



РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 13 февраля 2024 года № 17-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.

Мэр города Омска

С.Н. Шелест

Приложение
к распоряжению Администрации города Омска
от 13 февраля 2024 года № 17-р

ПЕРЕЧЕНЬ
бесхозяйных сетей электроснабжения

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
1	Город Омск, территория СНТ «Заветы Мичурина» (ТП-3430А с электрооборудованием: - трансформатор типа ТМ-400 кВА У/Ун-0; - РУ-10 кВ: Внз-10/400 – 1 шт.; предохранители силового трансформатора ПК-10/31,5 – 3 шт.; - РУ-0,4 кВ: вводный рубильник РЕ-600А – 1 шт.; автомат отходящий ВА57-35 250А – 4 шт.; - трансформаторы тока 400/5 – 3 шт.)	-	-	1
2	Город Омск, территория СНТ «Рябинка», улица 1-я Учхозная (КТП-4039 с электрооборудованием: - силовой трансформатор ТМ-63 кВА 10/0,4 кВ зав. №1258492; - РУ-10 кВ: предохранители ПК-10/16 – 3 шт.; - РУ-0,4 кВ: рубильник вводной РБ-34-400А – 1 шт.; выключатель автоматический ВА-47-63 С63 – 1 шт.; выключатель автоматический ВА-47-63 С63 – 1 шт.)	-	-	1

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
3	<p>Город Омск, территория ОГООС «Заря-2» (КТП б/н 6 кВ ОГООС «Заря-2» с электрооборудованием: трансформатор ТМ-400 кВА зав. №б/н, бирка отсутствует; - РУ-10 кВ: ЛР РВ-6/400 – 1 шт.; предохранители силового трансформатора ПК-10/40 – 3 шт.; камера КСО самодельная – 1 шт.; - РУ-0,4 кВ: автомат ВА-88-32-80А – 1 шт.; автомат ВА-88-32-125А – 1 шт.; автомат ВА-47-100-100А – 1 шт.; автомат ВА-88-33-160А – 2 шт.; трансформаторы тока 400/5 – 3 шт.)</p>	-	-	1
4	<p>Город Омск, улица Правый берег Иртыша, дом 194 А (ВЛИ-0,4 кВ ТП-8172 (Ф1) в сторону коттеджей ТСЖ «Прииртышье» по улице Правый берег Иртыша)</p>	200	СИП 3x70+1x54,6	-
5	<p>Город Омск, улица Правый берег Иртыша, дом 194 А (ВЛИ-0,4 кВ ТП-8172 (Ф2) в сторону коттеджей ТСЖ «Прииртышье» по улице Правый берег Иртыша)</p>	100	АВВГ 4x25	-
6	<p>Город Омск, улица Правый берег Иртыша, дом 194 А (ВЛИ-0,4 кВ ТП-8172 (Ф3) в сторону коттеджей ТСЖ «Прииртышье» по улице Правый берег Иртыша)</p>	300	СИП 3x70+1x54,6	-
7	<p>Город Омск, улица Правый берег Иртыша, дом 194 А (ВЛИ-0,4 кВ ТП-8172 (Ф4) в сторону коттеджей ТСЖ «Прииртышье» по улице Правый берег Иртыша)</p>	100	АВВГ 4x35	-




№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
8	Город Омск, улица Правый берег Иртыша, дом 194 А (ВЛИ-0,4 кВ ТП-8172 (Ф5) в сторону коттеджей ТСЖ «Прииртышье» по улице Правый берег Иртыша)	200	СИП 4x16	-
9	Город Омск, проспект Мира, дом 11, корпус 1 (ВЛИ-0,4 кВ ТП-8167 (Ф1) в сторону коттеджей ТСЖ «Прииртышье» по улице Правый берег Иртыша)	300	СИП 3x70+1x54,6	-
10	Город Омск, проспект Мира, дом 11, корпус 1 (ВЛИ-0,4 кВ ТП-8167 (Ф2) в сторону коттеджей ТСЖ «Прииртышье» по улице Правый берег Иртыша)	300	СИП 3x70+1x54,6	-
11	Город Омск, вблизи улицы Комбинатской (КЛ-6 кВ от ГПП-27 до КТП б/н, расположенная по улице 1-я Заводская, дом 21, корпус 3)	900	ААБл 3x120	-
12	Город Омск, территория ОГООС «Заря-2» (ВЛ-0,4 кВ от КТП б/н, расположенная в ОГООС «Заря-2», аллеи 1 – 6)	4555	СИП-4 4x50, СИП-4 4x70	-
13	Город Омск, проспект К. Маркса, дом 52 (КЛ-10 кВ от ТП-3601 до ТП-4349, расположенная по проспекту К. Маркса, дом 36)	1320	АСБ 3x150	-

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
14	Город Омск, улица 3-я Любинская, дом 7 (КЛ-0,4 кВ от ТП-6098 от опоры №7 до ВРУ дома 26А по улице 3-я Любинская)	30	КНР 3x50+1x25	-
Всего		8305	-	3

Примечание: принятые в приложении сокращения:

- КТП – комплектная трансформаторная подстанция с порядковым номером;
- ТП – трансформаторная подстанция с порядковым номером;
- СНТ – садоводческое некоммерческое товарищество;
- ТСЖ – товарищество собственников жилья;
- ОГООС – Омская городская общественная организация садоводов;
- КЛ – кабельная линия;
- ВЛ – воздушная линия;
- ВЛИ – воздушная линия изолированная;
- ВРУ – вводное распределительное устройство;
- Ф – фидер с порядковым номером;
- СИП – самонесущий изолированный провод;
- КНР – кабель не распространяет горения с изоляцией и оболочкой из резины.
-