

## Сообщение

### о возможном установлении публичного сервитута на земельные участки, в отдельных целях, предусмотренных статьей 39.37 ЗК РФ

Администрация Красноармейского муниципального района информирует о возможном установлении публичного сервитута на земельные участки в отдельных целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации:

№ п/п	Местоположение земельного участка:	Кадастровый номер	Площадь, (кв.м.)	Вид права	Цель установления публичного сервитута	Ходатайство об установлении публичного сервитута
1.	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №3 подстанция Миасское, ТП №761, ТП №762, ТП №773, ТП №785, ТП №944, ТП №1720, ТП №1723, ТП №1726, ТП №1990	74:12:0000000:855(43)	578,00	Публичный сервитут на 49 лет	Для размещения объектов электросетевого хозяйства	Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»
2.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Шумово, ВЛ 10 кВ №6 подстанция Шумово	74:12:1004005:144(9)	728,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Шумово, ВЛ 10 кВ №5 подстанция Шумово	74:12:0000000:1076(26)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Шумово, ВЛ 10 кВ №10 подстанция Шумово	74:12:0000000:1072(1)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Шумово, ВЛ 10 кВ №5 подстанция Шумово	74:12:0000000:1076(27)				
3.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Мирный, ВЛ 10 кВ №11 подстанция Мирная	74:12:0000000:2161(29)	692,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Мирный, ВЛ 10 кВ №11 подстанция Мирная	74:12:0000000:2161(55)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Мирный, ул. Пионерская, д. 11	74:12:1308002:25				
4.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Мирный, ВЛ 10 кВ №11 подстанция Мирная	74:12:0000000:2161(11)	543,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Мирный, ВЛ 10 кВ №11 подстанция Мирная	74:12:0000000:2161(44)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Мирный, ВЛ 10 кВ №11 подстанция Мирная	74:12:1308003:56				

	район, п Мирный, ул. Октябрьская, д. 19					
5.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Черкасово, ВЛ 10 кВ № 1 подстанция Мирная	74:12:0000000:2145(17)	591,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Черкасово, ВЛ 10 кВ № 1 подстанция Мирная	74:12:0000000:2145(18)				
6.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ул. Добрая, № 9	74:12:0910007:770	587,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ул. Космонавтов, гараж № 1	74:12:0910007:774				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ул. Героев, д. 1"А"	74:12:0910007:19				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный	74:12:0000000:1139(24)				
7.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ул. Юбилейная	74:12:0910005:70	646,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный	74:12:0000000:1139(51)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный	74:12:0000000:1139(50)				
8.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава	74:12:0000000:1161(7)	609,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава	74:12:0000000:1161(8)				
	Россия, Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава	74:12:0000000:4946				
9.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава, ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Лазурная	74:12:0000000:1198(12)	694,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава	74:12:0000000:1161(1)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава, ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Лазурная	74:12:0000000:1198(7)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава	74:12:0000000:1161(2)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава, ул. Советская	74:12:0909001:5				

	Челябинская область, Красноармейский район, п. Слава	74:12:0000000:4947				
10.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ВЛ 10 кВ № 3 подстанция Лазурная	74:12:0000000:2163(6)	652,00			
11.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ул. Первомайская, 21, уч. 17	74:12:0910008:97	616,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ул. Первомайская, 21, уч. 18	74:12:0910008:96				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ВЛ 10 кВ № 3 подстанция Лазурная	74:12:0000000:2163(4)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ВЛ 10 кВ № 3 подстанция Лазурная	74:12:0000000:2163(29)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ВЛ 10 кВ № 3 подстанция Лазурная	74:12:0000000:2163(38)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, ул. Первомайская, 21, уч. 37	74:12:0910008:102				
12.	Челябинская область, Красноармейский район, д. Пашнино 1-е, ул. Производственная, д. 6	74:12:0907002:58	577,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, д. Пашнино-1, ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Лазурная	74:12:0000000:2143(44)				
13.	Челябинская область, Красноармейский район, д. Пашнино 1, ул. Производственная, д. 12, уч. № 5	74:12:0907001:101	692,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, д. Пашнино 1, ул. Производственная, д. 12, уч. № 6,7	74:12:0907001:102				
	Челябинская область, Красноармейский район, д. Пашнино-1, ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Лазурная	74:12:0000000:2143(5)				
	Челябинская область, Красноармейский район, д. Пашнино-1,	74:12:0000000:2143(1)				

	ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Лазурная					
	Челябинская область, Красноармейский район, д. Пашнино-1, ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Лазурная	74:12:0000000:2143(45)				
	Челябинская область, Красноармейский район, д. Пашнино-1, ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Лазурная	74:12:0000000:2143(37)				
14.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Дубровка, ул. Мира, 28	74:12:0803007:36	636,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №7 подстанция Дубровка, ТП №1827, ТП №1826, ТП №1801, ТП 964, ТП №711	74:12:0000000:892(6)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №7 подстанция Дубровка, ТП №1827, ТП №1826, ТП №1801, ТП 964, ТП №711	74:12:0000000:892(5)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №7 подстанция Дубровка, ТП №1827, ТП №1826, ТП №1801, ТП 964, ТП №711	74:12:0000000:892(7)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №7 подстанция Дубровка, ТП №1827, ТП №1826, ТП №1801, ТП 964, ТП №711	74:12:0000000:892(20)				
15.	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №12 подстанция Дубровка и ТП №1828, ТП №1815, ТП №715, ТП №1816, ТП №957	74:12:0000000:719(13)	658,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №12 подстанция Дубровка и ТП №1828, ТП №1815, ТП №715, ТП №1816, ТП №957	74:12:0000000:719(12)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №12 подстанция Дубровка и ТП №1828, ТП №1815, ТП №715, ТП №1816, ТП №957	74:12:0000000:719(11)				



	Челябинская область, Красноармейский район, п. Дубровка, ул. Ленина, д. 2, корп. а	74:12:0803006:1				
16.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Ленина, д.13 а	74:12:1107014:17	674,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Ленина, д. 13	74:12:1107014:1				
17.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №13 подстанция Миасская	74:12:0000000:850	712,00			
18.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Центральная, д. 21	74:12:1107002:3	717,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ № 13 подстанция Миасская	74:12:0000000:850(107)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №13 подстанция Миасская	74:12:0000000:850(106)				
19.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Урожайная, 3	74:12:0000000:2525	695,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Урожайная, №7	74:12:1107022:120				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №13 подстанция Миасская	74:12:0000000:850(50)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №13 подстанция Миасская	74:12:0000000:850(52)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №13 подстанция Миасская	74:12:0000000:850(51)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(36)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:1107022:108				

	район, с. Миасское, ул. Урожайная, 7					
20.	Челябинская обл, Красноармейский р-н, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846	602,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Садовая, 8	74:12:0000000:4323				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Пионера, 32	74:12:1107036:265				
21.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(89)	630,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(88)				
22.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(73)	604,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(74)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(75)				
23.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(123)	661,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское	74:12:0000000:4371				
	Челябинская область, Красноармейский район, село Миасское, улица Пионера, дом 60	74:12:0000000:4988				
24.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(45)	701,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(46)				

	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №3 подстанция Миасское, ТП №761, ТП №762, ТП №773, ТП №785, ТП №944, ТП №1720, ТП №1723, ТП №1726, ТП №1990	74:12:0000000:855(79)				
25.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Первомайская, №29-у	74:12:1107033:93	614,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(51)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(52)				
26.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(81)	671,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(80)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Садовая, д. 5	74:12:1107030:5				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Спортивная, д. 12	74:12:1107030:10				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Спортивная, 10	74:12:1107030:11				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(79)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Садовая, д. 3	74:12:1107030:480				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Садовая, д. 3	74:12:1107030:479				
27.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(61)	615,00			

	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(60)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(57)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(56)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Пионера, № 23-в	74:12:1107024:25				
28.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(127)	659,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(128)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское	74:12:0000000:4371				
29.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(58)	647,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ВЛ-10 кВ №4 подстанция Миасская	74:12:0000000:846(59)				
30.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Луговой, ул. Северная, земельный участок № 6	74:12:1505002:17(2)	562,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Луговой, ВЛ 10 кВ № 13 подстанция Березово	74:12:0000000:2217(34)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Луговой, ул. Комсомольская, земельный участок 2	74:12:1505003:8				
31.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Луговой, ВЛ 10 кВ № 13 подстанция Березово	74:12:0000000:2217(38)	646,00			

	Челябинская область, Красноармейский район, п. Луговой, ВЛ 10 кВ № 13 подстанция Березово	74:12:0000000:2217(39)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Луговой, ВЛ 10 кВ № 13 подстанция Березово	74:12:0000000:2217(23)				
32.	Челябинская область, Красноармейский район, п. Октябрьский, ВЛ 10 кВ №14 подстанция Березово	74:12:0000000:1186(10)	688,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Октябрьский, ВЛ 10 кВ №14 подстанция Березово	74:12:0000000:1186(8)				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Октябрьский, ул. Лесная, земельный участок 20	74:12:1506002:968				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Октябрьский, ул. Лесная, земельный участок 22	74:12:1506002:974				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Октябрьский, ул. Лесная, земельный участок 28	74:12:1506002:977				
	Челябинская область, Красноармейский район, п. Октябрьский, ул. Лесная, земельный участок 28	74:12:1506002:982				
33.	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №1 подстанция Миасская	74:12:0000000:898(46)	637,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ-10 кВ №1 подстанция Миасская	74:12:0000000:898(45)				
34.	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ №8 ПС «Каясан», участок 2	74:12:0000000:805(8)	644,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ №8 ПС «Каясан», участок 2	74:12:0000000:805(7)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ №8 ПС «Каясан», участок 2	74:12:0000000:805(6)				

35.	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Чернявская тяговая	74:12:0000000:2187(2)	665,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ № 14 подстанция Чернявская тяговая	74:12:0000000:2187(11)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ № 15 ПС "Каясан", участок 3	74:12:0000000:877(64)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ № 15 ПС "Каясан", участок 3	74:12:0000000:877(63)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ № 15 ПС "Каясан", участок 3	74:12:0000000:877(65)				
36.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Сугояк, ВЛ 10 кВ №1 подстанция Сугояк	74:12:0000000:2156(17)	683,00			
37.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Сугояк, ВЛ 10 кВ №2 подстанция Сугояк	74:12:0205004:88(45)	664,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Сугояк, ВЛ 10 кВ №2 подстанция Сугояк	74:12:0205004:88(46)				
38.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Сугояк, ВЛ 10 кВ №2 подстанция Сугояк	74:12:0205004:88(7)	780,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Сугояк, ВЛ 10 кВ №2 подстанция Сугояк	74:12:0205004:88(11)				
39.	Челябинская область, Красноармейский район, с. Алабуга, ВЛ 10 кВ №3 подстанция Алабуга	74:12:0000000:1128(33)	600,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Алабуга, ул. Комсомольская, № 27 Б	74:12:0000000:4864				
40.	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ №2 подстанция Русская Теча	74:12:0305002:36(2)	636,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Русская Теча, ВЛ 10 кВ №5 подстанция Сугояк	74:12:0000000:1151(2)				

	Челябинская область, Красноармейский район, с. Русская Теча, ВЛ 10 кВ №5 подстанция Сугояк	74:12:0000000:1151(3)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ №6 подстанция Русская Теча	74:12:0000000:1158(2)				
	Челябинская область, Красноармейский район, с. Русская Теча, ВЛ 10 кВ №5 подстанция Сугояк	74:12:0000000:1151(4)				
41.	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ №4 подстанция Боровая	74:12:0504008:74(11)	761,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ №4 подстанция Боровая	74:12:0504008:74(13)				
	Челябинская область, Красноармейский район, ВЛ 10 кВ №11 подстанция Боровая	74:12:0504008:75(3)				
42.	Челябинская область, Красноармейский район, д. Теренкуль, ВЛ 10 кВ №1 подстанция Теренкуль	74:12:0000000:1124(5)	612,00			
	Челябинская область, Красноармейский район, деревня Теренкуль, ВЛ 10 кВ № 7 подстанция Теренкуль	74:12:0000000:2354(32)				
	Челябинская область, Красноармейский район, д. Теренкуль, ВЛ 10 кВ №1 подстанция Теренкуль	74:12:0000000:1124(6)				

**Наименование муниципальной услуги:** «Установление публичного сервитута в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации».

**Муниципальная услуга предоставляется:** Администрацией Красноармейского муниципального района.

**Оказание муниципальной услуги обеспечивает:** Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Красноармейского муниципального района (далее – КУИ и ЗО).

**Обоснование необходимости установления публичного сервитута:**

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743262, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-349 от 01.08.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743518, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-451 от 12.08.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743286, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-345 от 01.08.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743380, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-391 от 06.08.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743381, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-392 от 06.08.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743262, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-349 от 01.08.2008 г.;

- запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/036-74/012/202/2016-893/1 от 15.08.2016 г. уточнение к передаточному акту от 29.04.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74- АЕ № 051202 от 15.01.2003 г., запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74:01-12:007-2002:0371;

- запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/036-74/012/202/2016-891/1 от 15.08.2016 г. уточнение к передаточному акту от 29.04.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743382, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-390 от 06.08.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743103, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-276 от 30.07.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743383, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-388 от 06.08.2008 г.;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности 74 АА 743287, запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество № 74-74-12/021/2008-346 от 01.08.2008 г.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута в КУИ и ЗО по адресу: Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Пионера, 39, кабинет 19, контактный телефон: 8 (35150) 2-04-67, понедельник – пятница с 8:00 до 16:00 (обед 12:00 – 13:00), в сети интернет на официальном сайте администрации Красноармейского муниципального района <https://www.krasnoarmeyka.ru/> Имущественные и земельные отношения (КУИ и ЗО)/Отдел по земельным отношениям/Публичные сервитуты, контактное лицо Нечаева Л.А., на официальных сайтах Миасского сельского поселения, Козыревского сельского поселения, Лазурненского сельского поселения, Шумовского сельского поселения, Дубровского сельского поселения, Луговского сельского поселения, Березовского сельского поселения, Сугоякского сельского поселения, Алабугского сельского поселения, Русско-Теченского сельского поселения, Бродокалмакского сельского поселения, Теренкульского сельского поселения, в периодическом издании АНО редакция газеты «Маяк».

В соответствии со пунктом 8 статьи 39.42 Земельного кодекса РФ правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута (КУИ и ЗО), заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), по адресу: Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Пионера, 39, кабинет 19, контактный телефон: 8 (35150) 2-04-67, понедельник – пятница с 8:00 до 16:00 (обед 12:00 – 13:00).



В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса РФ.

**Срок приема заявлений: с 10.03.2023 г. по 08.04.2023 г. (30 дней).**

**Описание местоположения границ публичного сервитута:**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание(здание трансформаторной подстанции № 761), общая площадь 10,5 кв. метров; по адресу:  
с.Миасское. литера 1А Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля мягкая,  
инв.040551100419

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	578 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	618835.40	2354757.22	Аналитический метод	0.1	-
2	618823.40	2354777.25	Аналитический метод	0.1	-
3	618802.28	2354764.20	Аналитический метод	0.1	-
4	618814.28	2354744.25	Аналитический метод	0.1	-
1	618835.40	2354757.22	Аналитический метод	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**






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись Морева М. О.

Дата 18 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 753), общая площадь 35,2 кв м, по адресу: с.Шумово, литер 2Б Размещение оборудования, фундамент-железобетонный, стены-кирпич, кровля-мягкая, инв.040541100418

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Шумово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	630512.51	2355098.69	Аналитический метод	0,1	-
2	630524.63	2355075.32	Аналитический метод	0,1	-
3	630549.29	2355089.10	Аналитический метод	0,1	-
4	630536.56	2355111.82	Аналитический метод	0,1	-
1	630512.51	2355098.69	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 18 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 795), общая площадь 13.4 кв м, по адресу: пос. Мирный, литер 3Д Размещение оборудования, фундамент-железобетон, стены-кирпич, перекрытие-железобетон, кровля-мягкая, инв.040541100428

(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, Красноармейский р-н, Мирный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	616466.77	2344239.48	Аналитический метод	0.1	-
2	616487.88	2344224.32	Аналитический метод	0.1	-
3	616503.41	2344246.25	Аналитический метод	0.1	-
4	616482.43	2344261.08	Аналитический метод	0.1	-
1	616466.77	2344239.48	Аналитический метод	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






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 18 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 789), общая площадь 10.5 кв. м. по адресу: пос. Мирный, литер 1А Размещение оборудования, фундамент-железобетон, стены-кирпич, перекрытие-железобетон, кровля-мягкая, инв.040541110044

(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, Красноармейский р-н, Мирный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	616672.35	2344371.79	Аналитический метод	0.1	-
2	616690.42	2344357.19	Аналитический метод	0.1	-
3	616704.74	2344375.77	Аналитический метод	0.1	-
4	616687.79	2344390.42	Аналитический метод	0.1	-
1	616672.35	2344371.79	Аналитический метод	0.1	-

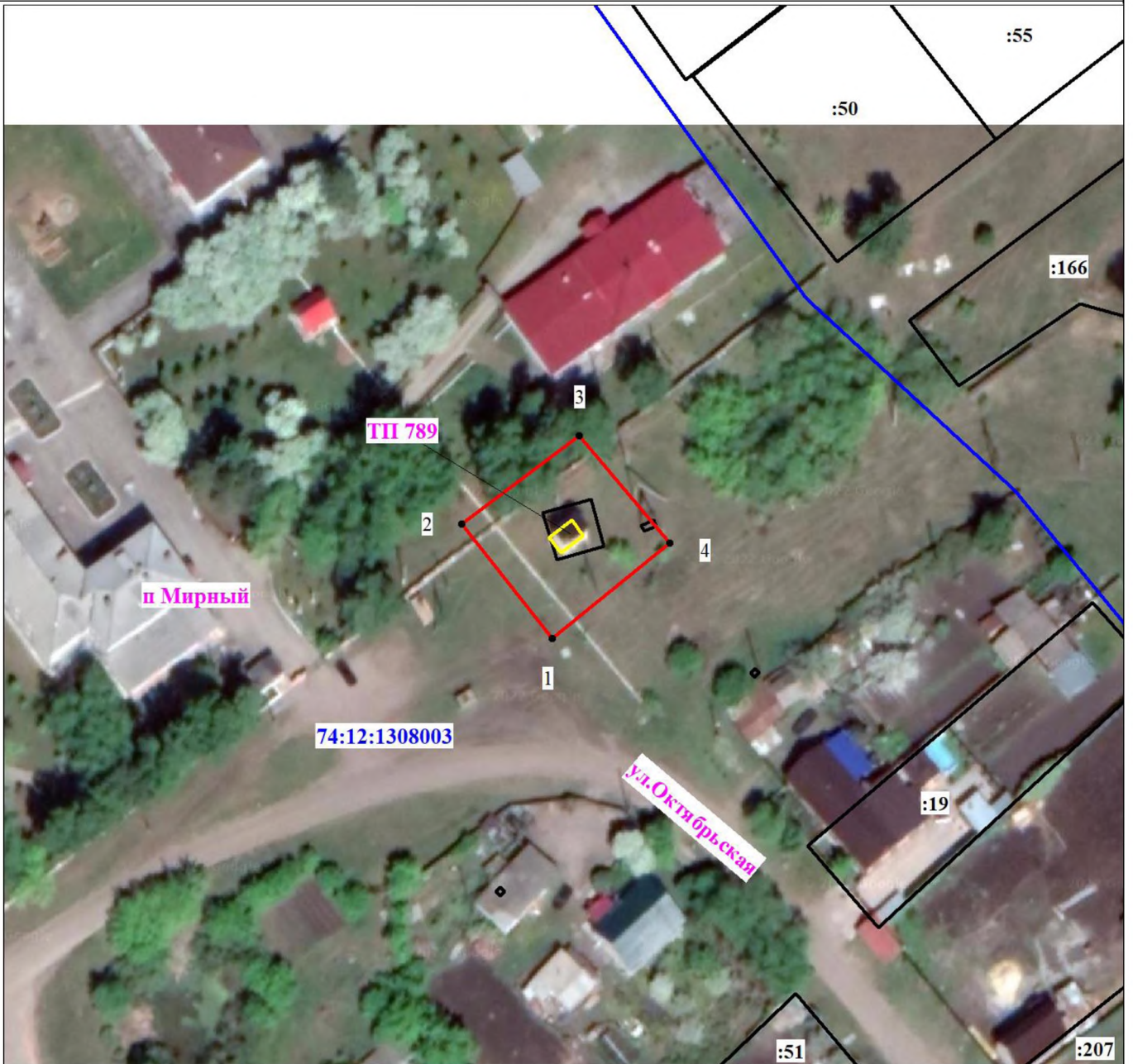
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

### Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись Морева М. О.

Дата 18 апреля 2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 799), общая площадь 9 кв. м., по адресу с.Черкасово, литер 4Е Размещение оборудования, фундамент-железобетон, стены-кирпич, перекрытие-железобетон, кровля-мягкая, инв.040541100429

(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, Красноармейский р-н, Черкасово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	620962.46	2342469.18	Аналитический метод	0.1	-
2	620977.74	2342451.24	Аналитический метод	0.1	-
3	620996.51	2342468.00	Аналитический метод	0.1	-
4	620982.36	2342485.79	Аналитический метод	0.1	-
1	620962.46	2342469.18	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись Морсва М. О.

Дата 18 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 718), общая площадь 10,7 кв. метра, по адресу пос. Лазурный, литера 2Б Размещение оборудования Фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100430

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Лазурный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026,Свердловская обл.,г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибирияка, стр.140, 8(343) 293-24-60,email:delo@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	627956.66	2341992.29	Аналитический метод	0.1	-
2	627959.06	2342015.81	Аналитический метод	0.1	-
3	627934.60	2342018.42	Аналитический метод	0.1	-
4	627931.70	2341995.02	Аналитический метод	0.1	-
1	627956.66	2341992.29	Аналитический метод	0.1	-

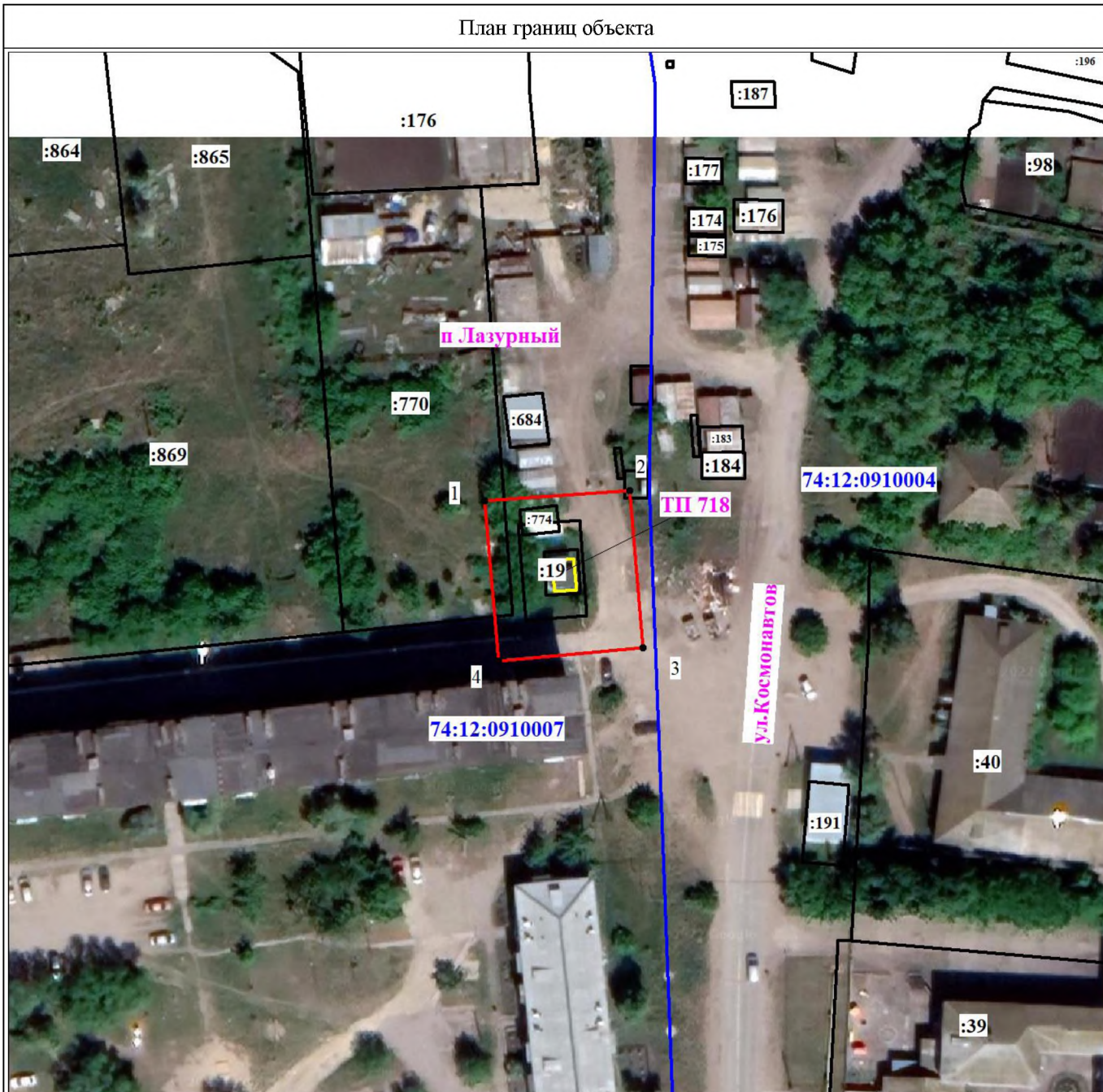
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

**Раздел 3**








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Мореза М. О.

Дата 25 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (три пальца) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 968), общая площадь 33.8 кв. метра, по адресу пос. Лазурный, литера 7Н; Размещение оборудования Фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100668

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Лазурный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	627480.46	2341023.21	Аналитический метод	0.1	-
2	627504.35	2341015.31	Аналитический метод	0.1	-
3	627512.03	2341039.85	Аналитический метод	0.1	-
4	627488.35	2341047.81	Аналитический метод	0.1	-
1	627480.46	2341023.21	Аналитический метод	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**






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись Морева М. О.

Дата 18 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 716), общая площадь 13,3 кв. метров, по адресу: пос. Слава, литер 1А Размещение оборудования фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100431

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Слава п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	630543.29	2341918.33	Аналитический метод	0.1	-
2	630521.56	2341909.21	Аналитический метод	0.1	-
3	630531.10	2341885.51	Аналитический метод	0.1	-
4	630553.50	2341895.22	Аналитический метод	0.1	-
1	630543.29	2341918.33	Аналитический метод	0.1	-

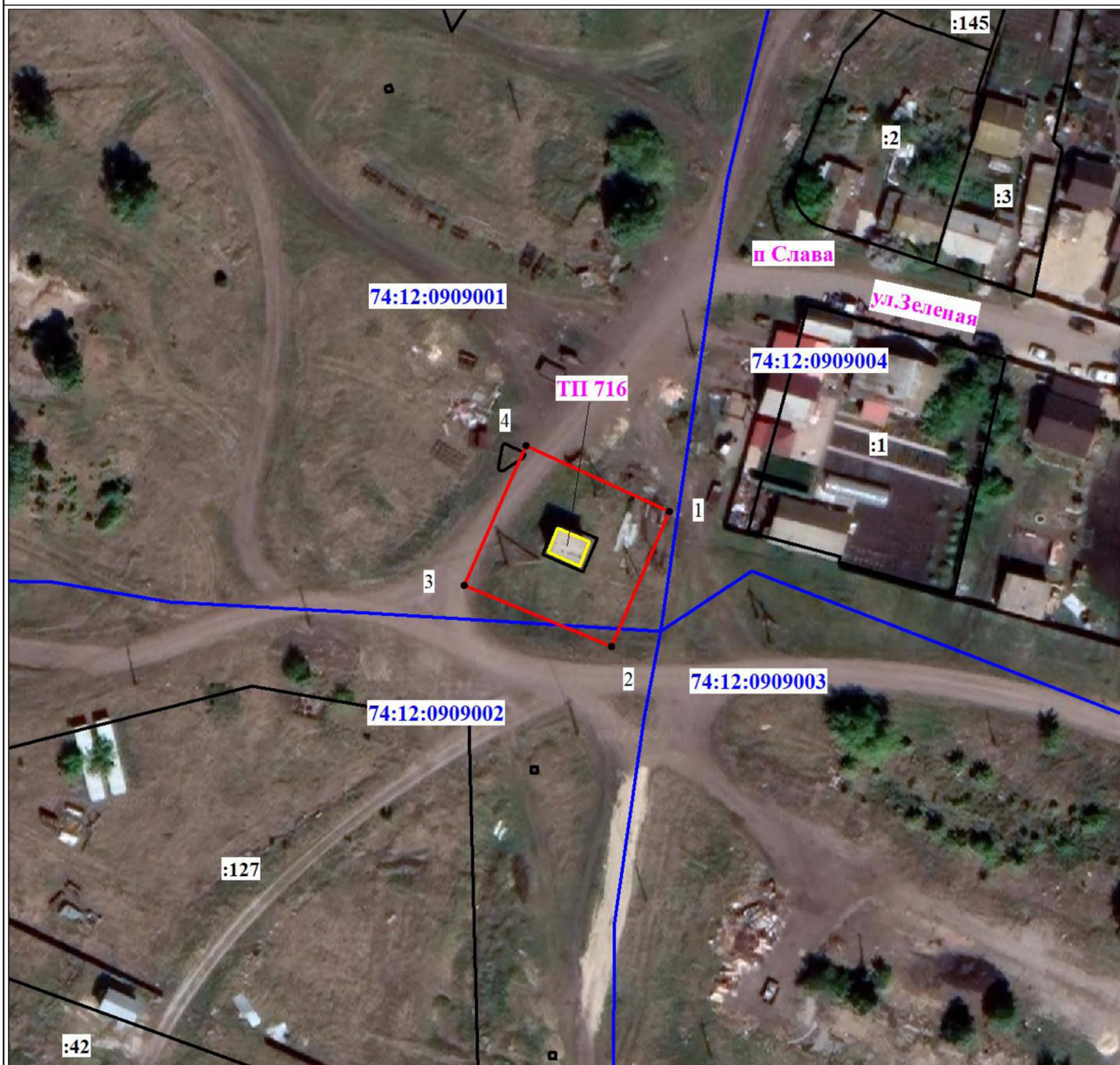
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

**Раздел 3**








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морова М. О.

Дата 18 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 816) общая площадь 35.9 кв. метра, по адресу: пос.Лазурный, литера 6М Размещение оборудования Фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100659

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Слава п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

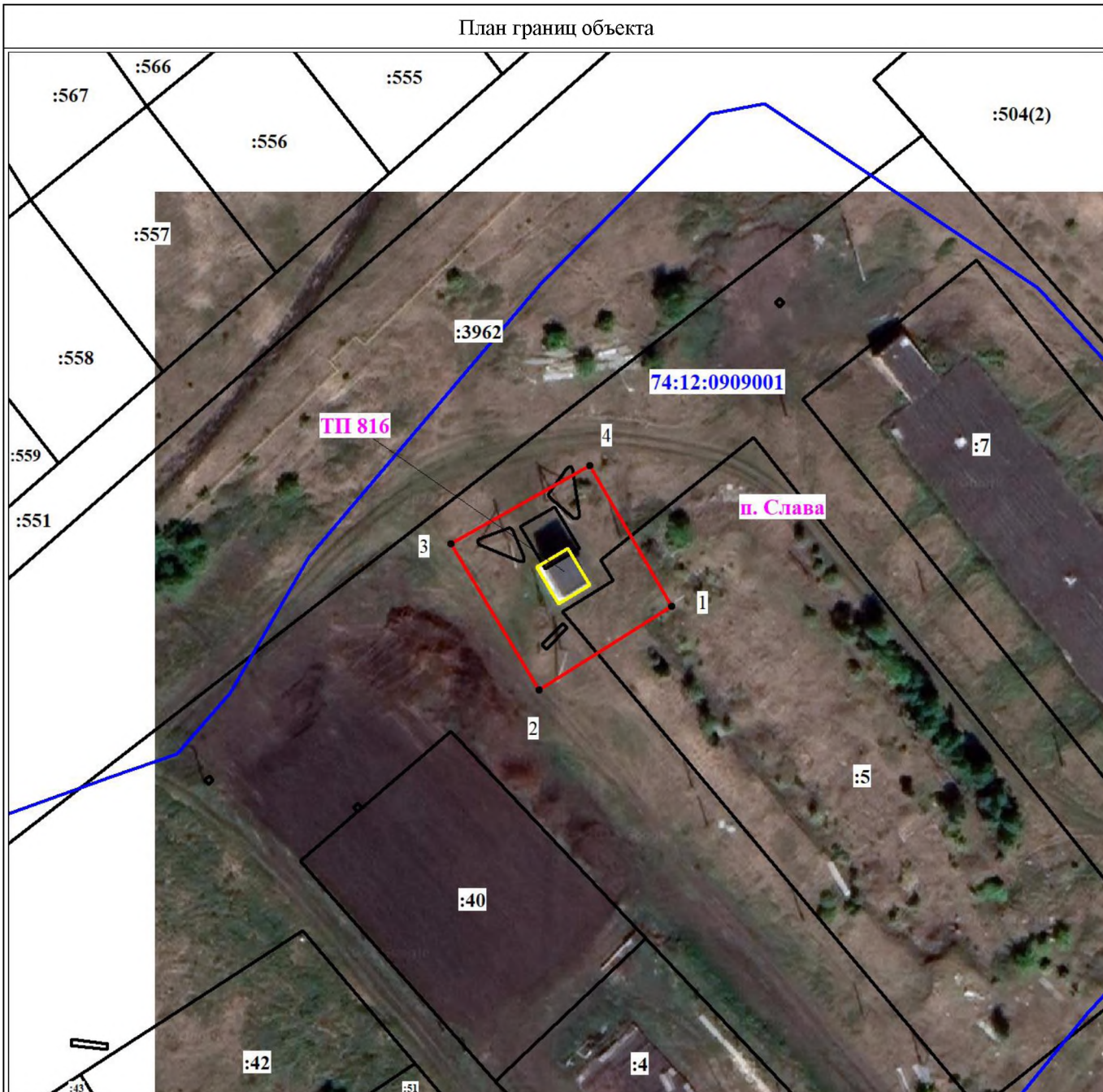
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	630826.02	2341916.76	Аналитический метод	0.1	-
2	630812.28	2341895.33	Аналитический метод	0.1	-
3	630835.83	2341880.81	Аналитический метод	0.1	-
4	630848.73	2341903.31	Аналитический метод	0.1	-
1	630826.02	2341916.76	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3






План границ объекта



Масштаб 1:1000

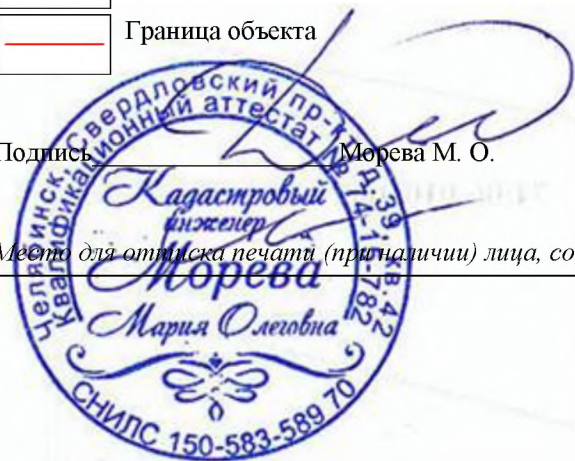
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 18 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 719), общая площадь 10,9 кв. метра, по адресу: пос.Лазурный, литера 3Д Размещение оборудования Фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100433

(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, Красноармейский р-н, Лазурный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	627304.99	2341550.54	Аналитический метод	0.1	-
2	627299.54	2341525.59	Аналитический метод	0.1	-
3	627325.30	2341520.78	Аналитический метод	0.1	-
4	627330.28	2341544.75	Аналитический метод	0.1	-
1	627304.99	2341550.54	Аналитический метод	0.1	-

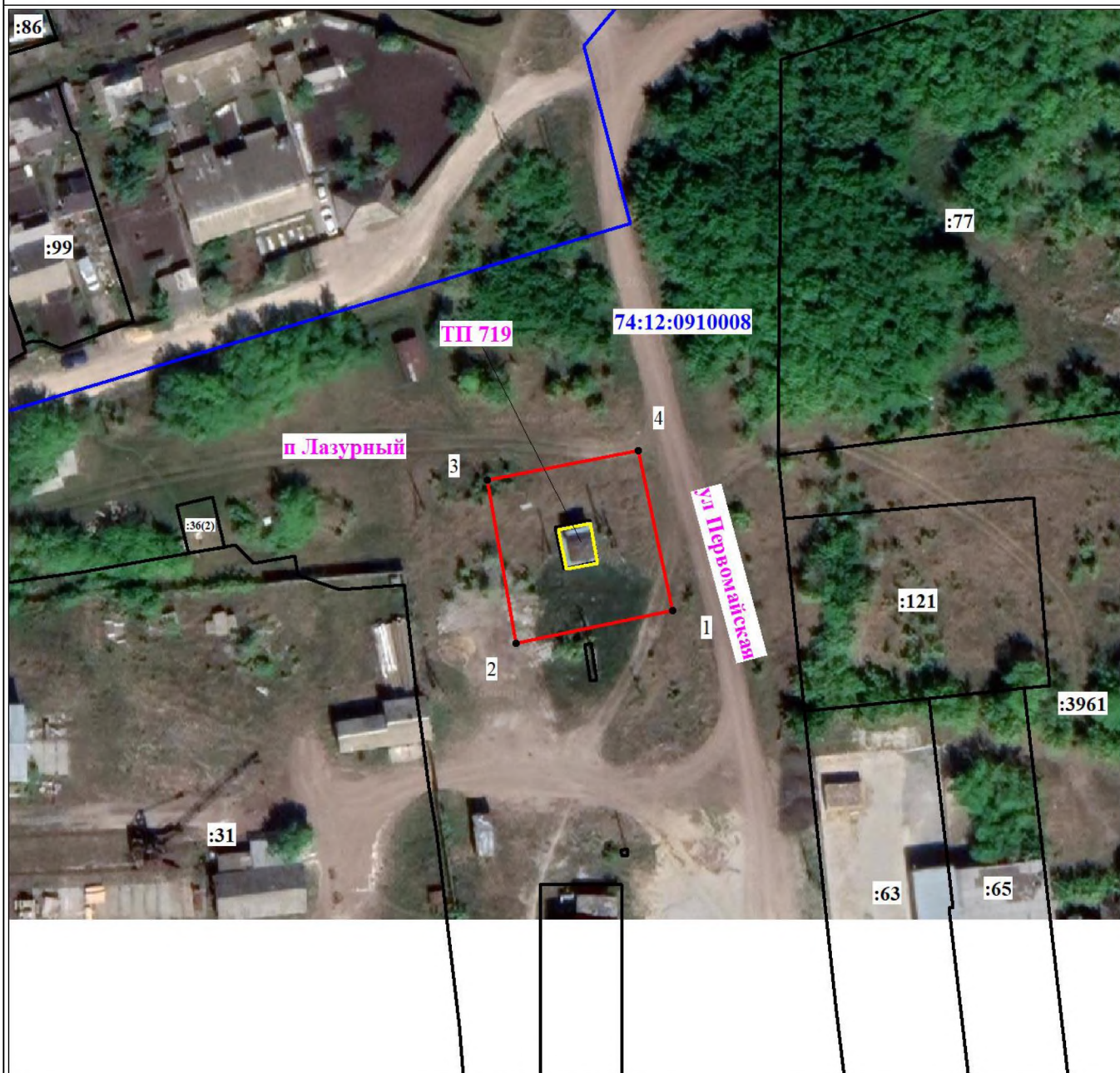
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

### Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись *Морева М. О.*

Дата 19 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 720), общая площадь 34.7 кв. метра, по адресу: пос.Лазурный, литера 4Е Размещение оборудования Фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100658

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Лазурный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	627462.88	2341936.42	Аналитический метод	0.1	-
2	627461.85	2341911.43	Аналитический метод	0.1	-
3	627486.86	2341910.86	Аналитический метод	0.1	-
4	627487.23	2341935.73	Аналитический метод	0.1	-
1	627462.88	2341936.42	Аналитический метод	0.1	-

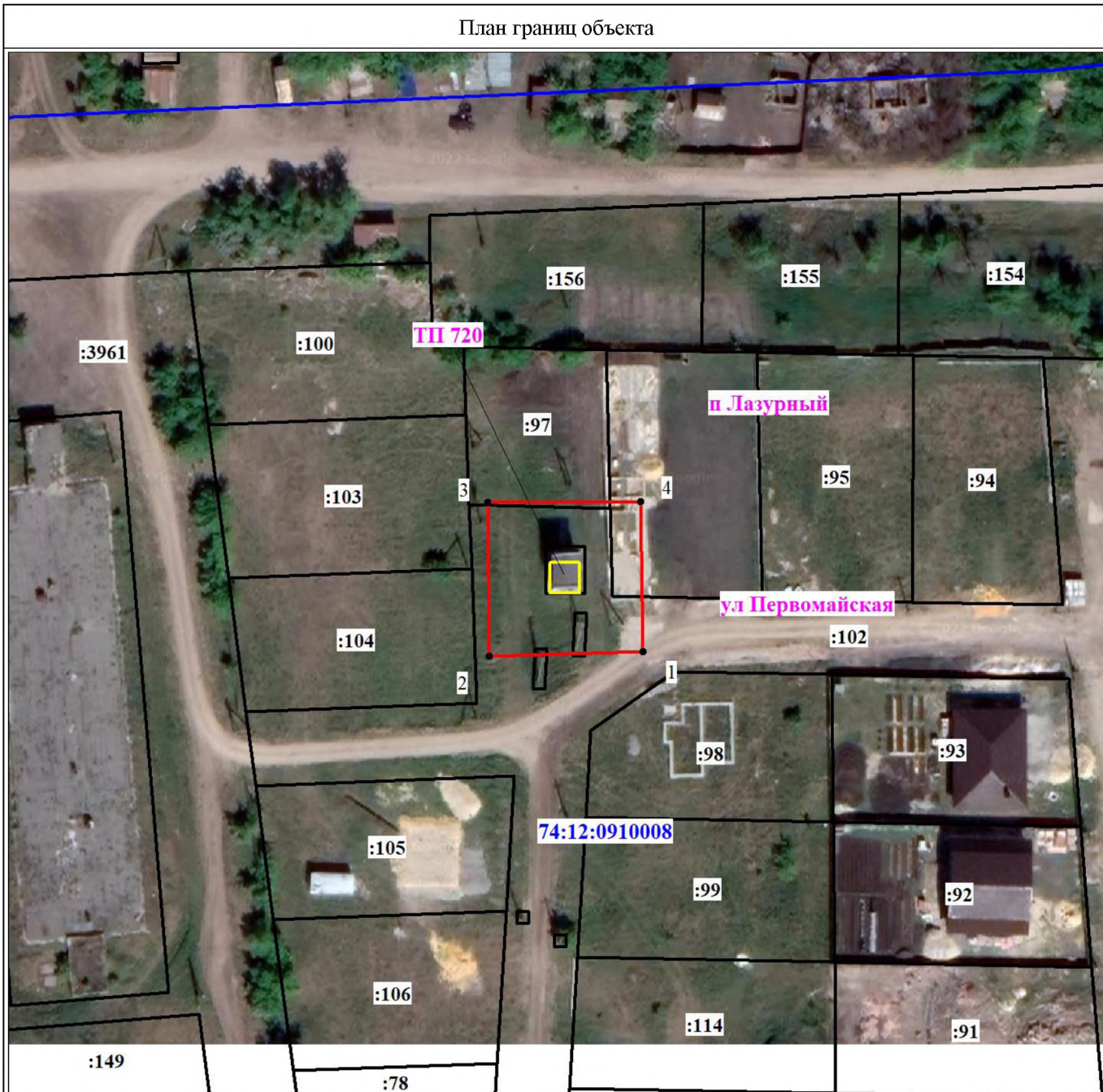
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись *Морева М. О.*

Дата 19 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 734), общая площадь 9,0 кв. метра, по адресу: д.Пашнино-1, литера 5Ж Размещение оборудования Фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100434

(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, Красноармейский р-н, Пашнино 1-е д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	631604.15	2345201.10	Аналитический метод	0.1	-
2	631615.68	2345180.08	Аналитический метод	0.1	-
3	631637.13	2345192.43	Аналитический метод	0.1	-
4	631626.11	2345212.32	Аналитический метод	0.1	-
1	631604.15	2345201.10	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3









План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 19 апреля 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1805), общая площадь 45,1 кв. метра по адресу: д.Пашнино-1, литера 9П Размещение оборудования Фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100669

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Пашнино 1-е д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	631995.08	2344645.90	Аналитический метод	0.1	-
2	631985.29	2344669.88	Аналитический метод	0.1	-
3	631960.31	2344660.28	Аналитический метод	0.1	-
4	631970.30	2344636.30	Аналитический метод	0.1	-
1	631995.08	2344645.90	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 19 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание(здание трансформаторной подстанции № 1827), общая площадь 46,0 кв. м, по адресу: пос. Дубровка, литера 1А Размещение оборудования Фундамент-железобетон, Стены-кирпич, перекрытие-железобетон, Кровля-мягкая, инв.040541100757

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Дубровка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	637052.17	2339292.94	Аналитический метод	0.1	-
2	637075.27	2339300.81	Аналитический метод	0.1	-
3	637067.07	2339325.81	Аналитический метод	0.1	-
4	637044.30	2339317.85	Аналитический метод	0.1	-
1	637052.17	2339292.94	Аналитический метод	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**






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись Морева М. О.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание(здание трансформаторной подстанции № 1828), общая площадь 45.3 кв. метра, по адресу: пос. Дубровка, литера 2Б Размещение оборудования фундамент-железобетон. Стены-кирпич, ПЕРЕКРЫТИЕ-железобетон. Кровля-мягкая, инв.040541100657

(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, Красноармейский р-н, Дубровка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026,Свердловская обл.,г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибирияка, стр.140, 8(343) 293-24-60,email:delo@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	636551.37	2339341.21	Аналитический метод	0.1	-
2	636553.88	2339367.19	Аналитический метод	0.1	-
3	636528.67	2339369.79	Аналитический метод	0.1	-
4	636526.22	2339344.04	Аналитический метод	0.1	-
1	636551.37	2339341.21	Аналитический метод	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








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись

Морева М. С.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 774), общая площадь 21,9 кв. метров, по адресу: с.Миасское, литера 2Б Размещение оборудования, фундамент железобето, стены кирпич, кровля мягкая, инв.040551100421

(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, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620200.40	2354283.94	Аналитический метод	0.1	-
2	620199.67	2354309.87	Аналитический метод	0.1	-
3	620173.99	2354310.15	Аналитический метод	0.1	-
4	620174.51	2354283.80	Аналитический метод	0.1	-
1	620200.40	2354283.94	Аналитический метод	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3







План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 777), общая площадь 11,5 кв. метров, по адресу: с.Миасское, литера 4Е Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены шлакоблок, кровля шифер, инв.040551100422

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	620272.17	2355396.39	Аналитический метод	0.1	-
2	620272.43	2355423.25	Аналитический метод	0.1	-
3	620246.00	2355423.71	Аналитический метод	0.1	-
4	620245.47	2355396.98	Аналитический метод	0.1	-
1	620272.17	2355396.39	Аналитический метод	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**




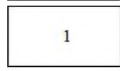



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1752), общая площадь 43,0 кв. метров; по адресу :с.Миасское, литер 14Ц Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля мягкая, инв.040551100638

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	620885.29	2354544.42	Аналитический метод	0.1	-
2	620886.08	2354571.56	Аналитический метод	0.1	-
3	620859.66	2354572.23	Аналитический метод	0.1	-
4	620858.89	2354545.13	Аналитический метод	0.1	-
1	620885.29	2354544.42	Аналитический метод	0.1	-

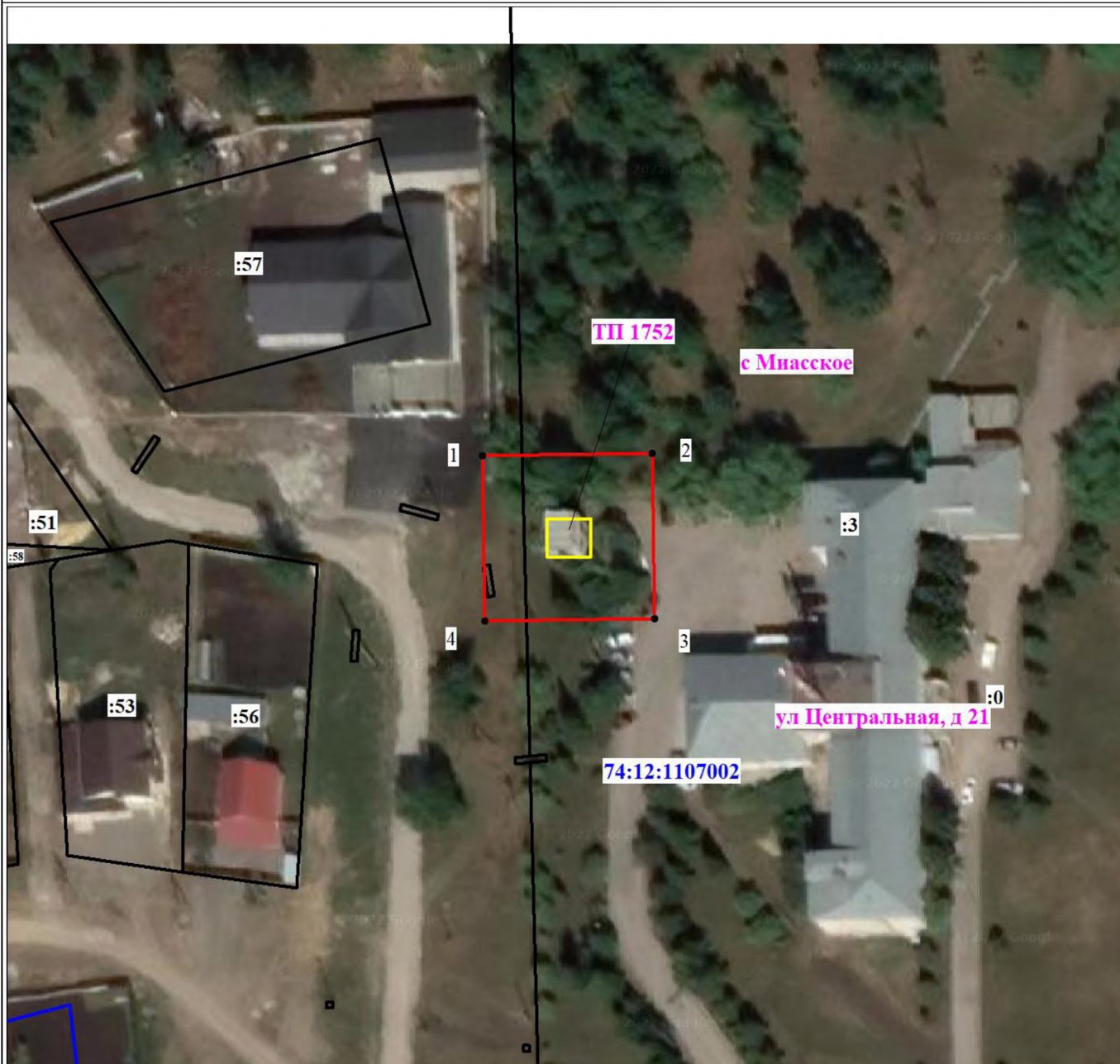
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

**Раздел 3**








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1748), общая площадь 43,0 кв. метров; по адресу: с.Миасское, литера 11У Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля мягкая, инв.040551100650

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

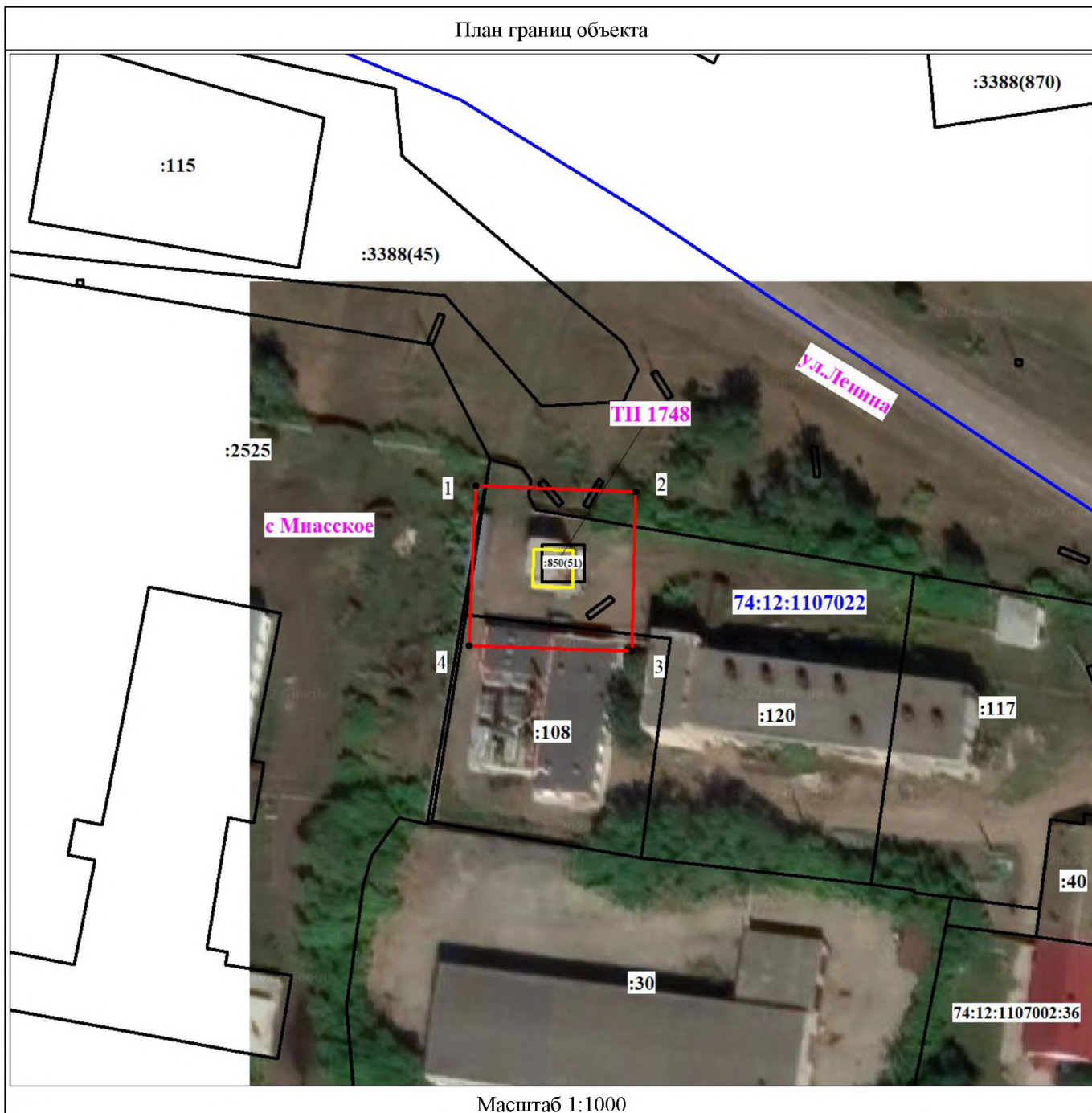
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620063.14	2353834.36	Аналитический метод	0.1	-
2	620062.50	2353860.60	Аналитический метод	0.1	-
3	620036.36	2353860.29	Аналитический метод	0.1	-
4	620036.95	2353833.47	Аналитический метод	0.1	-
1	620063.14	2353834.36	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись *Морева М. О.*

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1704), общая площадь 26,4 кв. метров; по адресу: с.Миасское, литер 9П Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля шифер, инв.040551100423

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	619754.94	2354979.90	Аналитический метод	0.1	-
2	619755.25	2355004.77	Аналитический метод	0.1	-
3	619731.16	2355005.20	Аналитический метод	0.1	-
4	619730.79	2354980.20	Аналитический метод	0.1	-
1	619754.94	2354979.90	Аналитический метод	0.1	-

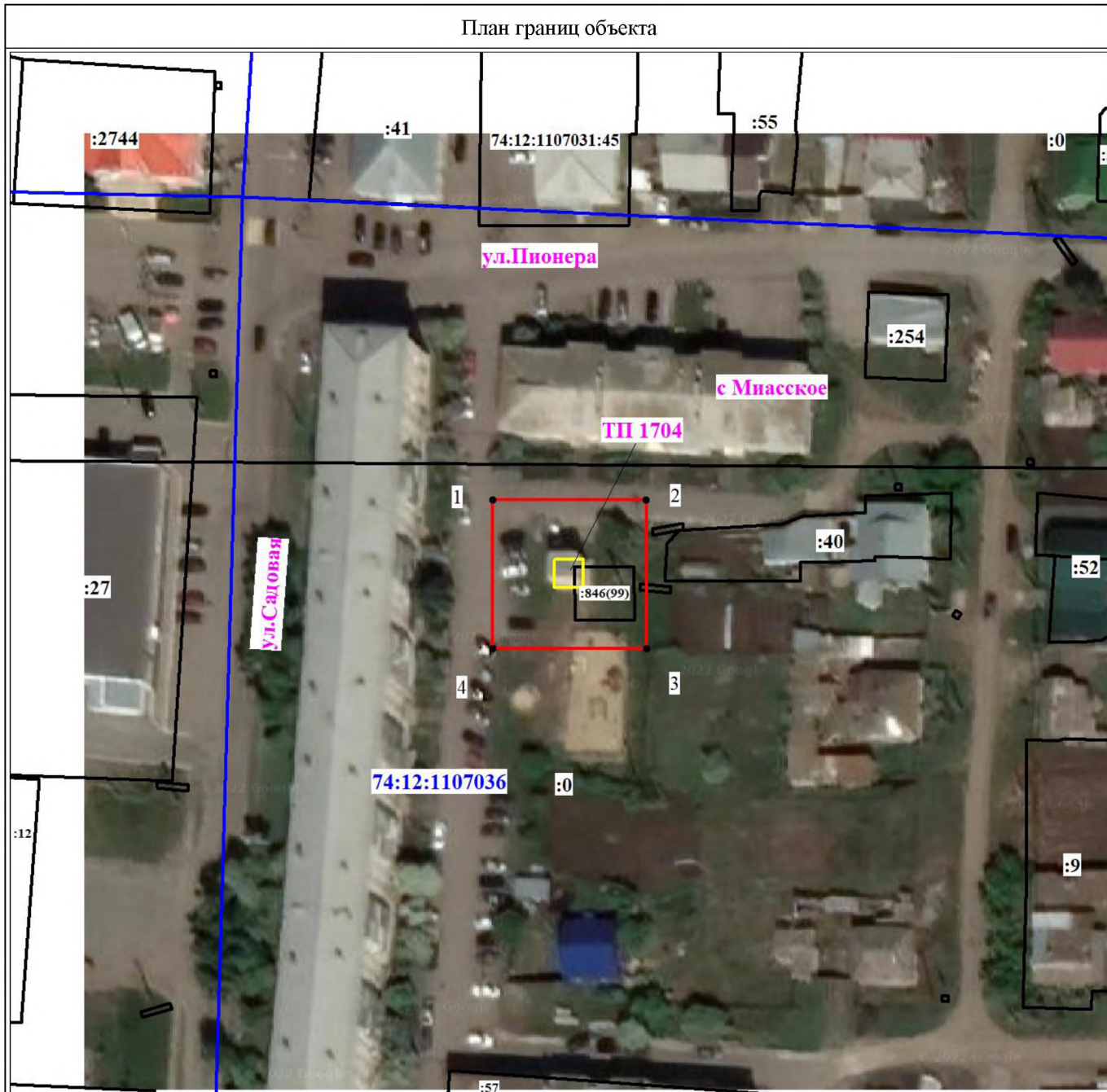
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

**Раздел 3**









План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 815), общая площадь 27,2 кв. метров, по адресу: с.Миасское, литера 7Н Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля мягкая, инв.040551100441

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	619736.47	2354819.88	Аналитический метод	0.1	-
2	619736.01	2354844.26	Аналитический метод	0.1	-
3	619710.33	2354843.72	Аналитический метод	0.1	-
4	619710.82	2354819.07	Аналитический метод	0.1	-
1	619736.47	2354819.88	Аналитический метод	0.1	-

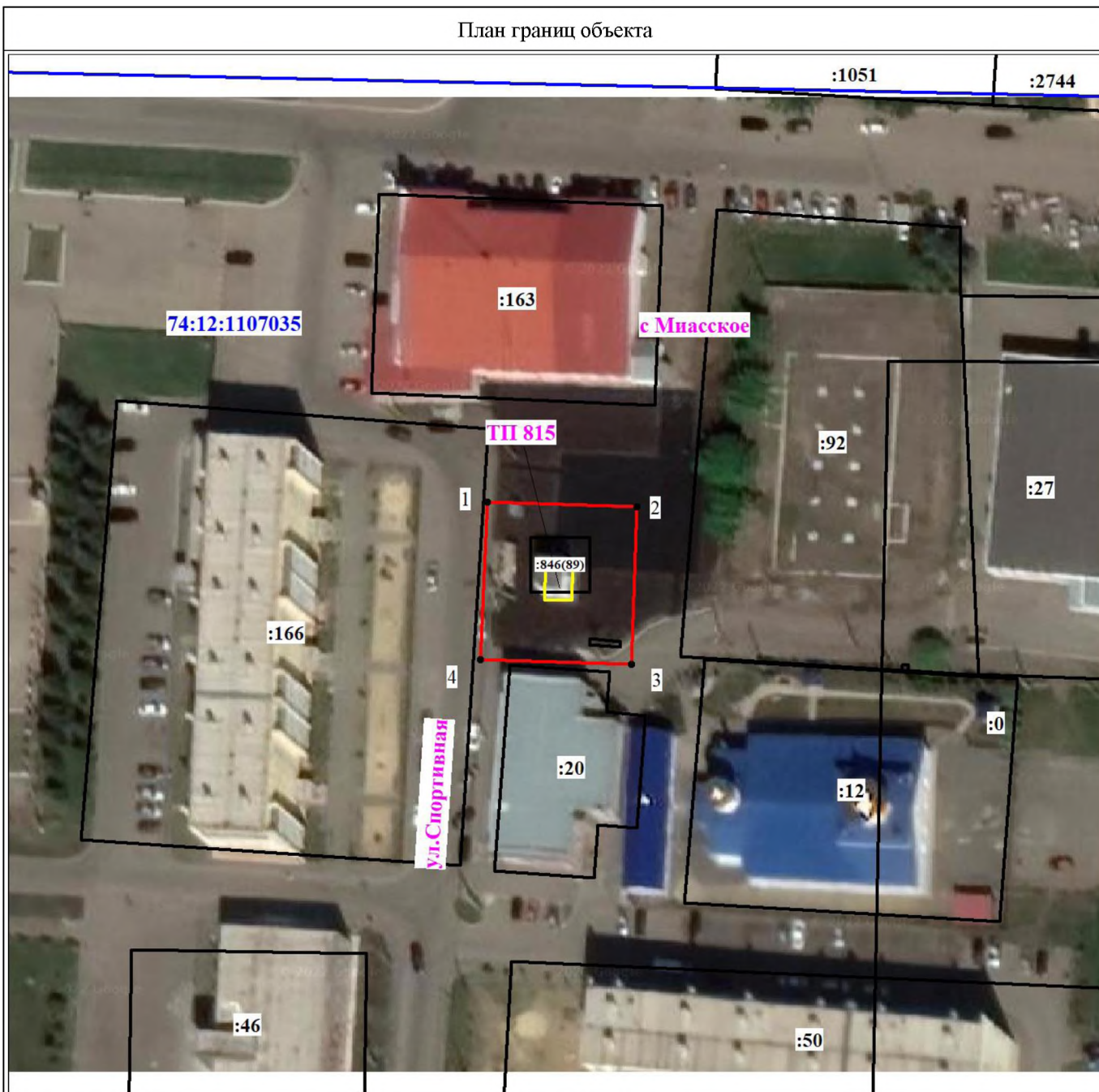
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

**Раздел 3**








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 775), общая площадь 26.4 кв. метров, по адресу: с.Миасское, литера 3Д Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля шифер, инв.040551100442

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

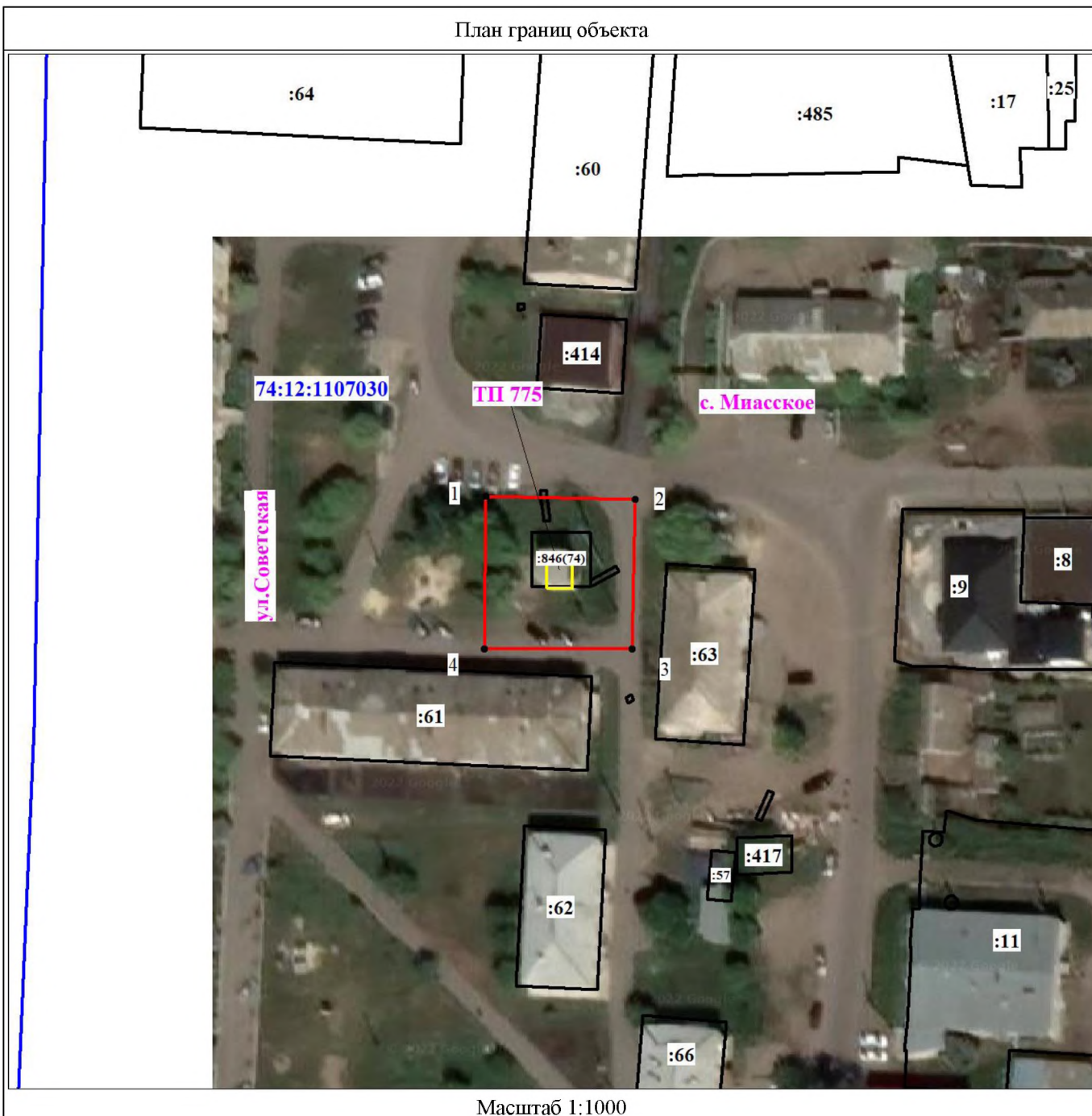
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619956.51	2354766.42	Аналитический метод	0.1	-
2	619956.28	2354790.90	Аналитический метод	0.1	-
3	619931.79	2354790.73	Аналитический метод	0.1	-
4	619931.43	2354766.46	Аналитический метод	0.1	-
1	619956.51	2354766.42	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1749), общая площадь 33,7 кв. метров; по адресу: с.Миасское, литера 12Ф Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены железобетон, кровля шифер, инв.040551100651

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	619844.38	235554.19	Аналитический метод	0.1	-
2	619844.78	235579.32	Аналитический метод	0.1	-
3	619818.76	235580.23	Аналитический метод	0.1	-
4	619818.03	235554.87	Аналитический метод	0.1	-
1	619844.38	235554.19	Аналитический метод	0.1	-

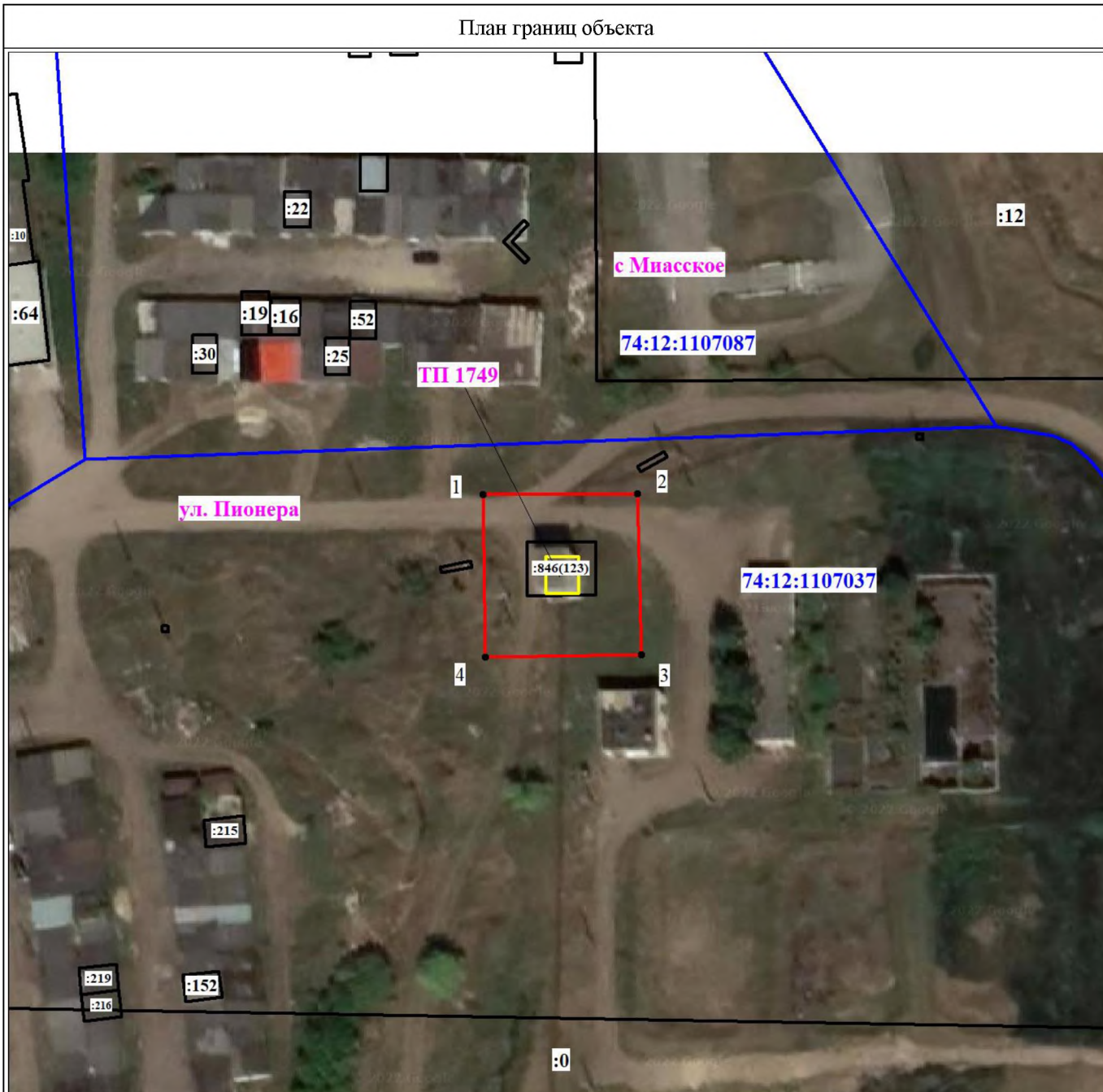
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

**Раздел 3**








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 20 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1750), общая площадь 60,0 кв. метров; по адресу: С.Миасское, литера 13X Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля мягкая, инв.040551100652

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	619692.35	2354350.06	Аналитический метод	0.1	-
2	619692.74	2354376.11	Аналитический метод	0.1	-
3	619666.01	2354376.71	Аналитический метод	0.1	-
4	619665.36	2354350.58	Аналитический метод	0.1	-
1	619692.35	2354350.06	Аналитический метод	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**






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морова М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1775), общая площадь 20,5 кв. метров; по адресу: с.Миасское. 15Ч Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля шифер, инв.040551100692

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	619808.40	2354305.80	Аналитический метод	0.1	-
2	619808.63	2354330.08	Аналитический метод	0.1	-
3	619783.42	2354330.25	Аналитический метод	0.1	-
4	619783.05	2354305.92	Аналитический метод	0.1	-
1	619808.40	2354305.80	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 935), общая площадь 36.1 кв. метров, по адресу: с.Миасское, литер 80 Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля шифер, инв.040551110041

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	619908.00	2354878.21	Аналитический метод	0.1	-
2	619908.26	2354904.13	Аналитический метод	0.1	-
3	619882.31	2354904.25	Аналитический метод	0.1	-
4	619882.13	2354878.39	Аналитический метод	0.1	-
1	619908.00	2354878.21	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морова М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1967), общая площадь 24,6 кв. метров; по адресу: с. Миасское 16Ш Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены железобетон, кровля мягкая, инв.040551100694

(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, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	619913.41	2354496.22	Аналитический метод	0.1	-
2	619913.70	2354520.89	Аналитический метод	0.1	-
3	619888.76	2354521.19	Аналитический метод	0.1	-
4	619888.53	2354496.52	Аналитический метод	0.1	-
1	619913.41	2354496.22	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3







План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1710), общая площадь 33,6 кв. метров, по адресу: с. Миасское. 10Р Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля шифер, инв.040551100649  
(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, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	620402.37	2355731.06	Аналитический метод	0.1	-
2	620407.77	2355755.92	Аналитический метод	0.1	-
3	620382.63	2355761.54	Аналитический метод	0.1	-
4	620377.10	2355736.46	Аналитический метод	0.1	-
1	620402.37	2355731.06	Аналитический метод	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








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 783), общая площадь 31,3 кв. метров, по адресу: с.Миасское, литера 6М Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля шифер, инв.040551100707

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	619891.04	2354458.94	Аналитический метод	0.1	-
2	619891.56	2354483.45	Аналитический метод	0.1	-
3	619865.36	2354484.46	Аналитический метод	0.1	-
4	619864.73	2354459.71	Аналитический метод	0.1	-
1	619891.04	2354458.94	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись Морева М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции N 913), общая площадь 10,3 кв. м., по адресу: пос. Луговой  
литера 3Д Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля мягкая, инв.040551100424

(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, Красноармейский р-н, Луговой п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	591083.69	2343991.98	Аналитический метод	0.1	-
2	591081.48	2344016.02	Аналитический метод	0.1	-
3	591057.90	2344013.60	Аналитический метод	0.1	-
4	591060.44	2343990.09	Аналитический метод	0.1	-
1	591083.69	2343991.98	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1910), общая площадь 43.0 кв. м., по адресу: пос. Луговой, литера 4Е Размещение оборудования. фундамент железобетон. стены кирпич. кровля мягкая. инв.040551100688

(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, Красноармейский р-н, Луговой п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	590731.83	2344234.48	Аналитический метод	0.1	-
2	590729.69	2344258.91	Аналитический метод	0.1	-
3	590703.66	2344256.66	Аналитический метод	0.1	-
4	590705.93	2344231.76	Аналитический метод	0.1	-
1	590731.83	2344234.48	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 905), общая площадь 11,5 кв. м., по адресу: пос. Октябрьский, литера 2Б Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены шлакоблок, кровля мягкая, инв.040551100426

(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, Красноармейский р-н, Октябрьский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	597274.81	2349929.90	Аналитический метод	0.1	-
2	597280.26	2349955.83	Аналитический метод	0.1	-
3	597255.52	2349962.00	Аналитический метод	0.1	-
4	597249.54	2349935.67	Аналитический метод	0.1	-
1	597274.81	2349929.90	Аналитический метод	0.1	-

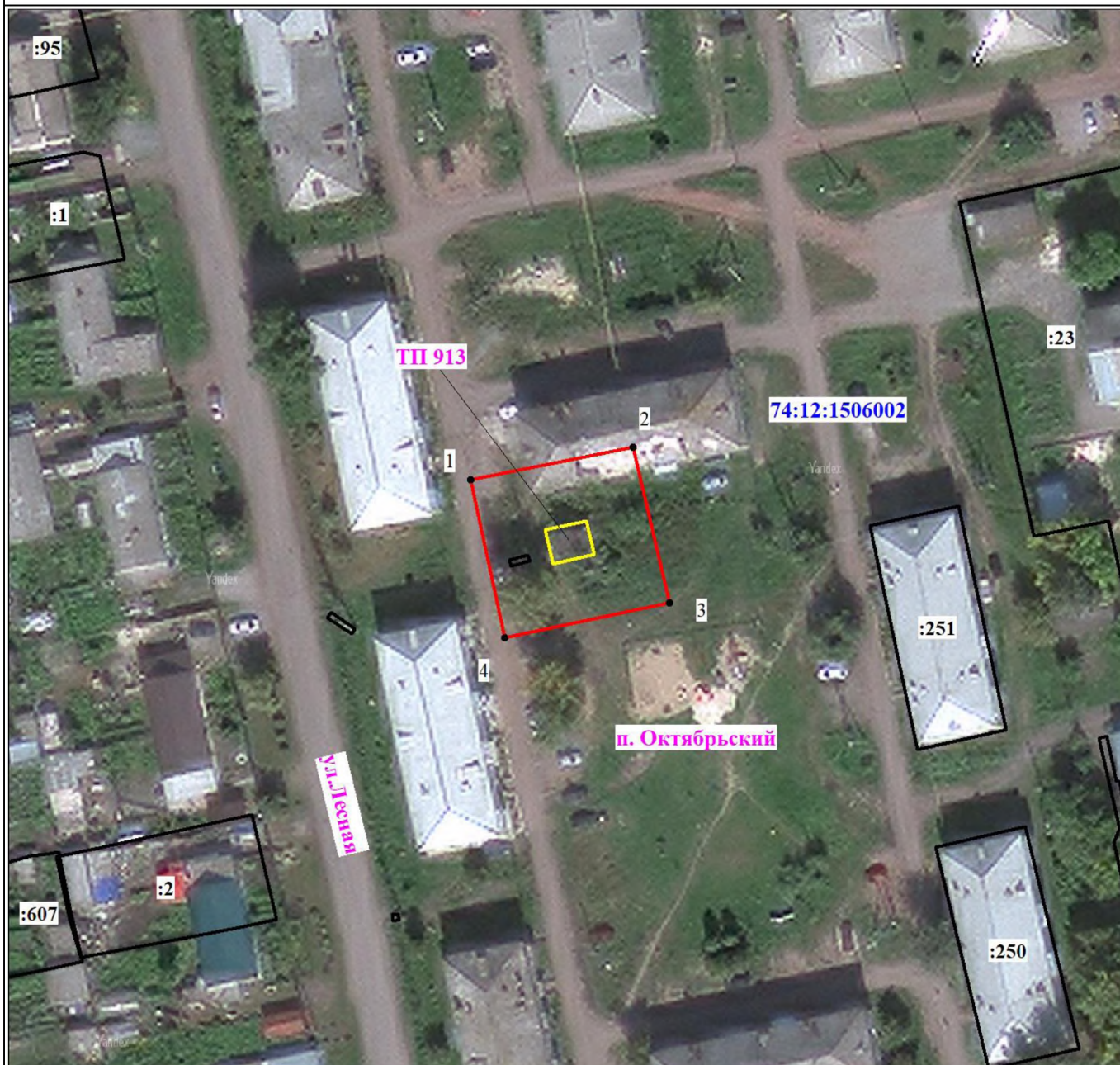
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

### Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись *Морева М. О.*

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)





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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 781), общая площадь 37,6 кв. метров; по адресу: с.Миасское. литера 5Ж Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, кровля шифер, инв.040551100443

(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, Красноармейский р-н, Миасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	621016.41	2356317.35	Аналитический метод	0.1	-
2	620999.76	2356335.92	Аналитический метод	0.1	-
3	620980.69	2356318.88	Аналитический метод	0.1	-
4	620997.02	2356300.38	Аналитический метод	0.1	-
1	621016.41	2356317.35	Аналитический метод	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







План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морозова М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 1911 (школа)), общая площадь 44.0 кв. м, по адресу: с.Пашнино, литера 2Б Размещение оборудования, фундамент железобетон, стены кирпич, крыша железо, инв.040551100690

(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, Красноармейский р-н, Пашнино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	601511.06	2364620.21	Аналитический метод	0.1	-
2	601511.29	2364645.67	Аналитический метод	0.1	-
3	601486.02	2364646.10	Аналитический метод	0.1	-
4	601485.71	2364620.71	Аналитический метод	0.1	-
1	601511.06	2364620.21	Аналитический метод	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









План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морова М. О.

Дата 21 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание-здание трансформаторной подстанции № 1968. общая площадь 45,8 кв м. по адресу: Челябинская обл., Красноармейский район, с.Таукаево, литер А Размещение оборудования, фундамент железобетонный, стены железобетонные, кровля металл, инв.040551100695

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, д. Таукаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	605695.61	2371026.00	Аналитический метод	0.1	-
2	605711.93	2371045.72	Аналитический метод	0.1	-
3	605691.87	2371062.05	Аналитический метод	0.1	-
4	605675.35	2371042.85	Аналитический метод	0.1	-
1	605695.61	2371026.00	Аналитический метод	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**








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 22 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 631 с.Сугояк), общая площадь 25,8 кв м. 1А Размещение оборудования. фундамент-железобетон, стены-кирпич, перекрытие-железобетон, кровля-шифер, инв.040561100435

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Сугояк с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	669985.72	2365005.30	Аналитический метод	0.1	-
2	670007.52	2365021.69	Аналитический метод	0.1	-
3	669992.81	2365041.77	Аналитический метод	0.1	-
4	669970.85	2365025.85	Аналитический метод	0.1	-
1	669985.72	2365005.30	Аналитический метод	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






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 22 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции N 632 с.Сугояк), общая площадь 24,5 кв м. 2Б Размещение оборудования, фундамент-железобетон, стены-кирпич, перекрытие-железобетонные, кровля-мягкая, инв.040561100436

(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, Красноармейский р-н, Сугояк с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	670246.52	2364535.69	Аналитический метод	0.1	-
2	670236.36	2364558.79	Аналитический метод	0.1	-
3	670212.50	2364547.50	Аналитический метод	0.1	-
4	670222.80	2364524.48	Аналитический метод	0.1	-
1	670246.52	2364535.69	Аналитический метод	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



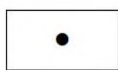

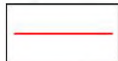


План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись Морева М. О.

Дата 22 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 634 с.Сугояк), общая площадь 24,8 кв м, 3Д Размещение оборудования, фундамент-железобетон, стены-кирпич, перекрытие-железобетонные, кровля-мягкая, инв.040561100438

(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, Красноармейский р-н, Сугояк с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	671164.74	2364706.06	Аналитический метод	0.1	-
2	671163.71	2364734.66	Аналитический метод	0.1	-
3	671136.44	2364734.00	Аналитический метод	0.1	-
4	671137.66	2364705.28	Аналитический метод	0.1	-
1	671164.74	2364706.06	Аналитический метод	0.1	-

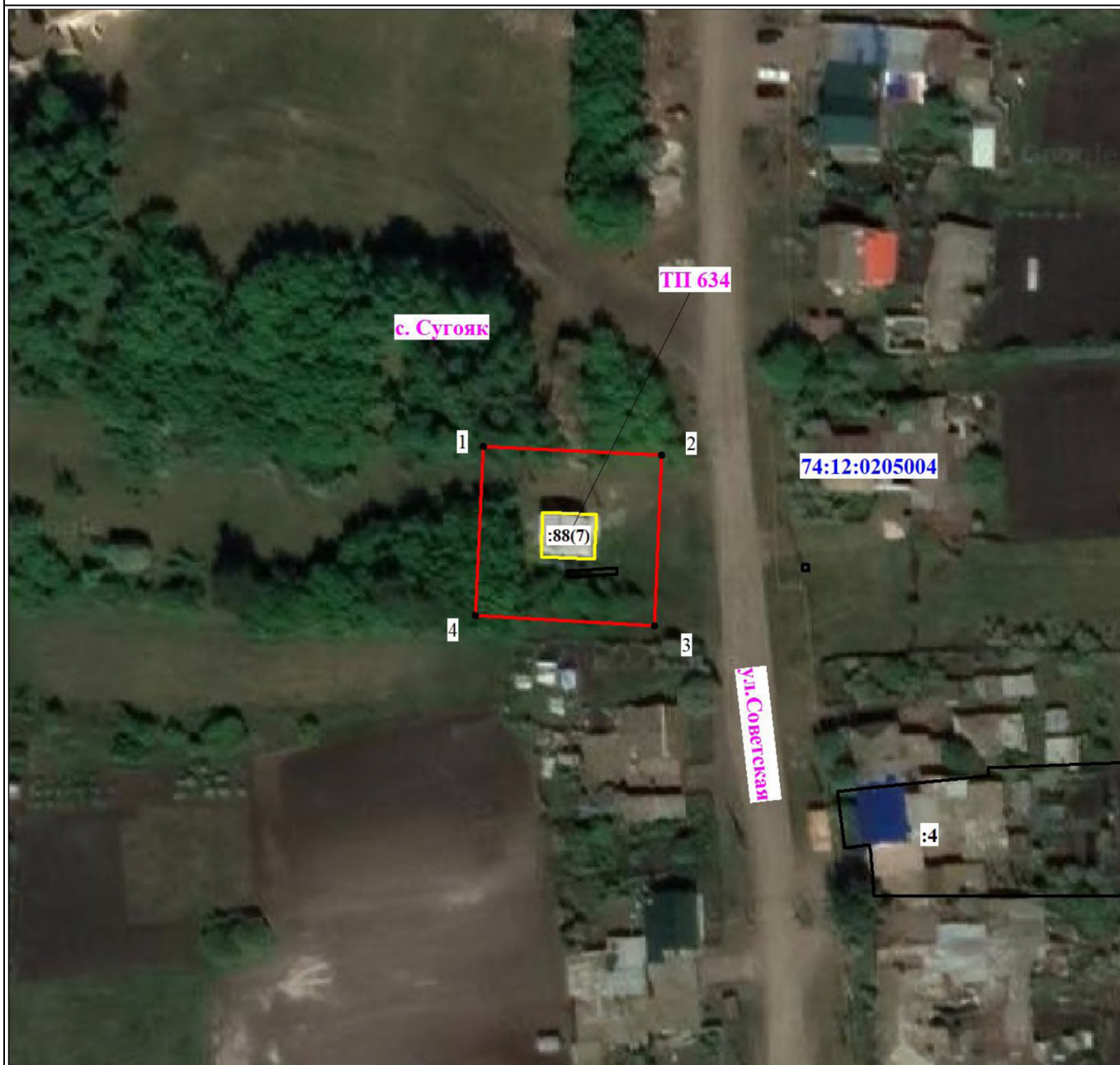
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

### Раздел 3









План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морозова М. О.

Дата 22 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 687), общая площадь 11,3 кв м, литера 3Д Преобразование и распределение электроэнергии,РВ-10-400-1шт,ЩО-70-5шт,ТМ-400кВА, инв.040561100439**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Алабуга с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
1	2	3	4	5	6
1	648591.53	2384283.24	Аналитический метод	0.1	-
2	648601.84	2384304.33	Аналитический метод	0.1	-
3	648579.45	2384315.46	Аналитический метод	0.1	-
4	648568.46	2384294.04	Аналитический метод	0.1	-
1	648591.53	2384283.24	Аналитический метод	0.1	-

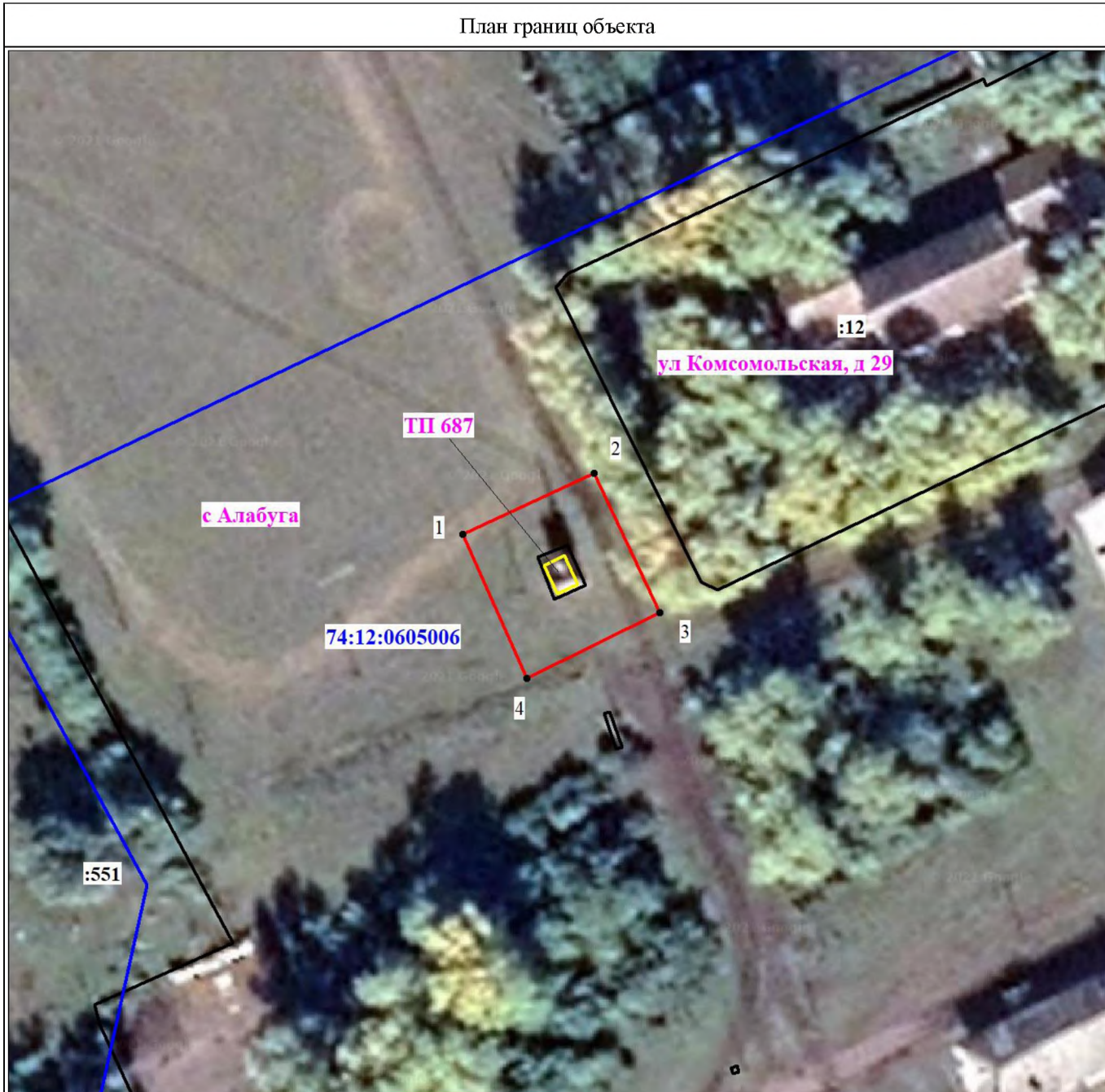
  

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 22 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции № 945), общая площадь 33,4 кв м, 4Е Размещение оборудования, фундамент-железобетон, стены-кирпич, перекрытие-железобетонные, кровля-мягкая, инв.040561100661

(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, Красноармейский р-н, Русская Теча с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	674250.98	2373094.40	Аналитический метод	0.1	-
2	674250.66	2373119.50	Аналитический метод	0.1	-
3	674225.56	2373119.48	Аналитический метод	0.1	-
4	674225.80	2373094.02	Аналитический метод	0.1	-
1	674250.98	2373094.40	Аналитический метод	0.1	-

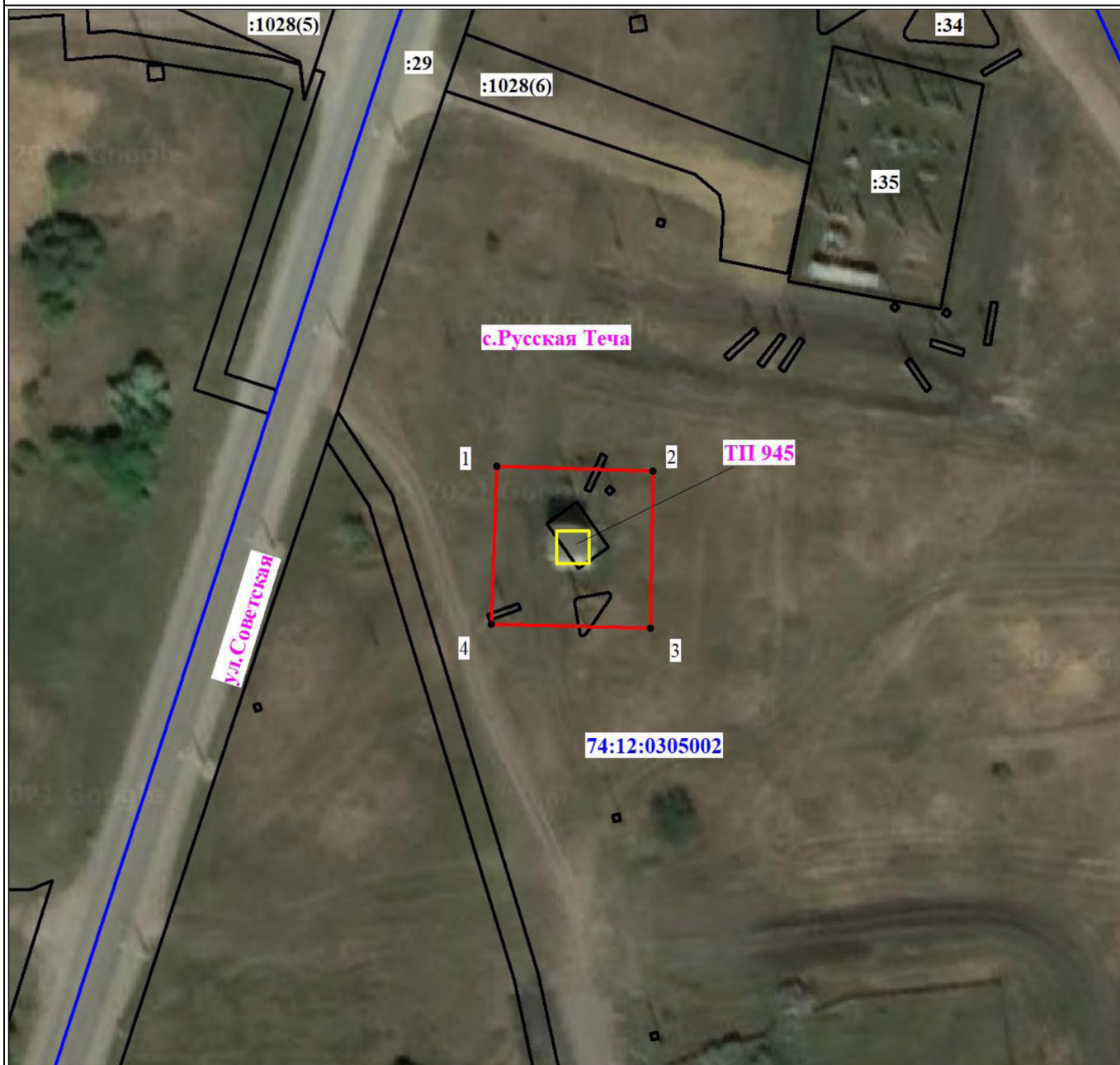
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

### Раздел 3









План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись  Морева М. О.

Дата 22 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Нежилое здание:(здание трансформаторной подстанции № 1949),общая площадь 45,8 кв.м, литера 1А Размещение оборудования, фундамент железобетон,стены кирпич,перекрытие железобетон,кровля мягкая, инв.040561100691

(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, Красноармейский р-н, Боровое д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	637828.28	2360752.02	Аналитический метод	0.1	-
2	637818.81	2360777.52	Аналитический метод	0.1	-
3	637792.48	2360768.19	Аналитический метод	0.1	-
4	637801.94	2360742.62	Аналитический метод	0.1	-
1	637828.28	2360752.02	Аналитический метод	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








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 22 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Нежилое здание (здание трансформаторной подстанции подстанции № 1614), общая площадь 30,4 кв м, по адресу: д.Теренкуль, литер 1А Размещение оборудования, фундамент-железобетон, стены-кирпич, перекрытие-железобетонные, кровля-мягкая, инв.040561100711

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский р-н, Теренкуль д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	659302.63	2380541.73	Аналитический метод	0.1	-
2	659312.83	2380565.13	Аналитический метод	0.1	-
3	659290.83	2380574.53	Аналитический метод	0.1	-
4	659280.55	2380551.17	Аналитический метод	0.1	-
1	659302.63	2380541.73	Аналитический метод	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**






План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 22 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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