РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 13 мая 2024 года № 82-р

Об организации технического обслуживания бесхозяйных 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 бесхозяйных 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 бесхозяйного имущества», 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, директора департамента имущественных отношений Администрации города Омска Е.А. Романина.

ПЕРЕЧЕНЬ бесхозяйных сетей электроснабжения

No	Место нахождения объекта	Протяженность,	Марка	Количество,
Π/Π		П. М		шт.
1	Город Омск, улица 1-я Заводская, дом 21, корпус 3 (КТП-1689 с электрооборудованием: РУ-6 кВ: -выключатель нагрузки ВНз- 16/400 – 1 шт., Трансформатор Т-1: - трансформатор типа ТМЗ – 400 кВА, РУ-0,4 кВ: - отходящий контактор выкатной тип АВМ-10НВ- УЗ/750 А – 2 шт.)	-	-	1
2	Город Омск, улица Приветливая, дом 13 (КЛ-10 кВ от КТП-6818 до КТП-6825, расположенной по бульвару Архитекторов, дом 50)	565	ААБ2л 3x95	-
3	Город Омск, бульвар Архитекторов, дом 50 (КЛ-10 кВ от КТП-6825 до ОП-1322, расположенного по улице С. Сейфулина, дом 27)		ААБ2л 3x95	-
3	Город Омск, улица Приветливая, дом 13 (КЛ-10 кВ от КТП-6818 до КТП-6815, расположенной по улице Степенной, дом 36)	1100	ААБ2л 3x95	-

№	Место нахождения объекта	Протяженность,	Марка	Количество,
Π/Π		П. М		шт.
5	Город Омск, улица Степенная, дом 36 (КЛ-10 кВ от КТП-6815 до КТП-6822, расположенной по улице Щедрой, дом 46)	305	АСБ 3x95	
6	Город Омск, улица Щедрая, дом 46 (КЛ-10 кВ от КТП-6822 до ОП-1264, расположенного в сторону улицы Вьюжной)	475	ААБ 3x95	
Всего		3410	-	1

Примечание: принятые в приложении сокращения:

КТП – комплектная трансформаторная подстанция с

порядковым номером;

ОП – отключающий пункт с порядковым номером;

КЛ – кабельная линия.