



# РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 16 августа 2023 года № 222-р

Об организации технического обслуживания бесхозных 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 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 разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в средствах массовой информации в порядке, предусмотренном для опубликования муниципальных правовых актов, содержащих объемные графические и (или) табличные приложения.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра города Омска, директора департамента имущественных отношений Администрации города Омска Д.А. Махию.

Мэр города Омска

С.Н. Шелест

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
бесхозяйных сетей электроснабжения

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
1	Город Омск, улица Крутой Яр, дом 5 (КТП-8229 с электрооборудованием)	-	-	1
2	Город Омск, улица Лобкова, дом 4/1 (КЛ-10 кВ от ТП-3065 до КТП-3395, расположенной по улице Серова, дом 19А)	250	ААБЛУ 3х95	-
3	Город Омск, улица Мира, дом 23А (ВЛИ-0,4 кВ от ТП-1006 до электрощита освещения лыжероллерной трассы и аллеи парка «Советский»)	150	СИП 4х35	-
4	Город Омск, улица Красный Путь, дом 36/1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-8942 до ВРУ жилого дома 36/1 по улице Красный Путь)	100	АВББШВ 4х150	-
		100		
5	Город Омск, улица Перелета, дом 14/1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6050 до здания 10/6 по улице Степанца)	190	АВБШВ 4х240	-
		190		

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
6	Город Омск, улица Северная, дом 99/1 (4КЛ-0,4 кВ от ТП-8695 до ВРУ жилого дома 99/1 по улице 9-я Северная)	115	АВБбШв 4x150	-
		115		
		115		
		115		
7	Город Омск, улица Менделеева, дом 44 (КЛ-0,4 кВ от ТП-8202 до жилого дома 44 по улице Менделеева)	100	АВБбШв 4x150	-
8	Город Омск, улица Менделеева, дом 44 (КЛ-0,4 кВ от ТП-8202 до жилого дома 44/4 по улице Менделеева)	130	АВБбШв 4x150	-
9	Город Омск, улица 22 Апреля, дом 43 (2КЛ-0,4 кВ от РП-104 до жилого дома 45 по улице 22 Апреля)	153	АВБбШв 4x240	-
		153		
10	Город Омск, улица Короленко, дом 10/1 (КВЛИ-0,4 кВ от ТП-4794 до ВРУ офисного помещения (бывшая квартира № 26) по проспекту К. Маркса, дом 6)	195	АВВГ 4x16	-
11	Город Омск, улица Короленко, дом 10/1 (КВЛИ-0,4 кВ от ТП-4794 до ВРУ офисного помещения (нежилое помещение 13П) по проспекту К. Маркса, дом 6)	145	СИП2А 4x16	-

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
12	Город Омск, улица Короленко, дом 10/1 (КВЛИ-0,4 кВ от ТП-4794 до ВРУ офисного помещения (нежилое помещение 12П) по проспекту К. Маркса, дом 6)	120	СИП2А 4x16	-
13	Город Омск, улица Дмитриева, дом 19 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6026 до ВРУ жилого дома 19 по улице Дмитриева)	200	АВББШВ-1 (3x185+1x95)	-
		200		
Всего		2836	-	1

Примечание: принятые в приложении сокращения:

- КТП – комплектная трансформаторная подстанция с порядковым номером;
- ТП – трансформаторная подстанция с порядковым номером;
- РП – распределительный пункт с порядковым номером;
- ВЛИ – воздушная линия изолированная;
- КВЛИ – Кабельно-воздушная линия изолированная;
- ВЛ – воздушная линия;
- КЛ – кабельная линия;
- ВРУ – вводное распределительное устройство;
- СИП – самонесущий изолированный провод.