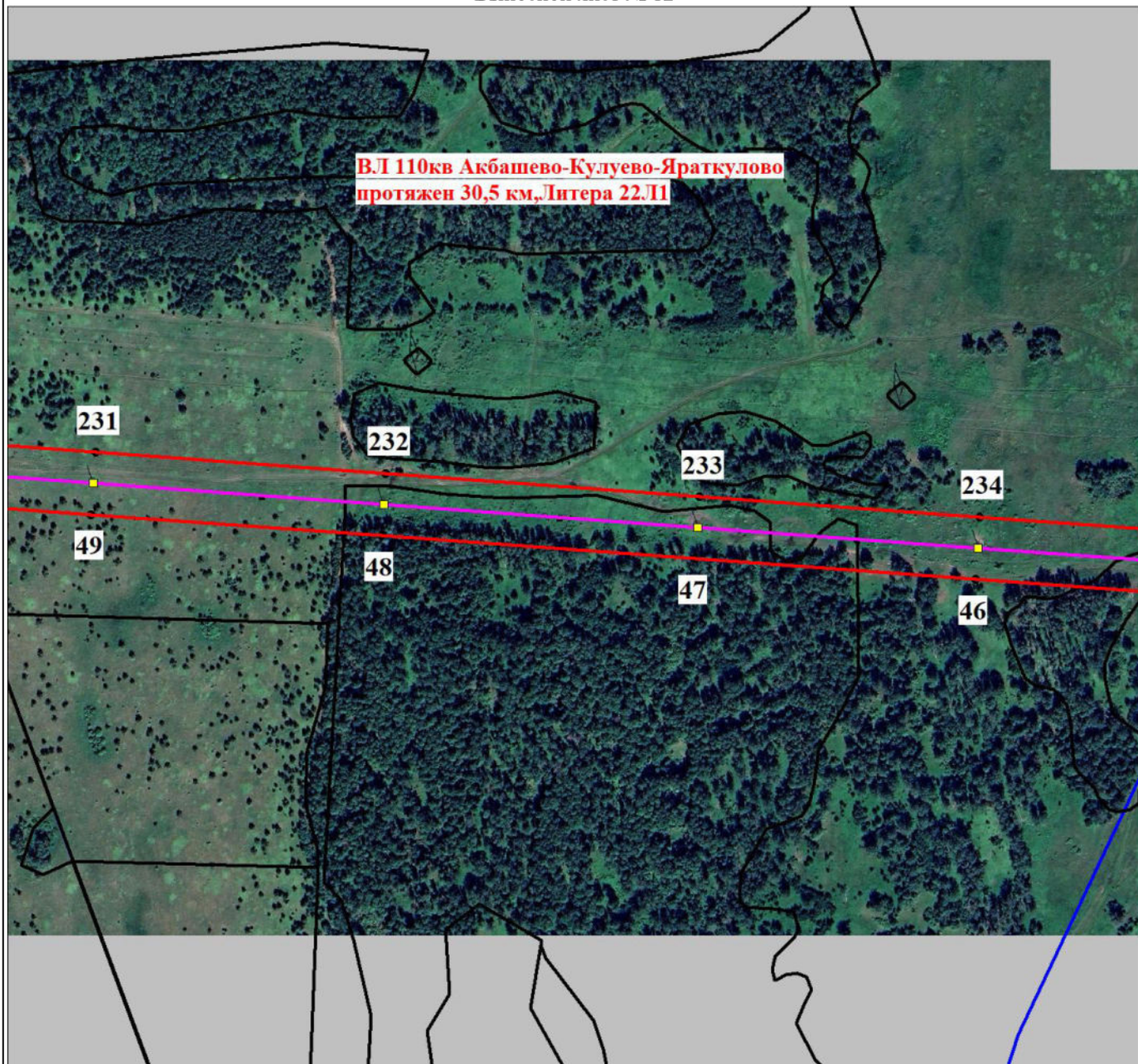
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

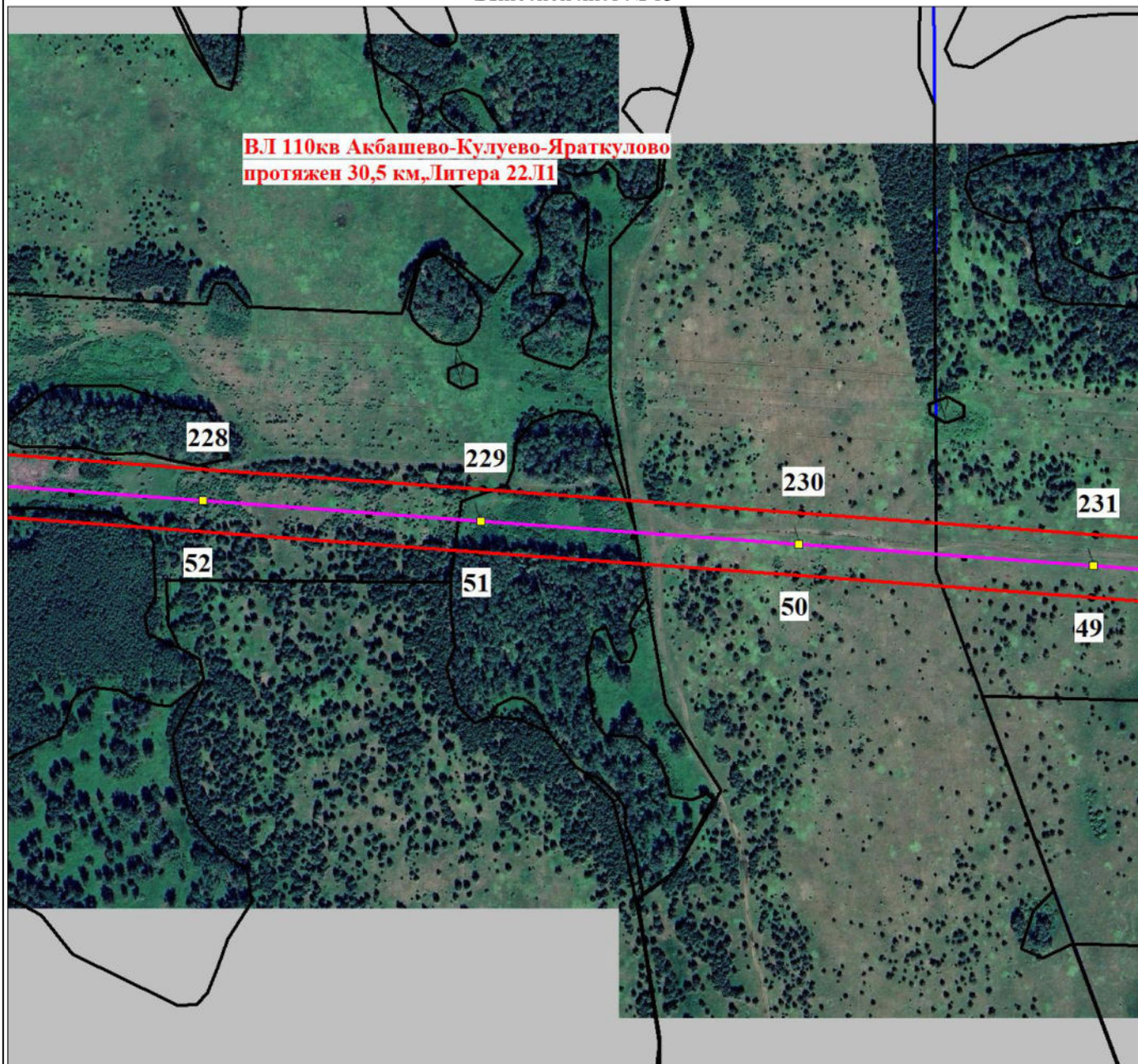
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

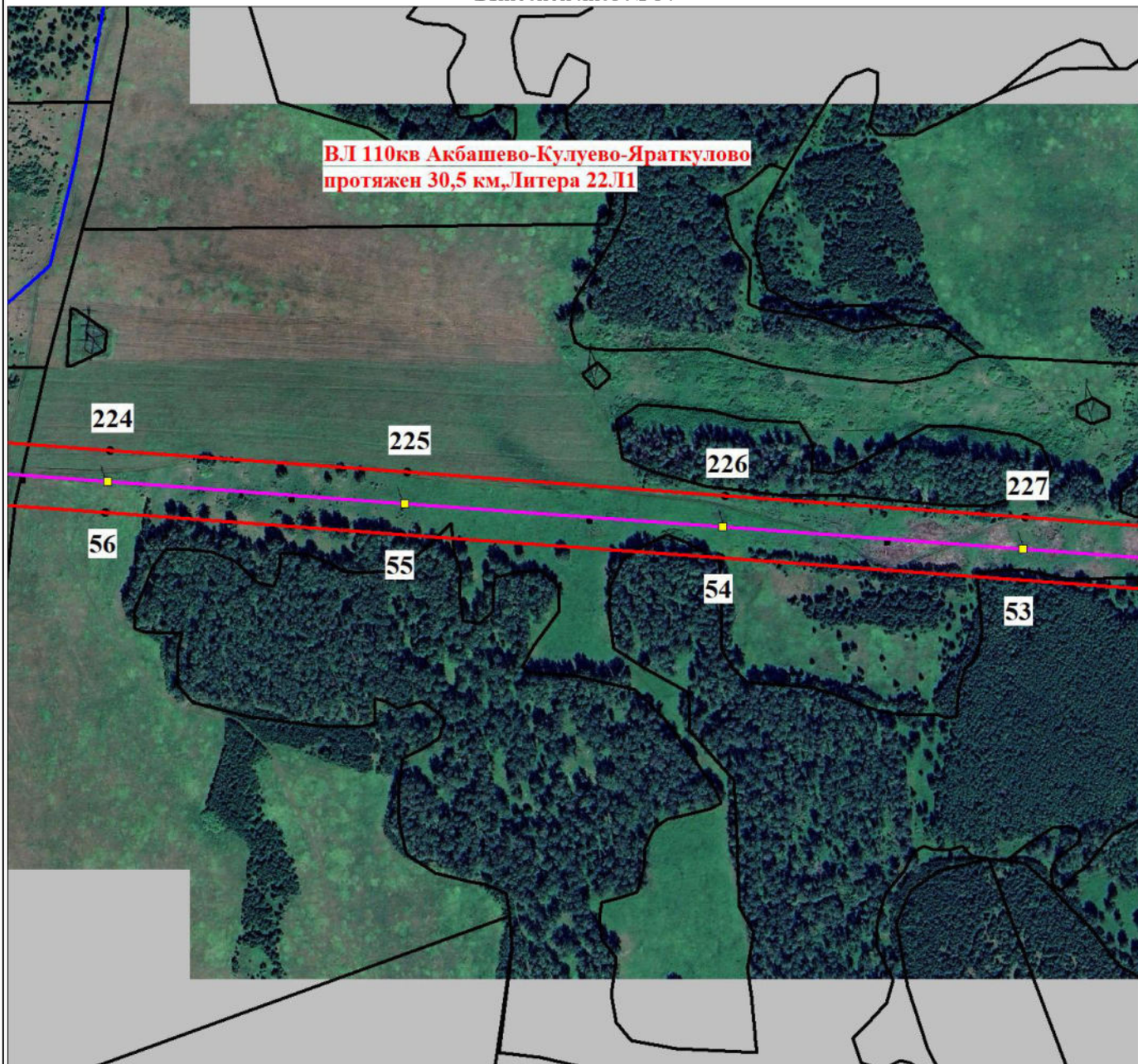
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

Раздел 4

План границ объекта

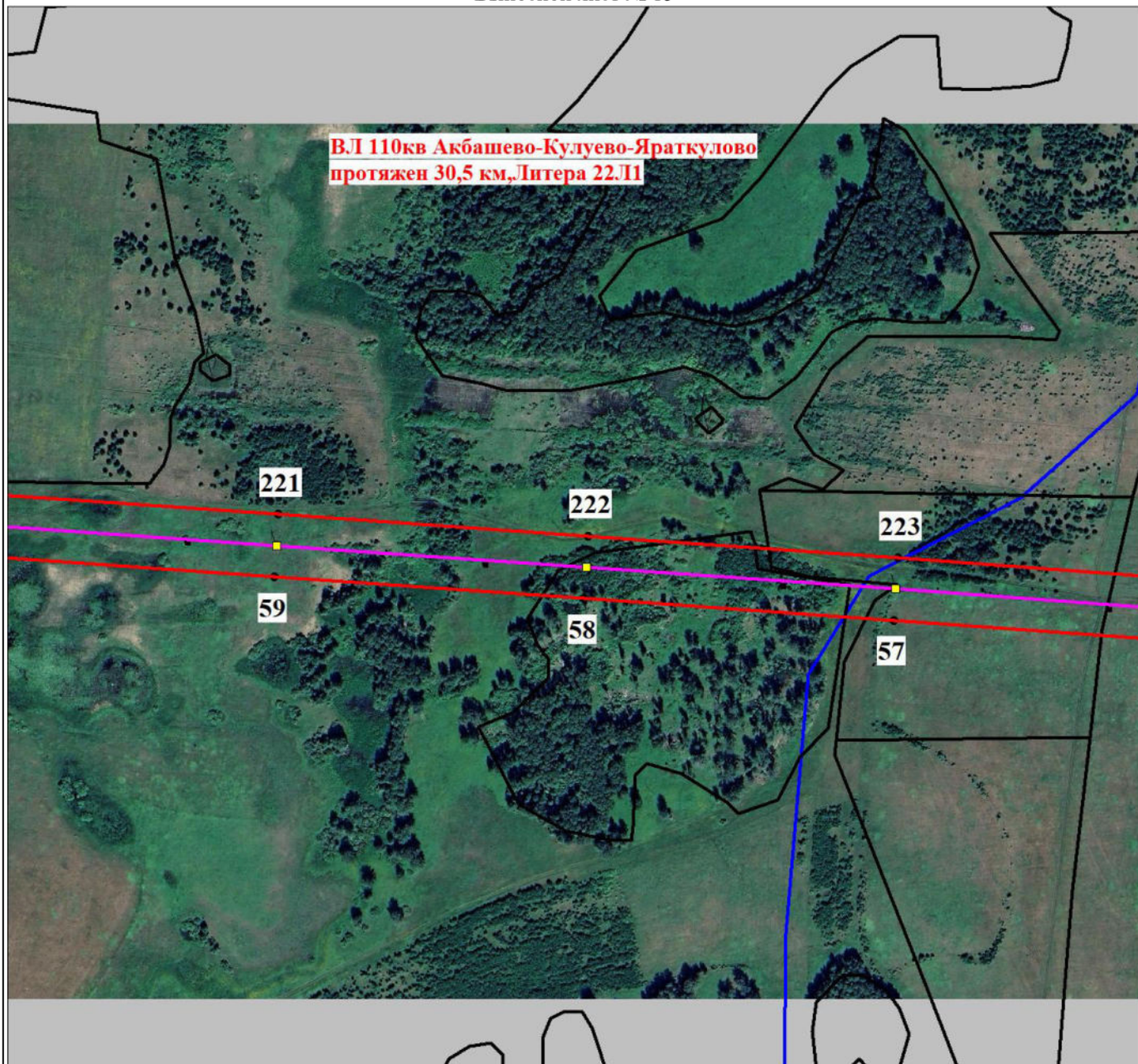
Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

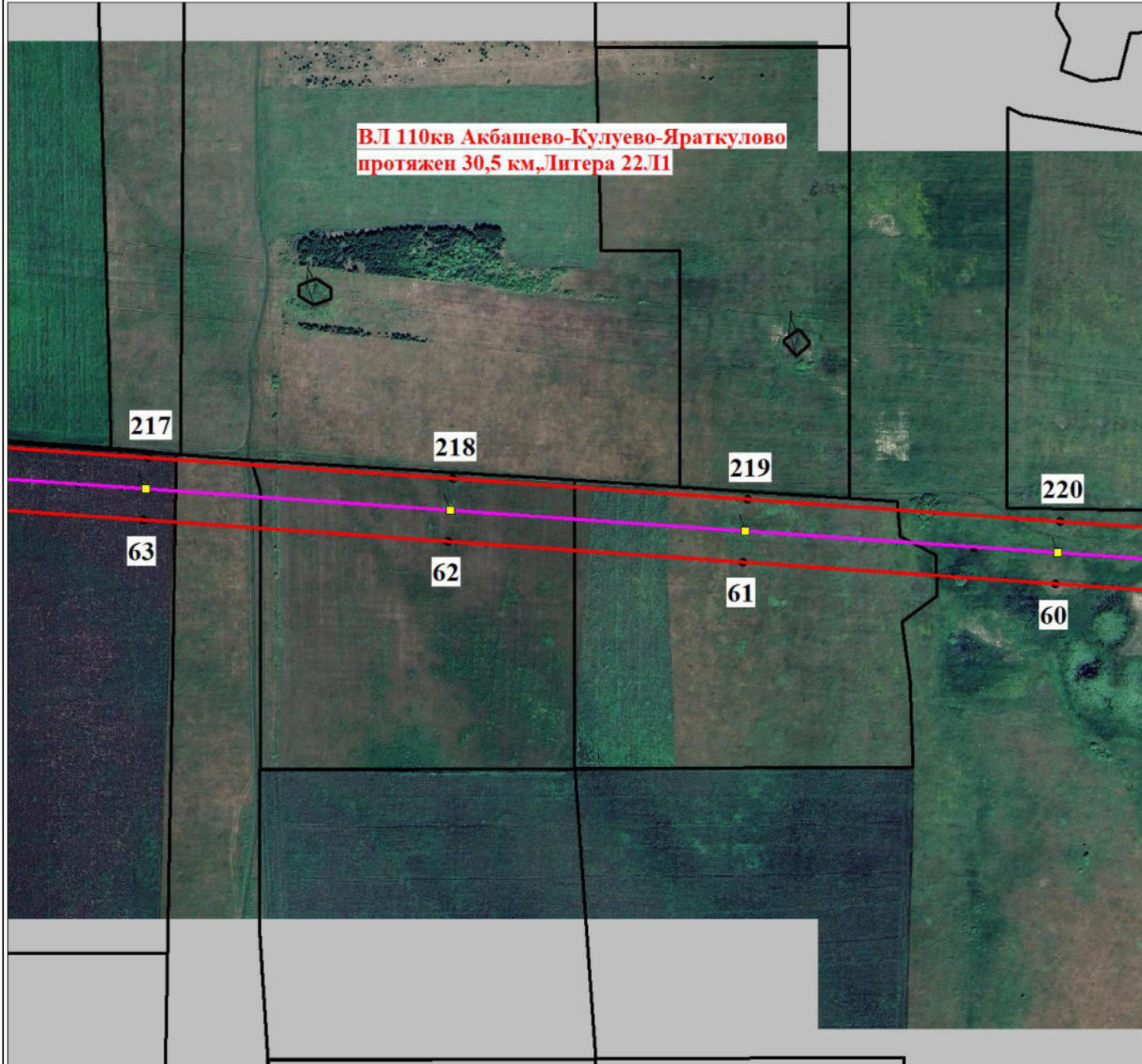
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

Раздел 4

План границ объекта

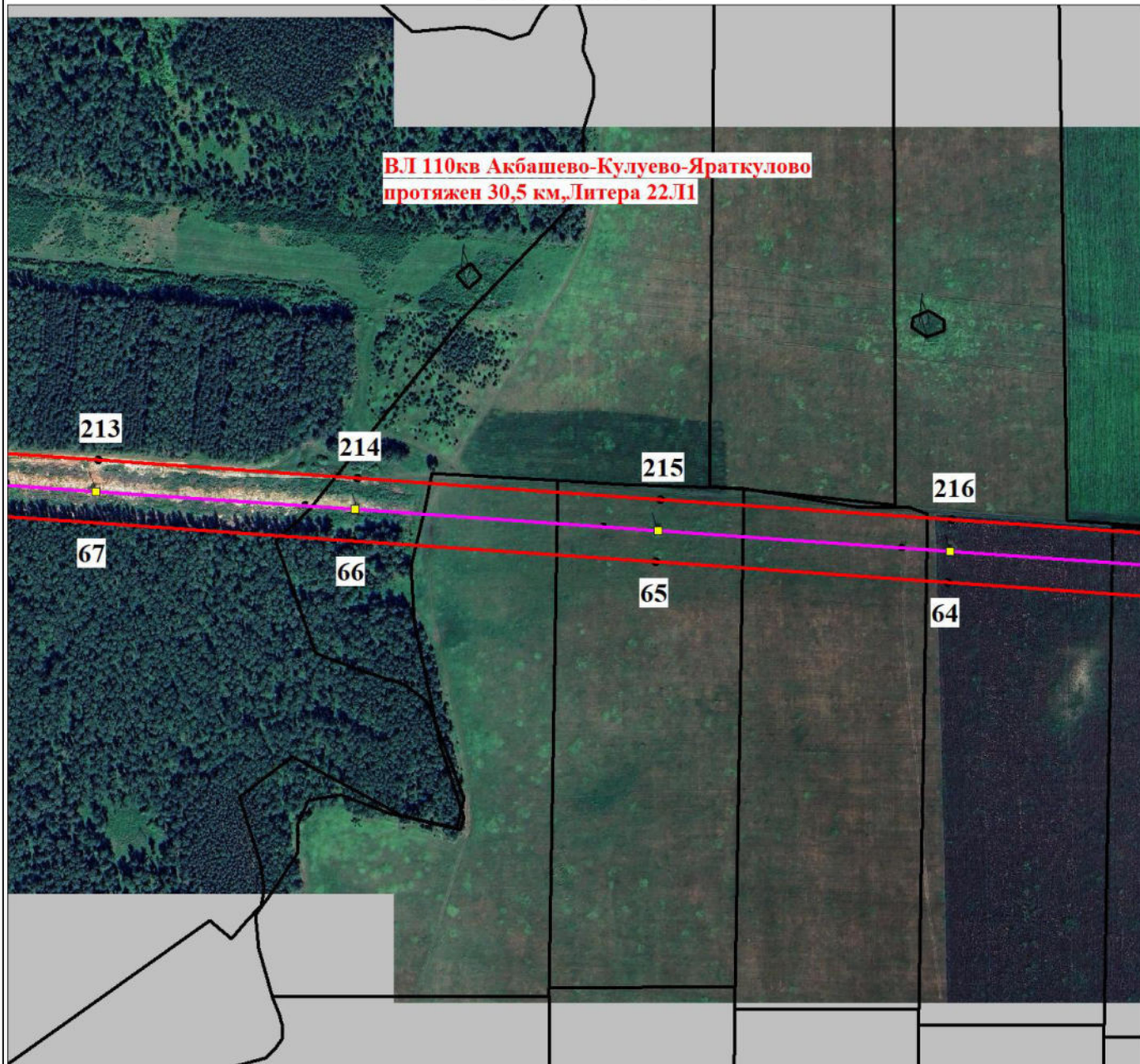
Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

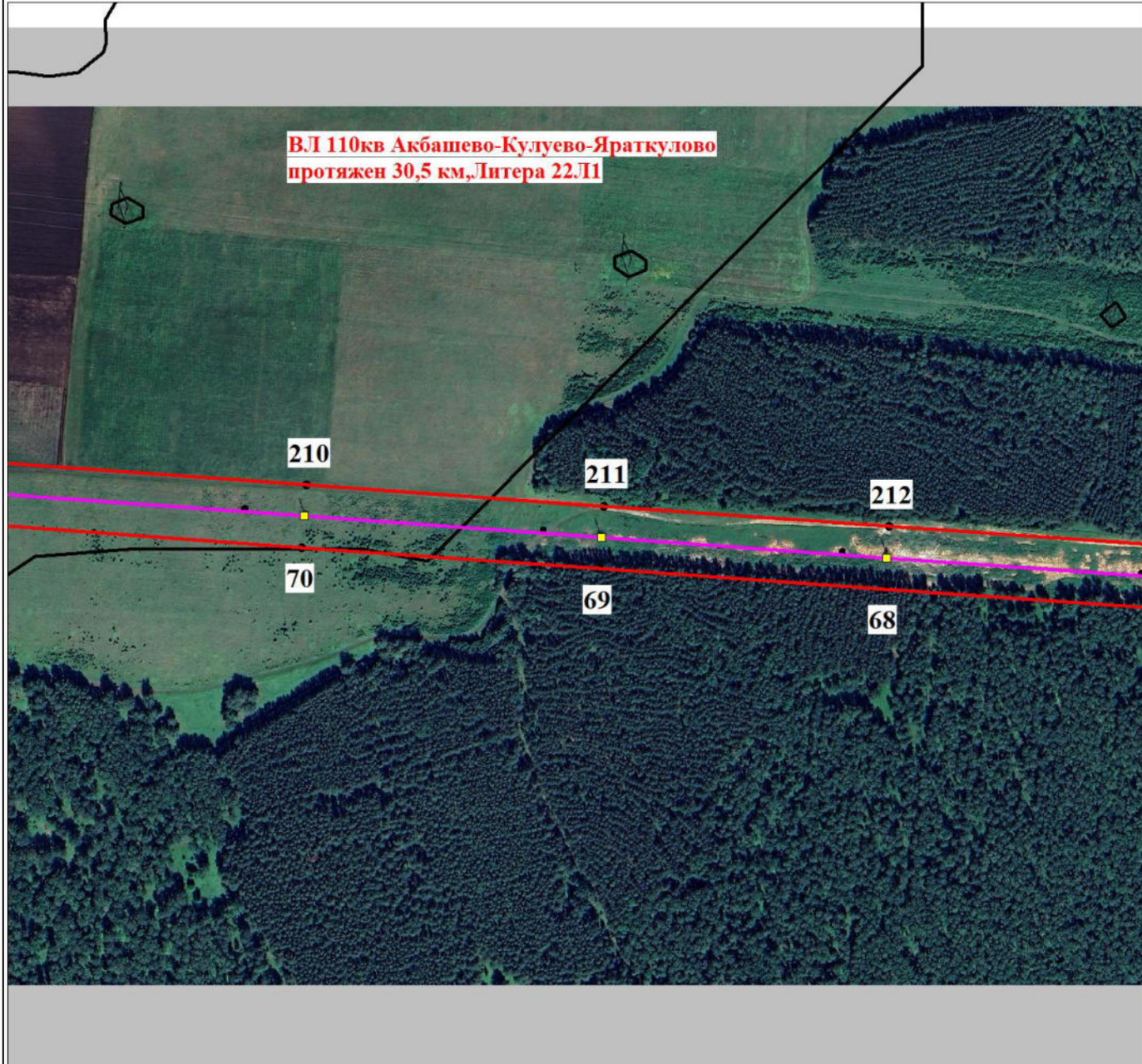
Условные обозначения представлены на листе 24



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



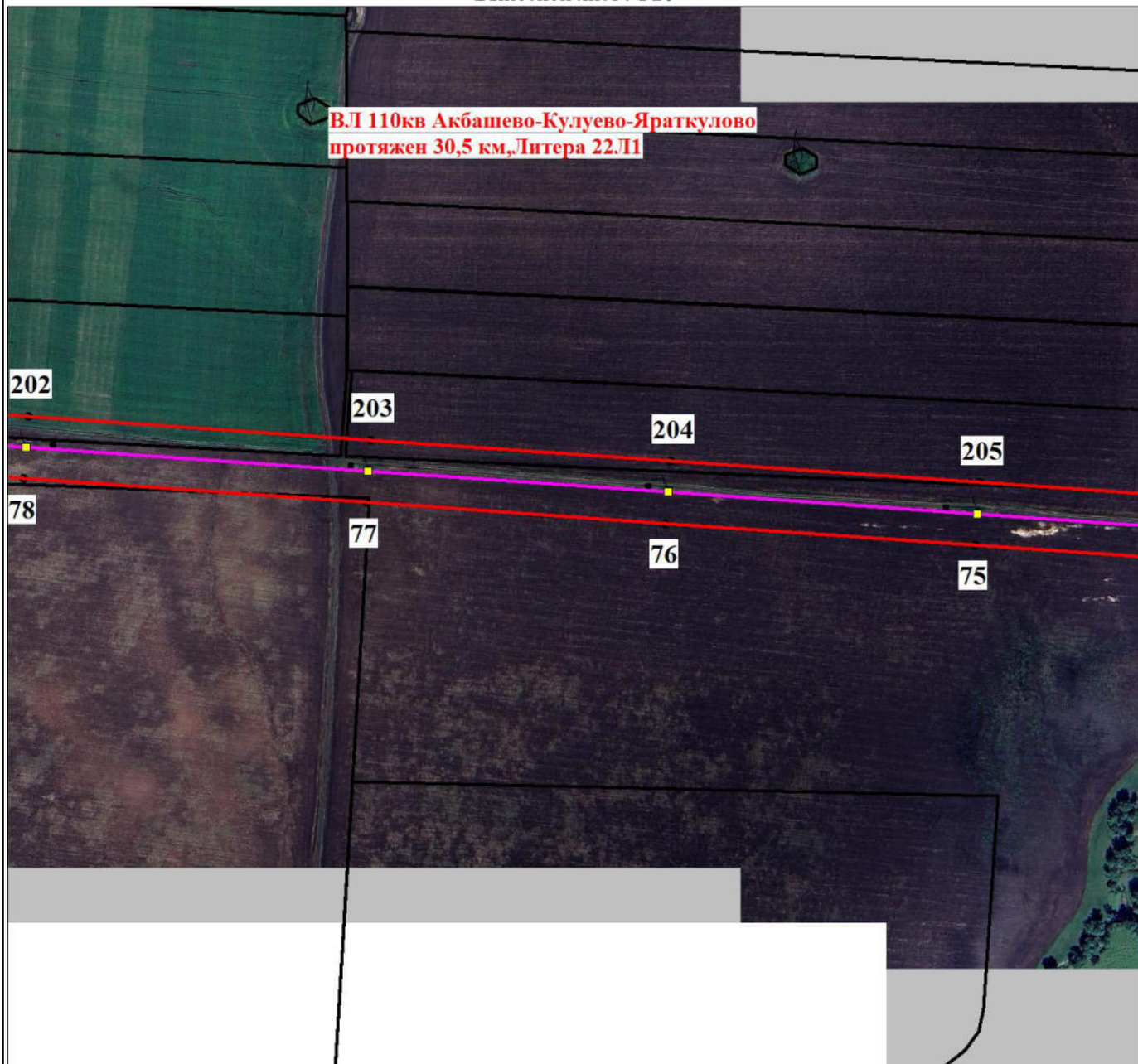
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

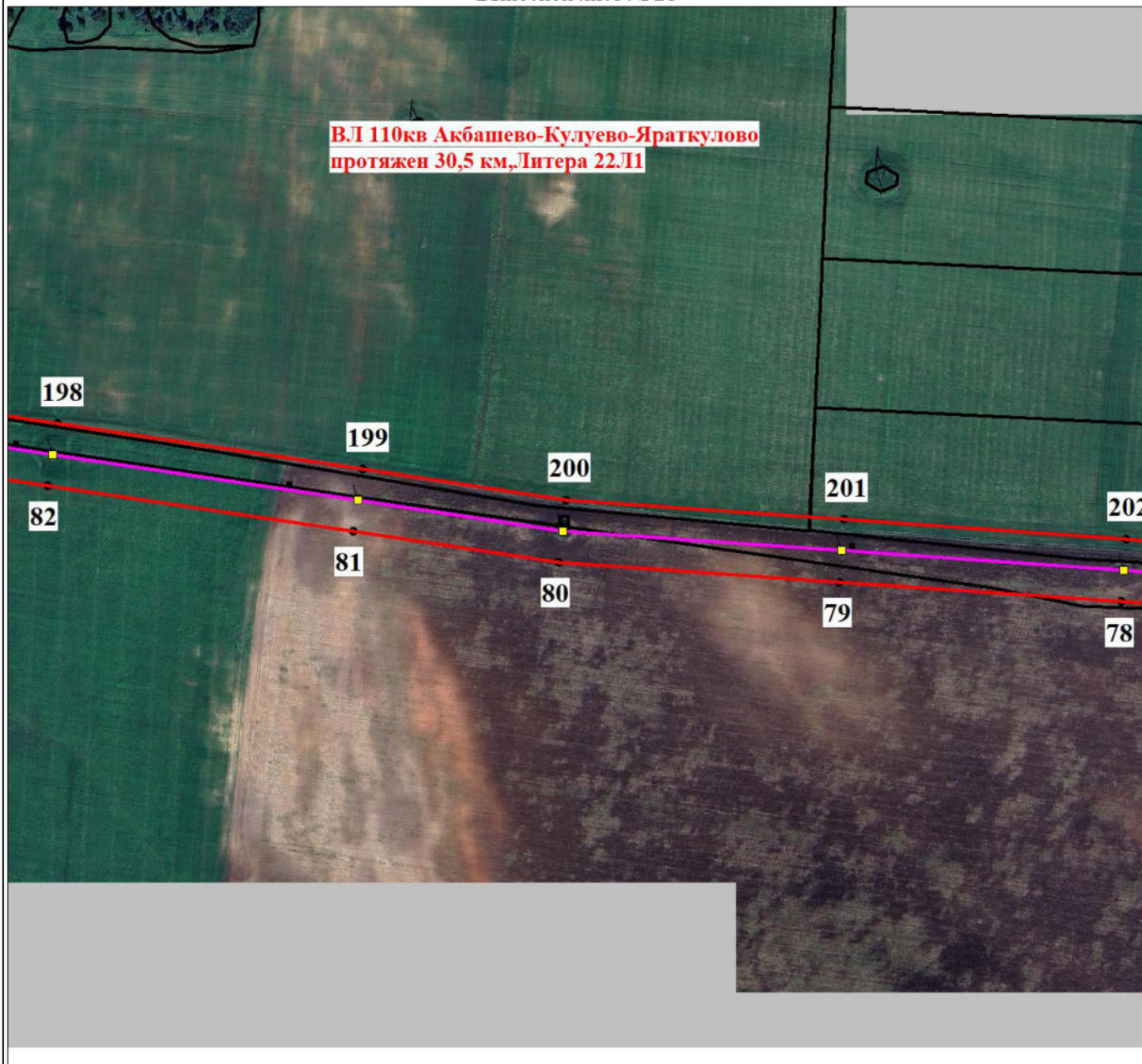
Выносной лист № 20



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:

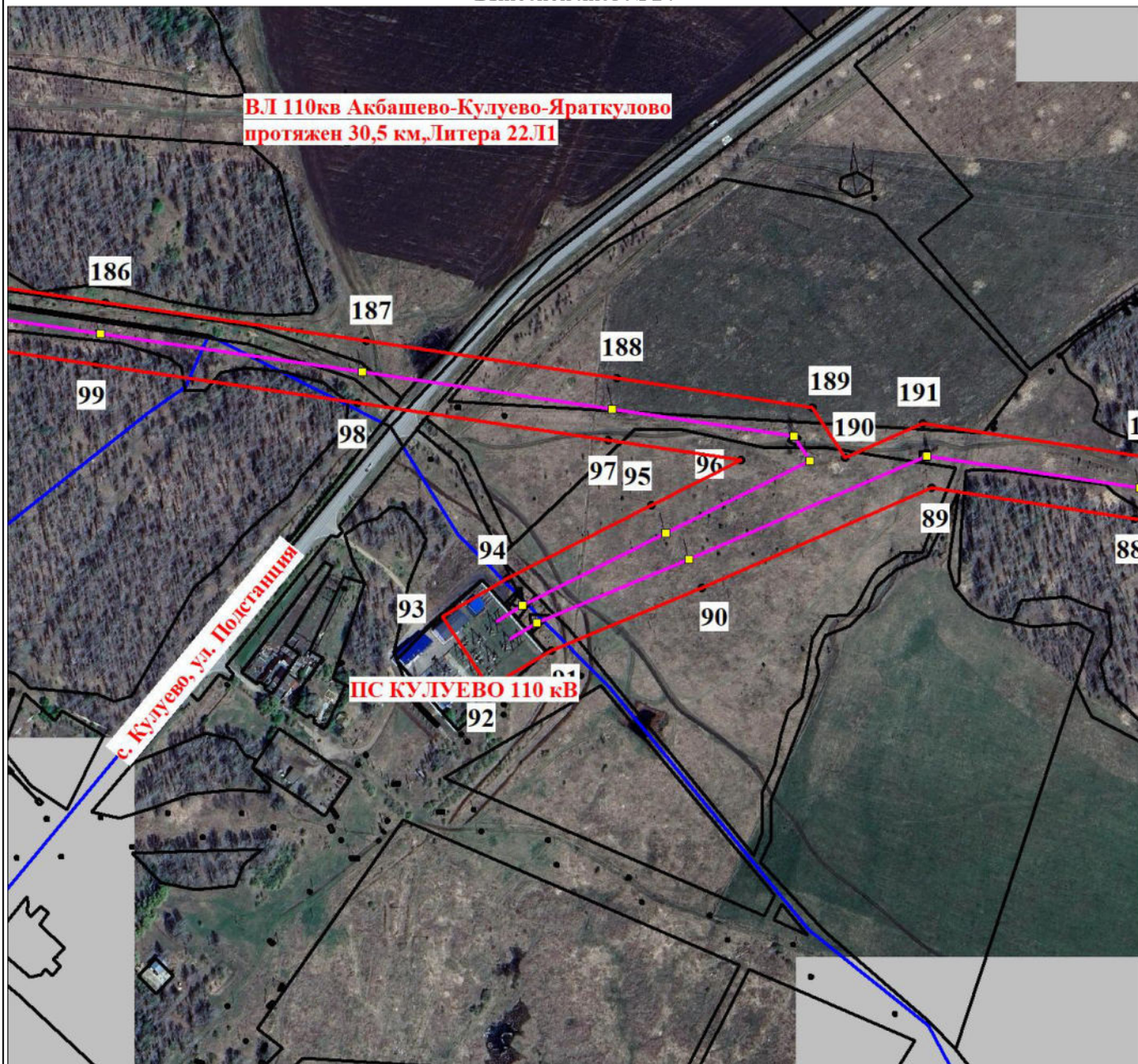
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

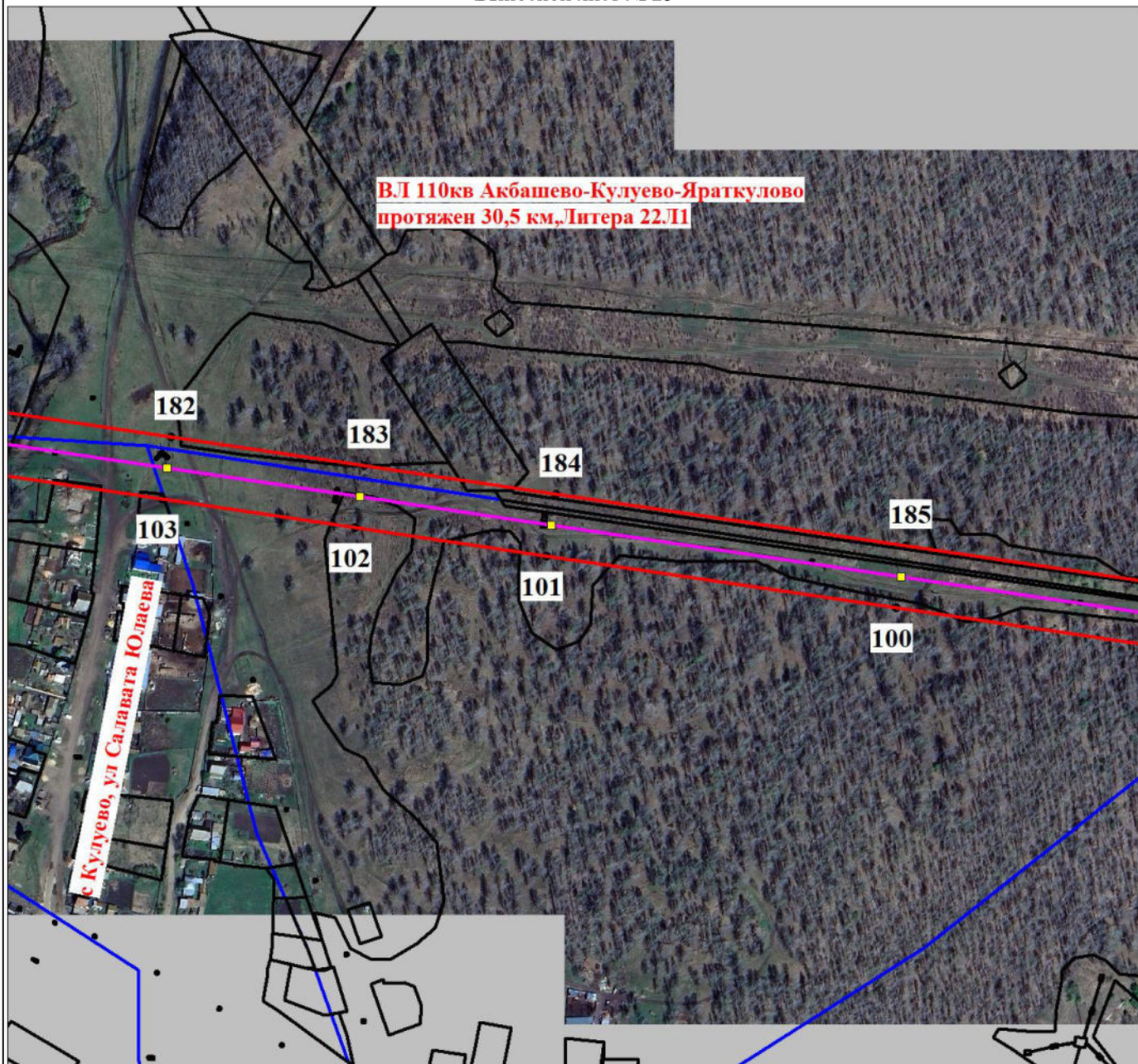
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



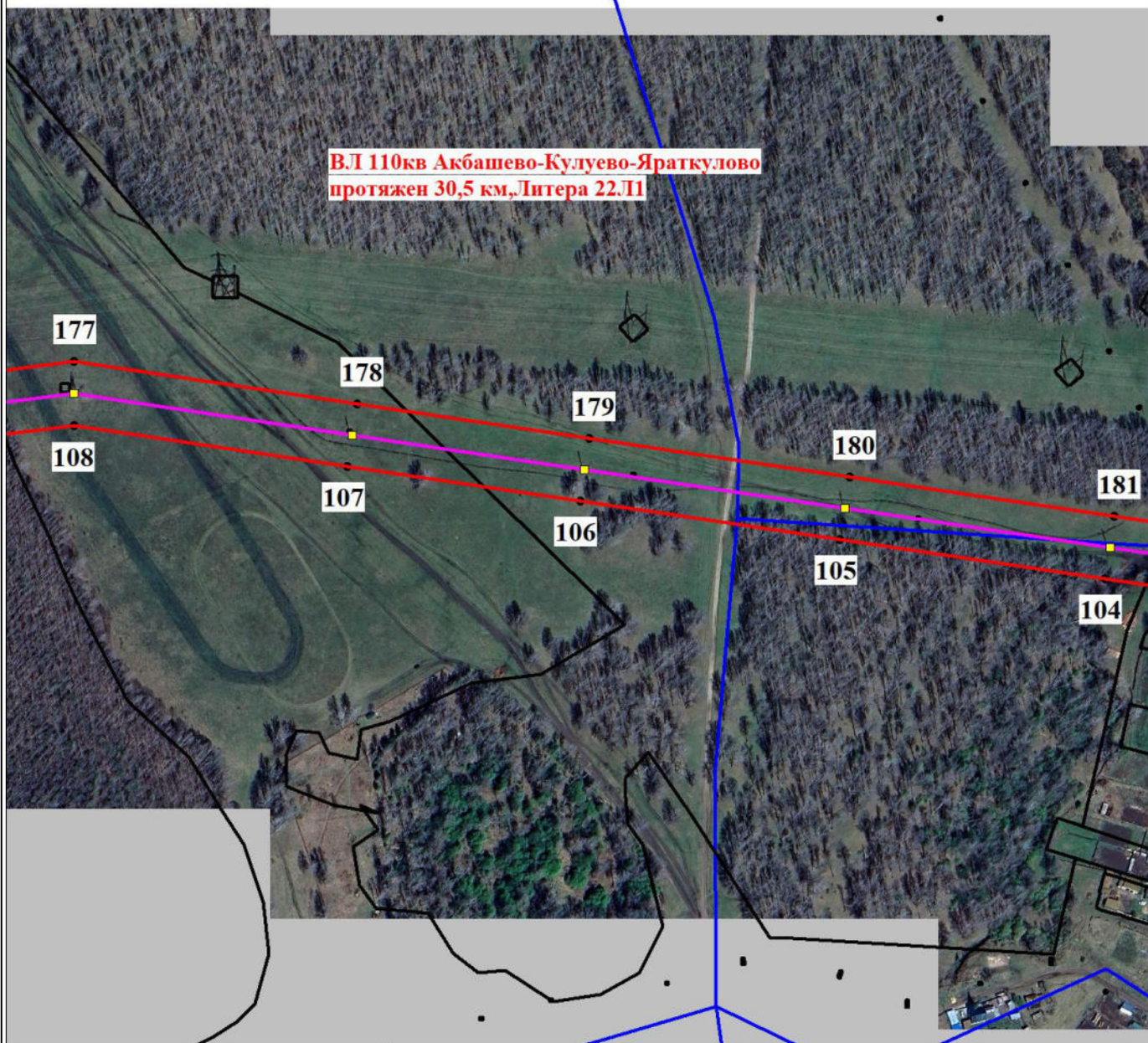
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

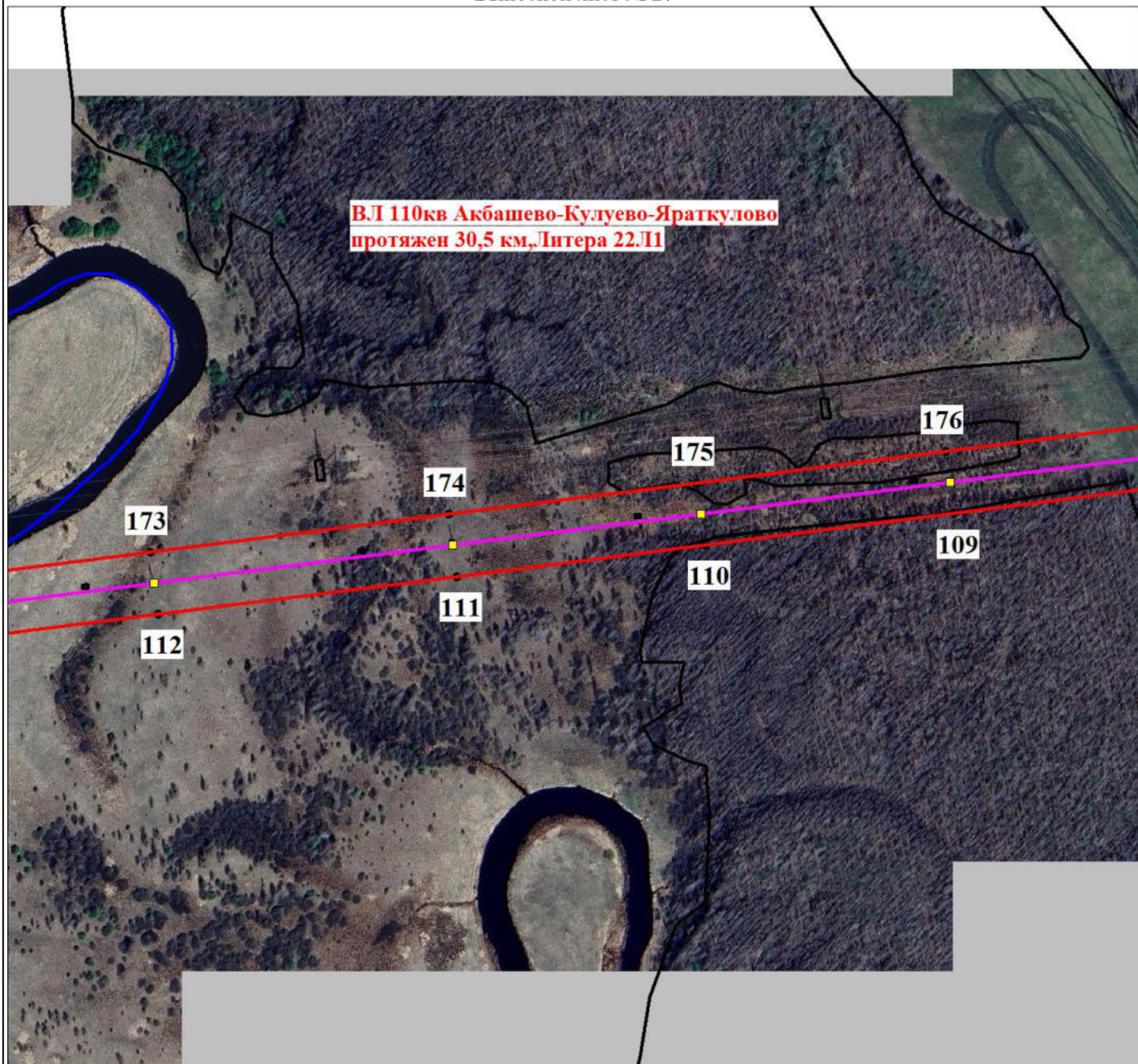
Выносной лист № 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

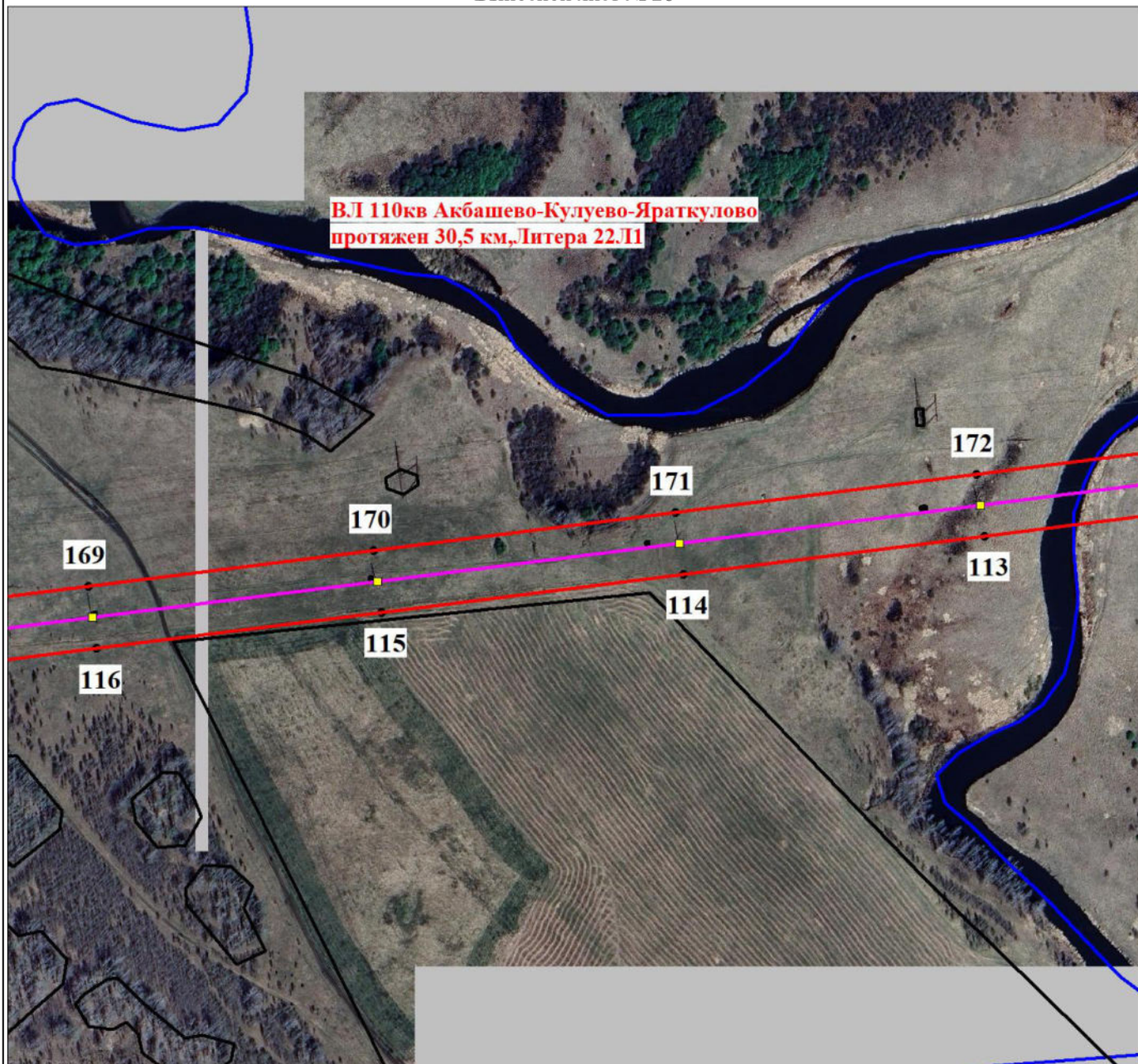
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



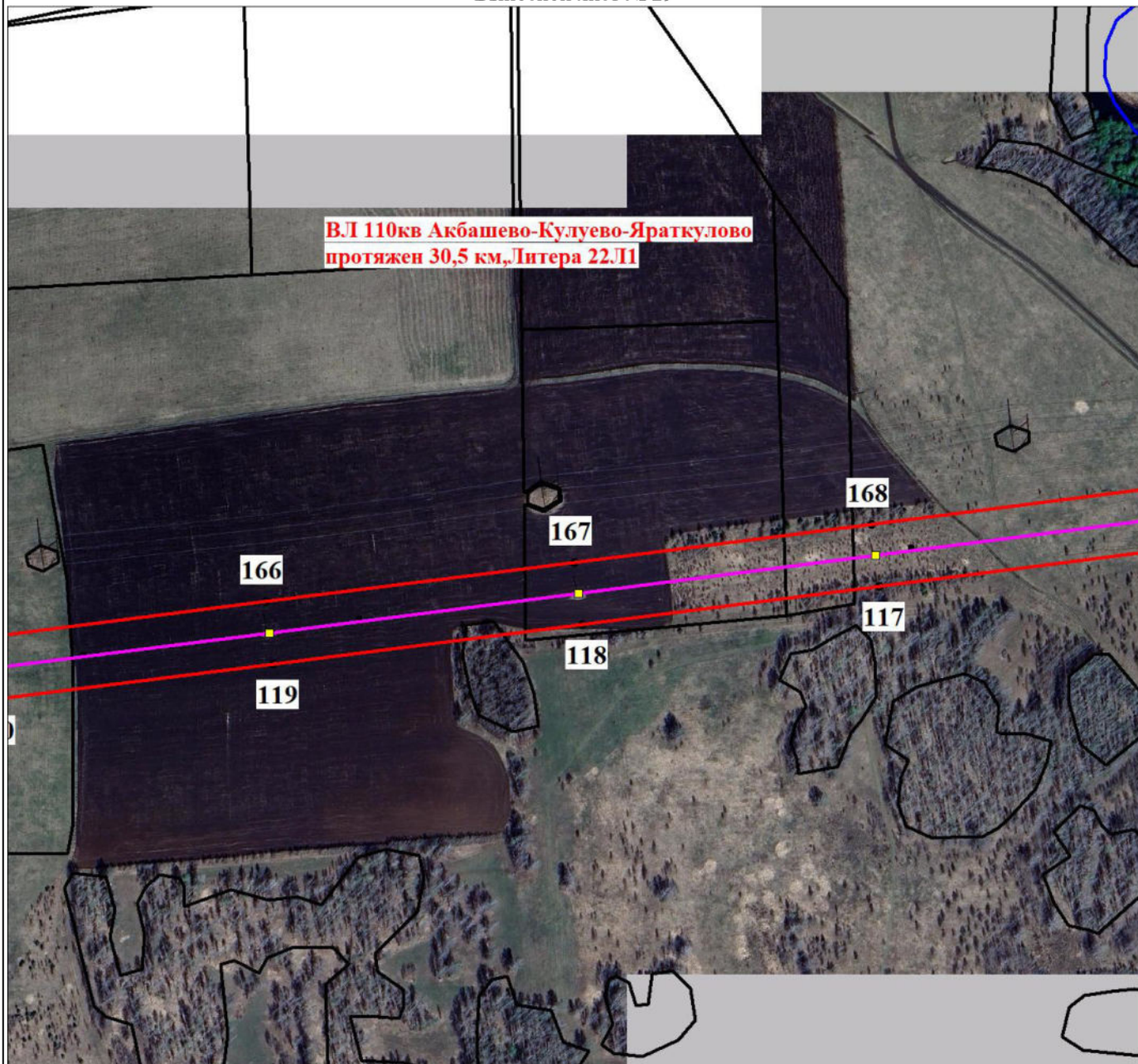
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

Выносной лист № 29



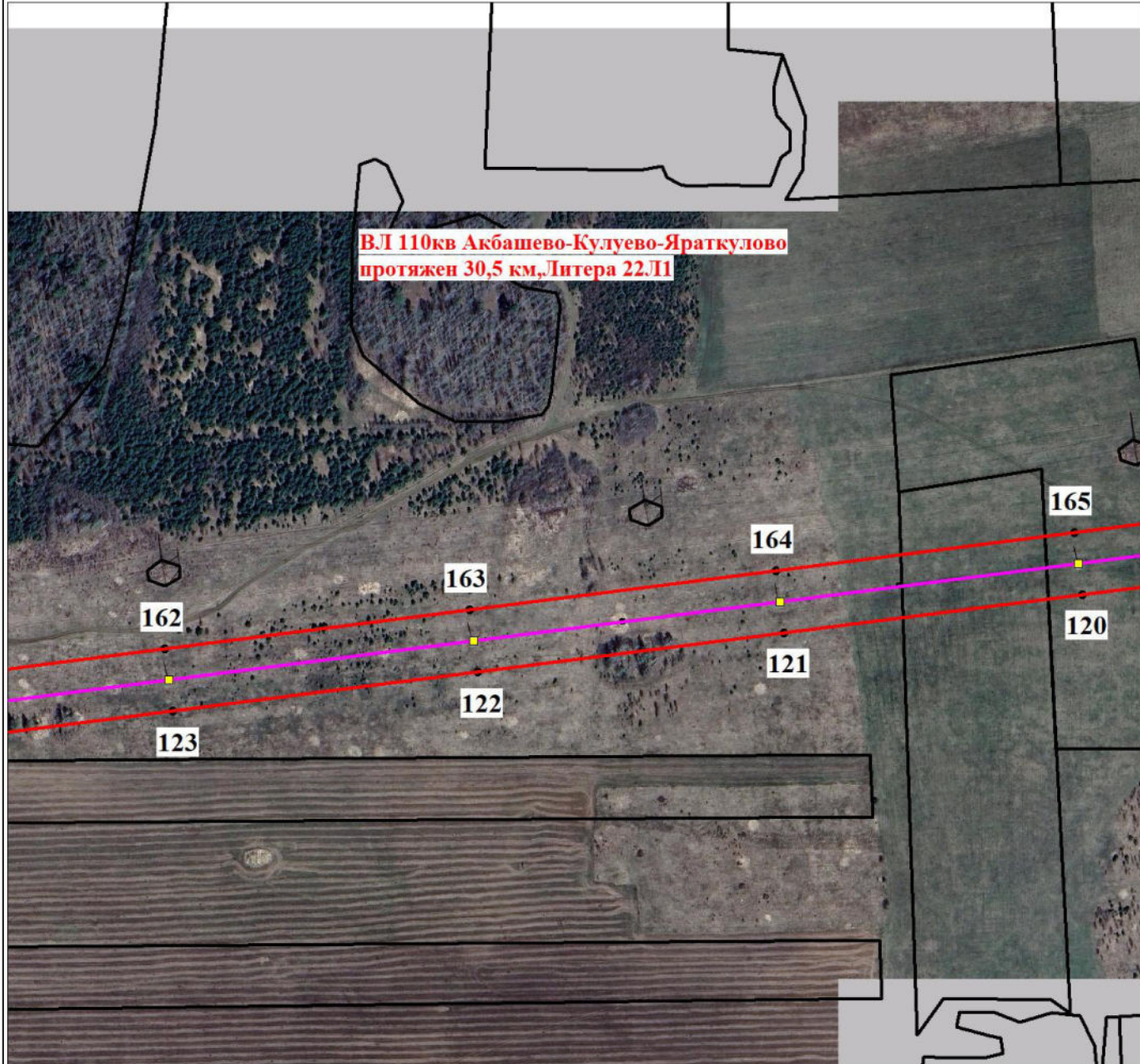
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24

План границ объекта

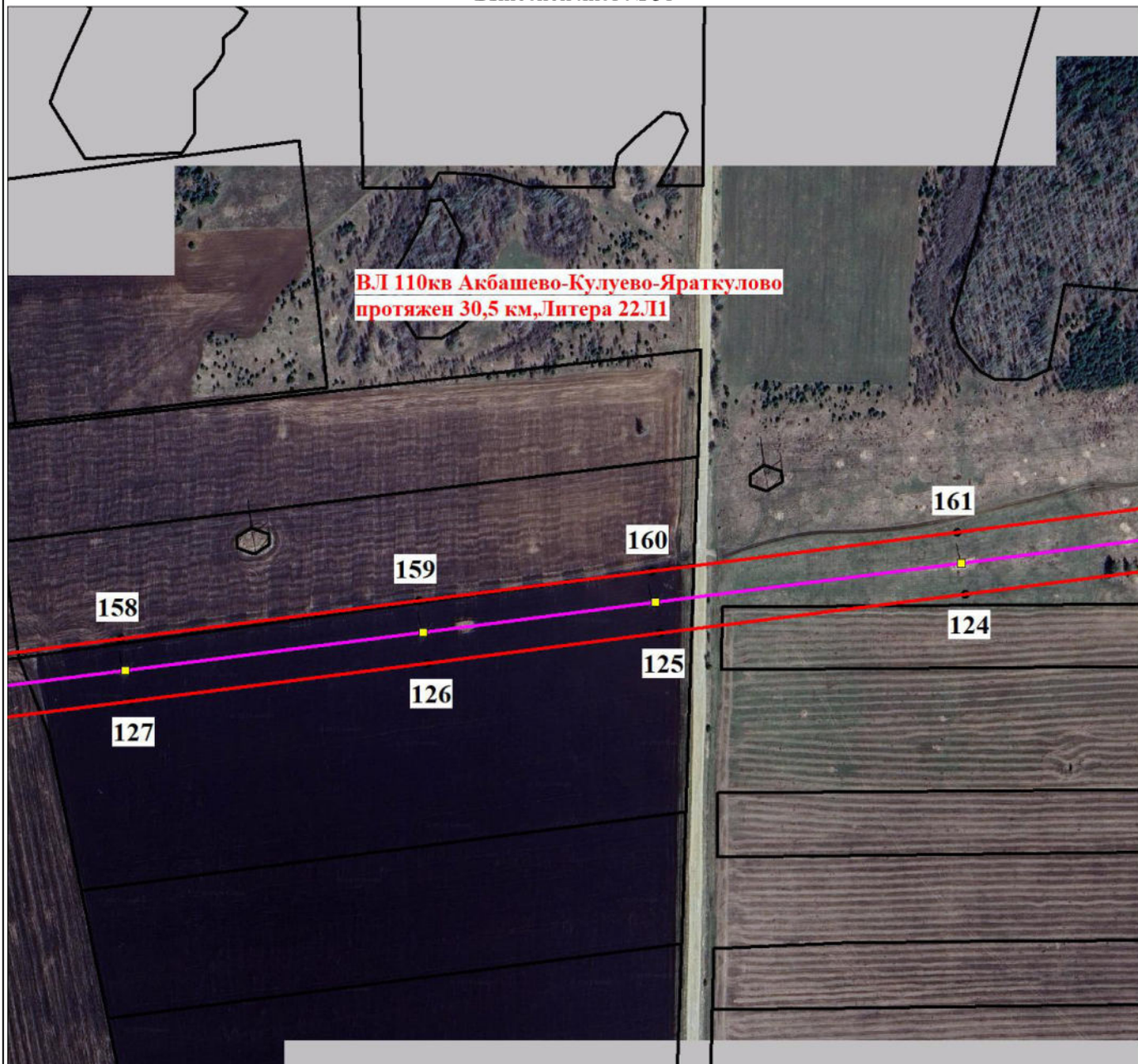
Выносной лист № 30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

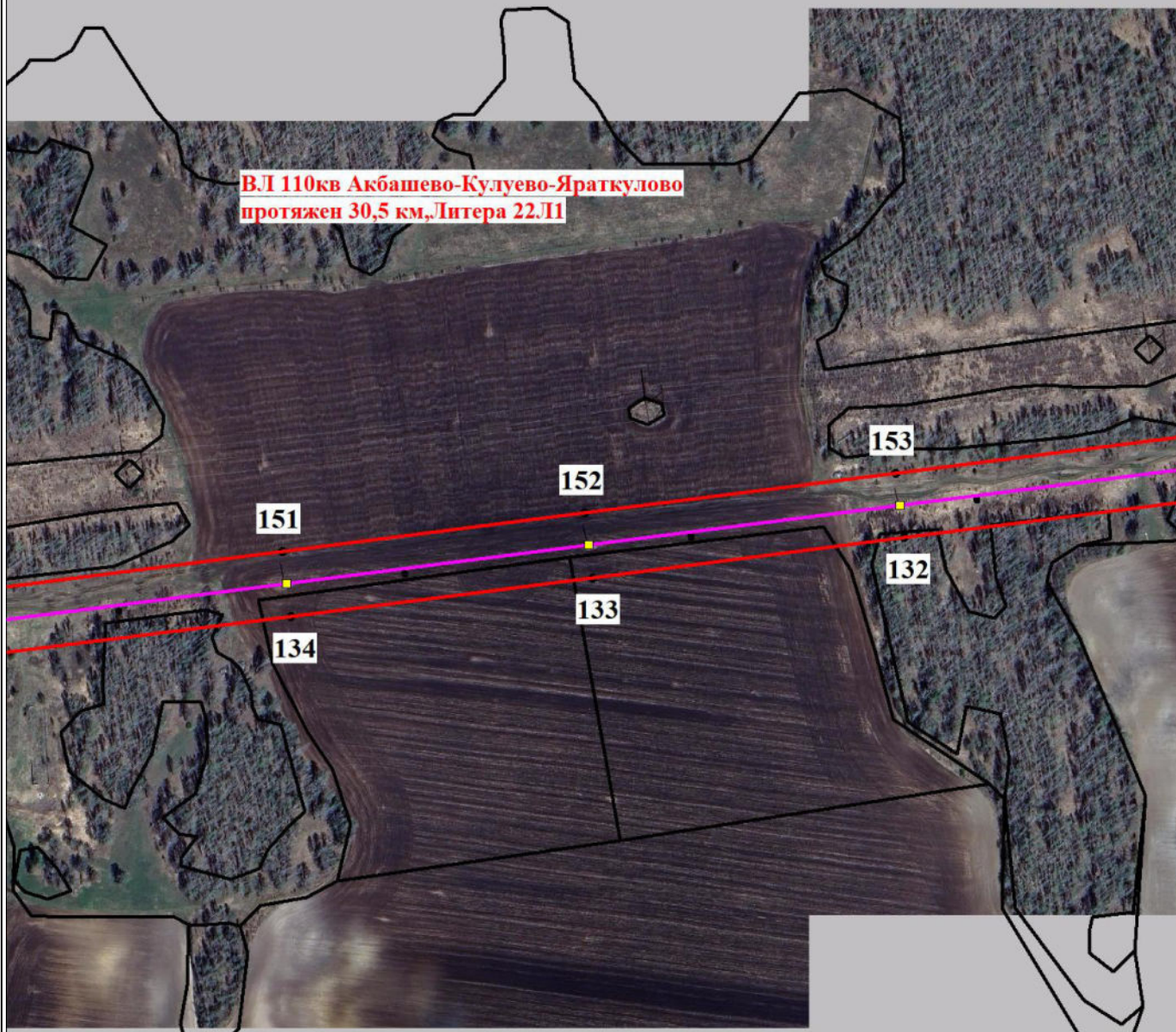
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

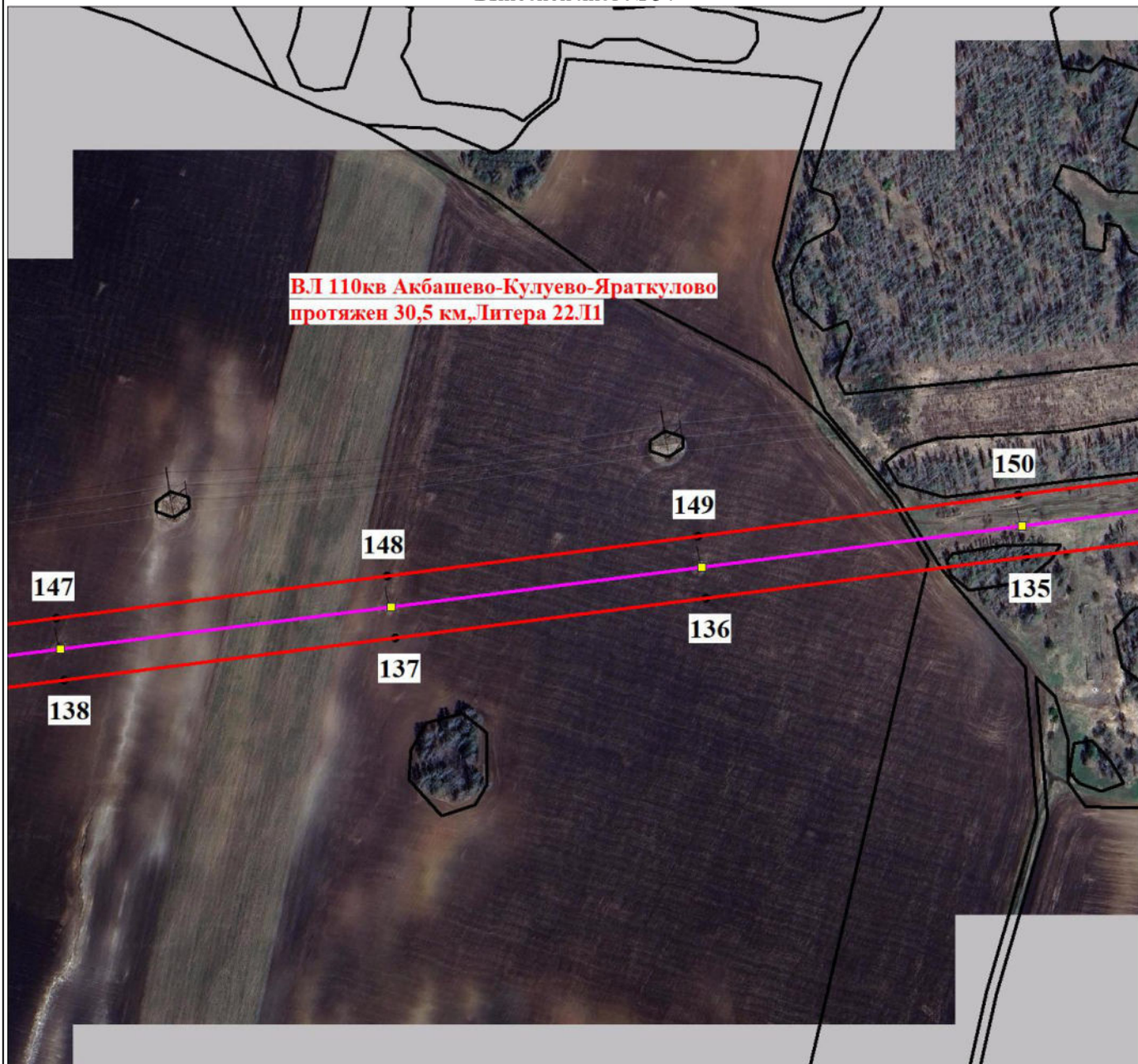
Условные обозначения представлены на листе 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

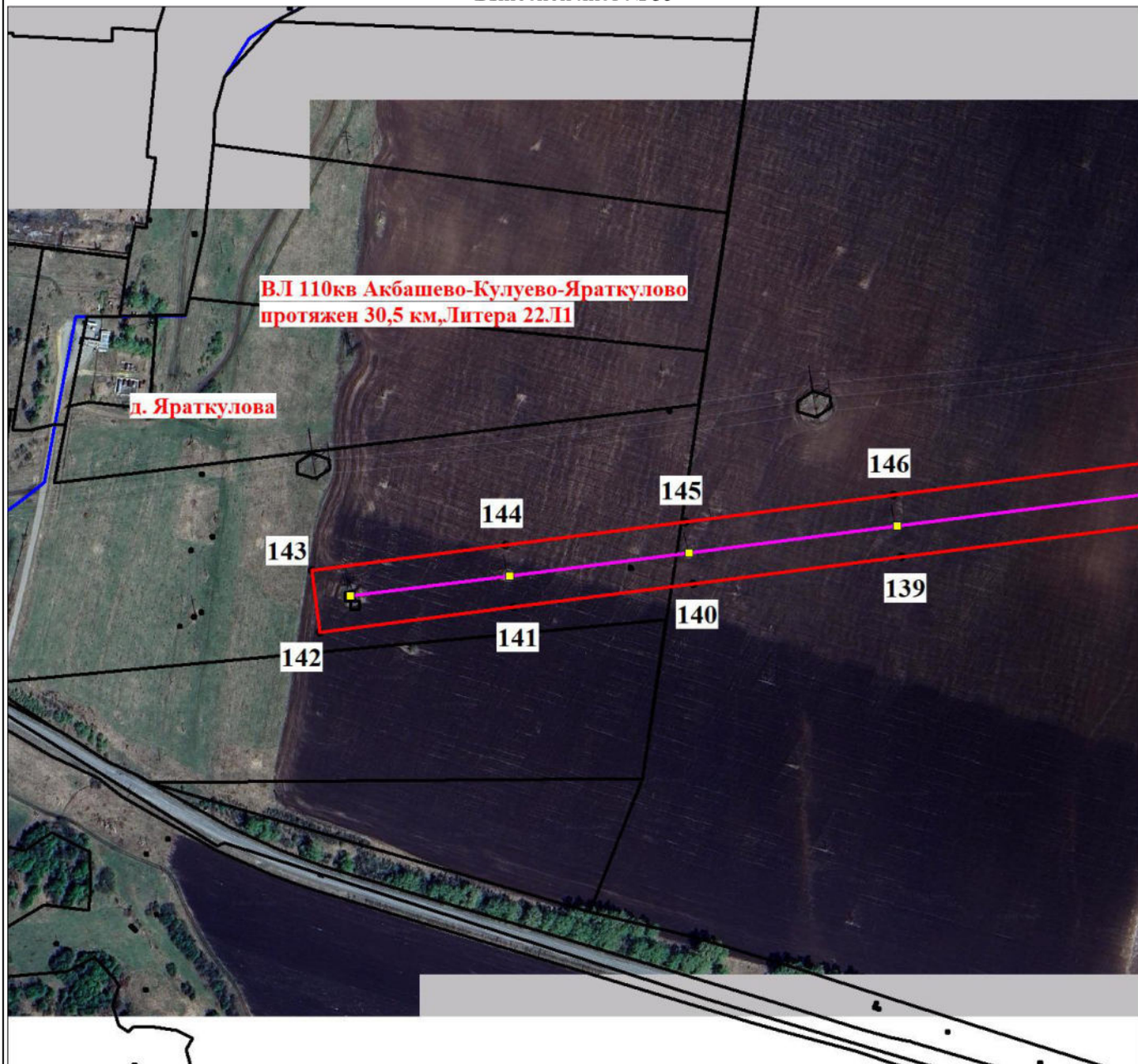
Условные обозначения представлены на листе 24



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

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

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>	
1	<u>Министерство имущества Челябинской области</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование   Публичное акционерное общество «Россети Урал»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)   ПАО «Россети Урал»
2.3	Организационно-правовая форма   Публичное Акционерное Общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)   620026, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр 140
2.5	Адрес электронной почты
2.6	ОГРН   1056604000970
2.7	ИНН   6671163413
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия
	Имя
	Отчество (при наличии)
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)
3.3	Телефон
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьями 3.6, 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <b>с целью эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Сооружение-воздушная линия 110кв Акбашево-Кулуево-Яраткулово, протяжен 30,5 км, Литера 22Л1</b>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <b>49 (Сорок девять) лет</b>
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – не планируется
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Публичный сервитут устанавливается в соответствии с нормами п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» в целях: - эксплуатации существующего сооружения. Объект электросетевого хозяйства принадлежит ПАО «Россети Урал» на праве собственности, на основании <b>свидетельства о государственной регистрации права</b>

8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) -</p>																																									
9	<table border="1"> <tr> <td rowspan="16">Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</td> <td>74:02:0000000:1059</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:1068</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:229</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:2498</td> <td>Челябинская обл, р-н Аргаяшский, автодорога "Кузашева-Акбашева-Марксист"</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:2833</td> <td>Челябинская обл, р-н Аргаяшский, Кулуевское сельское поселение, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, части кварталов 104,109,110,120</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:3284</td> <td>Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 43-49, 53-54, 60, 62-65, 68-70, 72-76, 118, 123-125, 127-129, 131-133, 138 части кварталов 122, 130</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:3319</td> <td>456880, Челябинская область, Аргаяшский р-н, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 1-18, 23, 86-93, 100, части кварталов 94, 95, 97, 99</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:3391</td> <td>Челябинская область, р-н Аргаяшский, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 20-22, 24, 26-30, 32-42, 50-52, 55-59, 61, 66-67, 71, 77-85, часть квартала 94, часть квартала 95, 96, часть квартала 97, квартал 98, часть квартала 99, кварталы 101-103, часть квартала 104, кварталы 105-108, часть квартала 109, часть квартала 110, кварталы 111-116, часть квартала 117, квартал 119, часть квартала 120, квартал 121, часть квартала 112, кварталы 126, 134, 135-137, 139</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:4692</td> <td>Челябинская область, Аргаяшский район, вдоль автодороги Кузашева-Акбашева-Марксист за границами населенных пунктов</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:761</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:870</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:871</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:875</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000000:882</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000018:157</td> <td>Челябинская обл, р-н Аргаяшский, Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ЗАО Заря, поле №3, севооборот 1</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000021:149</td> <td>Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, ОАО "Кулуево", поле № 1 1-го полевого севооборота Кулуевской бригады, восточнее 2000 метров от с. Кулуево</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000021:192</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000021:193</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000021:223</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский, ОАО "Кулуево"</td> </tr> <tr> <td>74:02:0000021:224</td> <td>Челябинская область, р-н. Аргаяшский</td> </tr> </table>	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	74:02:0000000:1059	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000000:1068	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000000:229	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000000:2498	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, автодорога "Кузашева-Акбашева-Марксист"	74:02:0000000:2833	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, Кулуевское сельское поселение, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, части кварталов 104,109,110,120	74:02:0000000:3284	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 43-49, 53-54, 60, 62-65, 68-70, 72-76, 118, 123-125, 127-129, 131-133, 138 части кварталов 122, 130	74:02:0000000:3319	456880, Челябинская область, Аргаяшский р-н, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 1-18, 23, 86-93, 100, части кварталов 94, 95, 97, 99	74:02:0000000:3391	Челябинская область, р-н Аргаяшский, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 20-22, 24, 26-30, 32-42, 50-52, 55-59, 61, 66-67, 71, 77-85, часть квартала 94, часть квартала 95, 96, часть квартала 97, квартал 98, часть квартала 99, кварталы 101-103, часть квартала 104, кварталы 105-108, часть квартала 109, часть квартала 110, кварталы 111-116, часть квартала 117, квартал 119, часть квартала 120, квартал 121, часть квартала 112, кварталы 126, 134, 135-137, 139	74:02:0000000:4692	Челябинская область, Аргаяшский район, вдоль автодороги Кузашева-Акбашева-Марксист за границами населенных пунктов	74:02:0000000:761	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000000:870	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000000:871	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000000:875	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000000:882	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000018:157	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ЗАО Заря, поле №3, севооборот 1	74:02:0000021:149	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, ОАО "Кулуево", поле № 1 1-го полевого севооборота Кулуевской бригады, восточнее 2000 метров от с. Кулуево	74:02:0000021:192	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000021:193	Челябинская область, р-н. Аргаяшский	74:02:0000021:223	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, ОАО "Кулуево"	74:02:0000021:224	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	74:02:0000000:1059		Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																							
	74:02:0000000:1068		Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																							
	74:02:0000000:229		Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																							
	74:02:0000000:2498		Челябинская обл, р-н Аргаяшский, автодорога "Кузашева-Акбашева-Марксист"																																							
	74:02:0000000:2833		Челябинская обл, р-н Аргаяшский, Кулуевское сельское поселение, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, части кварталов 104,109,110,120																																							
	74:02:0000000:3284		Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 43-49, 53-54, 60, 62-65, 68-70, 72-76, 118, 123-125, 127-129, 131-133, 138 части кварталов 122, 130																																							
	74:02:0000000:3319		456880, Челябинская область, Аргаяшский р-н, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 1-18, 23, 86-93, 100, части кварталов 94, 95, 97, 99																																							
	74:02:0000000:3391		Челябинская область, р-н Аргаяшский, Аргаяшское лесничество, Кулуевское участковое лесничество, кварталы 20-22, 24, 26-30, 32-42, 50-52, 55-59, 61, 66-67, 71, 77-85, часть квартала 94, часть квартала 95, 96, часть квартала 97, квартал 98, часть квартала 99, кварталы 101-103, часть квартала 104, кварталы 105-108, часть квартала 109, часть квартала 110, кварталы 111-116, часть квартала 117, квартал 119, часть квартала 120, квартал 121, часть квартала 112, кварталы 126, 134, 135-137, 139																																							
	74:02:0000000:4692		Челябинская область, Аргаяшский район, вдоль автодороги Кузашева-Акбашева-Марксист за границами населенных пунктов																																							
	74:02:0000000:761		Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																							
	74:02:0000000:870		Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																							
	74:02:0000000:871		Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																							
	74:02:0000000:875		Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																							
	74:02:0000000:882		Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																							
	74:02:0000018:157		Челябинская обл, р-н Аргаяшский, Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ЗАО Заря, поле №3, севооборот 1																																							
	74:02:0000021:149	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, ОАО "Кулуево", поле № 1 1-го полевого севооборота Кулуевской бригады, восточнее 2000 метров от с. Кулуево																																								
74:02:0000021:192	Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																									
74:02:0000021:193	Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																									
74:02:0000021:223	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, ОАО "Кулуево"																																									
74:02:0000021:224	Челябинская область, р-н. Аргаяшский																																									

		74:02:0000021:226	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0000021:227	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0000021:298	Челябинская область, р-н Аргаяшский, с Кулуево, поле 1 3го полевого севооборота Айбатовской бригады
		74:02:0000021:301	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0101001:2040	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Аргаяшский, д. Акбашева, улица 30 лет Победы, Автородога "Акбашева-Кировский"
		74:02:0110001:1014	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, ЗАО "Акбашево"
		74:02:0110001:1342	Челябинская область, Аргаяшский район, примерно 2300 метров по направлению на северо-восток от деревни Марксист
		74:02:0110001:21	Челябинская область, р-н Аргаяшский, ЗАО "Акбашево", участок находится примерно в 1000 м, по направлению на юго-запад от ориентира южная часть д. Чубары
		74:02:0110002:1054	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, АО "Кировское"
		74:02:0110002:1138	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, АОЗТ "Акбашева"
		74:02:0110002:150	Россия, Челябинская обл., Аргаяшский район, участок находится примерно в 632 м. по направлению на юго-запад от ориентира граница п.Кировский, расположенного за пределами участка
		74:02:0110002:17	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0110002:2	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:20	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:2111	Челябинская область, р-н Аргаяшский, 2500 метров по направлению на запад от западной части п. Кировский
		74:02:0110002:25	обл. Челябинская, р-н Аргаяшский, АО Кировский, ориентир поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:27	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:28	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:29	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:33	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:3315	Челябинская область, Аргаяшский район, примерно в 632 м по направлению на юго-запад от ориентира границы п. Кировский
		74:02:0110002:34	Челябинская область, р-н Аргаяшский, тер АО Кировский, поле 2, 2-го полевого севооборота, 2950 м на юго-запад к пп 5943
		74:02:0110002:35	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:4	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:43	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Кировский, ориентир. поле 2, 2-го полевого севооборота
		74:02:0110002:44	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, п. Кировский
		74:02:0110002:48	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ЗАО Акбашево, "Ка-Фа"
		74:02:0110002:63	Челябинская область, р-н Аргаяшский, тер АОЗТ "Кировское"
		74:02:0110002:64	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, тер АОЗТ "Кировское"
		74:02:0110002:66	Челябинская область, р-н Аргаяшский, АОЗТ "Кировское"
		74:02:0110002:67	Челябинская область, р-н Аргаяшский, АОЗТ " Кировское", ориентир ЛПХ, поле II-2п
		74:02:0110002:69	Российская Федерация, Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АОЗТ " Кировское"
		74:02:0110002:735	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0110002:834	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0901008:22	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, с/с. Кулуевский, с. Кулуево, ул. б/н, Участок находится примерно в 1700 м, по направлению на юго-запад от ориентира Детский сад
		74:02:0901011:1018	Челябинская область, р-н Аргаяшский, с Кулуево, ул Салавата Юлаева, д № 95

		74:02:0901011:1025	Челябинская область, р-н Аргаяшский, с Кулуево, ул Салавата Юлаева, 92
		74:02:0916002:102	Челябинская область, р-н Аргаяшский, поле №2, первого полевого севооборота, Кулуевской бригады, ОАО Кулуево
		74:02:0916002:105	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ОАО Кулуево, поле №1, первого полевого севооборота Кулуевской бригады
		74:02:0916002:1532	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский р-н, примерно 2500 м по направлению на северо-восток от д Айбатова
		74:02:0916002:177	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0916002:204	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0916002:209	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:0916002:49	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Марксист, ориентир. поле 1 2-го полевого севооборота
		74:02:0916002:83	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, ТОО агрофирма "Кулуево" д Айбатова
		74:02:0916003:194	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. АО Марксист, ориентир. поле 1 2-го полевого севооборота
		74:02:1211003:120	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
		74:02:1211003:1339	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, ЗАО Заря примерно 1000 метров по направлению на восток от д Яраткулова
		74:02:1211003:1345	Российская Федерация, Челябинская область, Аргаяшский район, ЗАО Заря, примерно 1300 метров по направлению на юго-восток от южной части д Ялырова
		74:02:1211003:14	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
		74:02:1211003:154	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:1211003:158	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:1211003:174	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:1211003:186	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:1211003:187	Челябинская область, р-н. Аргаяшский
		74:02:1211003:20	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
		74:02:1211003:21	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
		74:02:1211003:23	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
		74:02:1211003:25	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
		74:02:1211003:26	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
		74:02:1211003:28	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле № 3, 1 севооборота
		74:02:1211003:30	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №3, 2-го севооборота, отделение №1
		74:02:1211003:31	Челябинская обл, р-н Аргаяшский, ЗАО Заря, ориентир поле № 3, 1 севооборота, отделение 1
		74:02:1211003:69	Челябинская область, р-н. Аргаяшский, тер. ЗАО Заря, ориентир. поле №4 2-го севооборота
		74:19:1102001:13	Челябинская область, р-н. Сосновский
		74:19:1102001:794	Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, д Альмеева
		74:19:1102003:11	Челябинская область, р-н Сосновский, АОЗТ "Митрофановское"
		74:19:1102003:18	Челябинская область, р-н. Сосновский
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации). <b>Собственность</b></p>		