



РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 11 мая 2022 года № 79-р

Об организации технического обслуживания бесхозяйных сетей электроснабжения на территории города Омска

В соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 декабря 2015 года № 931 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей», распоряжением Администрации города Омска от 17 января 2011 года № 4-р «О взаимодействии структурных подразделений Администрации города Омска по вопросу выявления и оформления бесхозяйных недвижимых вещей», руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска:

1. Предложить Акционерному обществу «Омскэлектро» организовать техническое обслуживание бесхозяйных сетей электроснабжения до момента признания их муниципальной собственностью в соответствии с действующим законодательством согласно приложению «Перечень бесхозяйных сетей электроснабжения» к настоящему распоряжению.

2. Департаменту имущественных отношений Администрации города Омска в порядке, предусмотренном действующим законодательством, провести работу по признанию права собственности муниципального образования город Омск на имущество, указанное в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра города Омска К.С. Брюхова.

Исполняющий обязанности
Мэра города Омска

Е.В. Фомин

ПЕРЕЧЕНЬ
бесхозяйных сетей электроснабжения

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка
1	Город Омск, улица Дианова, дом 7/1 (КЛ-10 кВ от ТП-6407 в сторону РП-616 до соединительной муфты, расположенной возле жилого дома 2 по улице Фугенфирова)	93	ААШв 3x120
2	Город Омск, улица 70 лет Октября, дом 12 (КЛ-10 кВ от РТП-650 до ТП-6173, расположенной по улице 70 лет Октября, дом 10/4)	355	ААБ 3x120
3	Город Омск, улица Профинтерна, дом 10/1 (2КЛ-0,4 кВ от РП-520 до ВРУ-1 жилого дома 21/1 по улице О. Кошевого)	155	АВБ6Шв 4x120
		155	
4	Город Омск, улица Профинтерна, дом 10/1 (2КЛ-0,4 кВ от РП-520 до ВРУ-2 жилого дома 21/1 по улице О. Кошевого)	120	АВБ6Шв 4x120
		120	
5	Город Омск, улица Крупской, дом 25/3 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6629 до жилого дома 23 по улице Крупской)	45	АВБ6Шв 4x185
		45	
6	Город Омск, улица Инженерная, дом 119/1 (КЛ-10 кВ от ТП-5213 до ТП-5212, расположенной по улице Транссибирской, дом 1)	468	ААБл 3x120

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка
7	Город Омск, улица Волгоградская, строение 4/1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6004 до жилого дома 10 по улице Волгоградской)	220	АВБ6ШВ 3x150+1x70
		220	
8	Город Омск, улица Красный Путь, дом 135/1 (КЛ-10 кВ от ТП-8966 до ТП-8406, расположенной по улице 1-я Затонская, дом 24)	310	ААБ2л 3x150
9	Город Омск, улица Красный Путь, дом 135/1 (КЛ-10 кВ от ТП-8966 до ТП-8967, расположенной по улице Красный Путь, дом 145/1)	340	ААБ2л 3x150
10	Город Омск, улица Красный Путь, дом 135/1 (6КЛ-0,4 кВ от ТП-8966 до ВРУ дома 135/1 по улице Красный Путь)	80	АПвБ6ШВ 4x185
		80	
		80	
		80	
		80	
		80	
11	Город Омск, улица Краснофлотская, дом 15 (2КЛ-0,4 кВ от РТП-217 до ВРУ жилого дома 15 по улице Краснофлотской)	90	АВБ6ШВ 4x95
		90	
12	Город Омск, улица Алтайская, дом 14 (КЛ-0,4 кВ от ТП-2754 до здания 20А по улице Алтайской)	250	ААБ 3x120
13	Город Омск, улица Маршала Жукова, дом 148/1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-4525 до ВРУ 1 жилого дома 144 по улице Маршала Жукова)	280	ААБ 4x185
		280	

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка
14	Город Омск, улица Маршала Жукова, дом 148/1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-4525 до ВРУ 2 жилого дома 144 по улице Маршала Жукова)	210	ААБ 4x185
		210	
Всего		4536	-

Примечание: принятые в приложении сокращения:

- ТП — трансформаторная подстанция с порядковым номером;
- РП — распределительный пункт с порядковым номером;
- ВЛ — воздушная линия;
- КЛ — кабельная линия;
- РТП — распределительная трансформаторная подстанция с порядковым номером;
- ВРУ — вводное распределительное устройство.