



РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 16 августа 2023 года № 222-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 9 июня 2023 года № 149-р «Об утверждении порядка взаимодействия структурных подразделений 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 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. Махиню.

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	АВБШВ 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 9-я 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.