



РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 6 мая 2022 года № 77-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 17 января 2011 года № 4-р «О взаимодействии структурных подразделений Администрации города Омска по вопросу выявления и оформления бесхозяйных недвижимых вещей», 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 К.С. Брюхова.

Мэр города Омска

С.Н. Шелест

ПЕРЕЧЕНЬ
бесхозных сетей электроснабжения

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
1	Город Омск, улица Завертяева, дом 2 (КТП-2213 с электрооборудованием)	-	-	1
2	Город Омск, улица Полуэктова, дом 9/2 (КЛ-10 кВ от КТП-2212 до КТП-2213)	940	АСБ2л-10 3х50	-
3	Город Омск, поселок Загородный (ВЛИ-0,4 кВ от ТП-2103 до котельной в поселке Загородный)	550	СИП 2А 3х95+1х54,6	-
4	Город Омск, улица 4-й проезд Челюскинцев, дом 99 (ВЛИ-0,4 кВ от ТП-2045 на ВЛИ-0,4 кВ в сторону улицы 4-я Челюскинцев)	25	СИП 2А 4х120	-
5	Город Омск, улица 4-й проезд Челюскинцев, дом 99 (ВЛИ-0,4 кВ от ТП-2045 в сторону улицы 4-я Челюскинцев)	1100	СИП 4 4х95	-
6	Город Омск, улица 18-я Амурская, дом 3 (ВЛИ-0,4 кВ от ТП-2041 на ВЛ-0,4 кВ по улице 19-я Амурская)	80	СИП 2А 4х95	-




№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
7	Город Омск, улица 18-я Амурская, дом 3 (ВЛ-0,4 кВ от ТП-2041 по улице 19-я Амурская)	800	A-50 A-35	-
8	Город Омск, улица 2-я Дачная, дом 20 (КЛ-0,4 кВ вывод от ТП-8026 на ВЛ-0,4 кВ в сторону улицы 7-я Северная)	10	ААБ 4x35+1x16	-
9	Город Омск, улица 2-я Дачная, дом 20 (ВЛ-0,4 кВ от ТП-8026 в сторону улицы 7-я Северная)	1470	A-50 A-35	-
10	Город Омск, улица 2-я Дачная, дом 20 (КЛ-0,4 кВ вывод от ТП-8026 на ВЛ-0,4 кВ в сторону улицы 2-я Дачная)	10	ААБ 4x95	-
11	Город Омск, улица 2-я Дачная, дом 20 (ВЛ-0,4 кВ от ТП-8026 в сторону улицы 2-я Дачная)	450	A-35	-
12	Город Омск, улица 24-я Северная угол улицы Орджоникидзе (ВЛИ-0,4 кВ вывод от ТП-8334 на ВЛИ-0,4 кВ в сторону улицы Осоавиахимовской)	43	СИП 2А 4x95	-

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
13	Город Омск, улица 24-я Северная угол улицы Орджоникидзе (ВЛИ-0,4 кВ от ТП-8334 в сторону улицы Осоавиахимовской)	600	СИП 4x70	-
14	Город Омск, улица 24-я Северная угол улицы Орджоникидзе (ВЛИ-0,4 кВ вывод от ТП-8334 на ВЛИ-0,4 кВ в сторону улицы Средней)	95	СИП 2А 4x95	-
15	Город Омск, улица 24-я Северная угол улицы Орджоникидзе (ВЛИ-0,4 кВ от ТП-8334 в сторону улицы Средней)	900	СИП 4x70	-
16	Город Омск, улица Ленина, дом 27 (КЛ-0,4 кВ от ТП-4794 до ВРУ дома 27 по улице Ленина)	195	ААБ 3x70	-
		195	ААБ 3x120	
17	Город Омск, улица Пушкина, дом 133В (ВЛИ-0,4 кВ от ТП-4324 в сторону улицы Маршала Жукова)	240	СИП 3x50+1x54,6	-
Всего		7703	-	1

Примечание: принятые в приложении сокращения:

- КТП – комплектная трансформаторная подстанция с порядковым номером;
 ТП – трансформаторная подстанция с порядковым номером;
 ВЛ – воздушная линия;
 КЛ – кабельная линия;

- ВЛИ — воздушная линия изолированная;
ВРУ — вводное распределительное устройство;
СИП — самонесущий изолированный провод.
-