

РАСПОРЯЖЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 29 марта 2024 года № 49-р

Об организации технического обслуживания бесхозных сетей
электроснабжения на территории города Омска

В соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 15 марта 2023 года № П/0086 «Об установлении порядка принятия на учет бесхозных недвижимых вещей», распоряжением Администрации города Омска от 9 июня 2023 года № 149-р «Об утверждении Порядка взаимодействия структурных подразделениях Администрации города Омска по вопросам выявления, оформления и организации эксплуатации и обслуживания бесхозного имущества», руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска:

1. Предложить Акционерному обществу «Омскэлектро» организовать техническое обслуживание бесхозных сетей электроснабжения до момента признания их муниципальной собственностью в соответствии с действующим законодательством согласно приложению «Перечень бесхозных 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, директора департамента имущественных отношений Администрации города Омска Е.А. Романина.

Исполняющий обязанности
Мэра города Омска

Е.В. Фомин

Приложение
к распоряжению Администрации города Омска
от 29 марта 2024 года № 49-р

ПЕРЕЧЕНЬ
бесхозных сетей электроснабжения

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
1	Город Омск, улица Новоатаманская, дом 20 (КТП-3342 с электрооборудованием: РУ-10 кВ: - ЛР РВз-10/400 – 1 шт., - предохранитель силового трансформатора ПК-10/31,5 – 3 шт. Силовой трансформатор: - ТМГ-400 кВА У/УН-0, зав. № 41962 2012 г.в. РУ-0,4 кВ: - вводной рубильник РЕ-600А – 1 шт., - автомат отходящий ЕКФ 100А – 6 шт., - трансформатор тока 600/5 – 6 шт.	-	-	1
2	Город Омск, улица Новоатаманская, дом 17/8 (КТП-3343 с электрооборудованием: РУ-10 кВ: - ЛР РВз-10/400 – 1 шт., - предохранитель силового трансформатора ПК-10/31,5 – 3 шт. Силовой трансформатор: - ТМГ-400 кВА Д/УН-0, зав. № 1841453 2015 г.в. РУ-0,4 кВ: - вводной рубильник РЕ-600А – 1 шт., - автомат отходящий ВА 57-35 250А – 3 шт.; - автомат отходящий ЕКФ 100А – 2 шт.; - автомат отходящий ЕКФ 10А – 2 шт.; - трансформатор тока 600/5 – 3 шт.	-	-	1

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
3	Город Омск, СНТ «Путеец-1» (ВЛ-0,4 кВ от ТП-3427 в сторону СНТ «Путеец-1»)	3160	СИП 4x35 СИП 2x25 СИП 2x16	-
4	Город Омск, улица 3-я Ленинградская, дом 45 (КЛ-10 кВ Ф 1009 ГПП «Московка» до РП-304, расположенной по улице 4-я Станционная, дом 24)	1015	ААБ2л 3x240	-
5	Город Омск, улица Серова, дом 22 (4КЛ-0,4 кВ от ТП-3007 до ВРУ жилого дома 72 по проспекту К. Маркса)	460	АВБ6ШВ 4x185	-
		460		
		460		
		460		
6	Город Омск, улица Серова, дом 22 (4КЛ-0,4 кВ от ТП-3007 до ВРУ жилого дома 72 по проспекту К. Маркса (офисные помещения))	460	АВБ6ШВ 4x185	-
		460		
		460		
		460		
7	Город Омск, улица Молодогвардейская, дом 7/1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-3446 до ВРУ жилого дома 6/1 по улице Молодогвардейской)	300	АВБ6ШВ 4x240	-
		300		
8	Город Омск, улица Серова, дом 8А (2КЛ-0,4 кВ от ТП-3110а до ВРУ жилого дома 1/2 по улице П. Ильичева)	120	АВБ6ШВ 4x120	-
		120		
9	Город Омск, улица Вострецова, дом 7/3 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-3439 до ВРУ-1 жилого дома 8/3 по улице Шакурова)	120	АСБ 4x95	-
		120		
10	Город Омск, улица Вострецова, дом 7/3 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-3439 до ВРУ-2 жилого дома 8/3 по улице Шакурова)	120	АСБ 4x90	-
		120		
Всего		9175	-	2

Примечание: принятые в приложении сокращения:

КТП	–	комплектная трансформаторная подстанция с порядковым номером
ТП	–	трансформаторная подстанция с порядковым номером
КЛ	–	кабельная линия
ВЛ	–	воздушная линия
ВРУ	–	вводное распределительное устройство
Ф	–	фидер с порядковым номером
СНТ	–	садоводческое некоммерческое товарищество
СИП	–	самонесущий изолированный провод
