



РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 13 февраля 2024 года № 15-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 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 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

**ПЕРЕЧЕНЬ
бесхозяйных сетей электроснабжения**

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
1	Город Омск, проспект Комарова, дом 13, корпус 6 (ТП-6245 с электрооборудованием: - трансформатор силовой Т-1: ТМГ 1000 кВА 10/0,4 кВ; - трансформатор силовой Т-2: ТМГ 1000 кВА 10/0,4 кВ; - РУ-10 кВ: - ячейки КСО-393 – 4 шт.; - РУ-0,4 кВ: - панели ЩО-70 – 8 шт.)	-	-	1
2	Город Омск, проспект К. Маркса, дом 36, корпус 2 (ТП-4349 с электрооборудованием: - трансформатор силовой Т-1: ТМ-560 кВА 10/0,4 кВ; - РУ-10 кВ: - ячейка ВНРкз-10/400-II-УХЛЗ – 1 шт.; - РУ 0,4 кВ: - ввод трансформатора ВР-630А – 1 шт., - РПС-4 400А – 4 шт.)	-	-	1
3	Город Омск, улица 70 лет Октября, дом 10, корпус 1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6173 до ВРУ-1 жилого дома 10/3 по улице 70 лет Октября)	140	ААБ2ЛУ-1 4x240	-
		140		




№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
4	Город Омск, улица 70 лет Октября, дом 10, корпус 1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6173 до ВРУ-4 жилого дома 10/3 по улице 70 лет Октября)	210	ААБ2ЛУ-1 4x120	-
		210		
5	Город Омск, улица 70 лет Октября, дом 10, корпус 1 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6173 до ВРУ-3 (офисы) жилого дома 10/3 по улице 70 лет Октября)	190	ААБ2ЛУ-1 4x150	-
		190		
6	Город Омск, улица Мельничная, дом 85В (4КЛ-0,4 кВ от ТП-5021 до ВРУ-2 жилого дома 87/1 по улице Мельничной)	230	АВБ6Шв-1 4x120	-
		230		
		230		
		230		
7	Город Омск, улица Мельничная, дом 85В (4КЛ-0,4 кВ от ТП-5021 до ВРУ-3 жилого дома по улице Мельничной)	230	АВБ6Шв-1 4x120	
		230		
		230		
		230		
8	Город Омск, улица Мельничная, дом 85В (4КЛ-0,4 кВ от ТП-5021 до ВРУ-1 жилого дома 87/1 по улице Мельничной)	320	АВБ6Шв-1 4x120	
		320		
		320		
		320		
9	Город Омск, улица Мельничная, дом 85В (2КЛ-0,4 кВ от ТП-5021 до ВРУ офисы жилого дома 87/1 по улице Мельничной)	230	АВБ6Шв-1 4x240	
		230		
10	Город Омск, улица Мельничная, дом 89, корпус 3 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-5095 до ВРУ жилого дома 87/2 по улице Мельничной)	255	АВБ6Шв-1 4x240	
		255		

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Марка	Количество, шт.
11	Город Омск, проспект Комарова, дом 13, корпус 6 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6245 до ВРУ-1 жилого дома 15 по проспекту Комарова)	70	АПВБШВ-1 4x240	-
		70		
12	Город Омск, проспект Комарова, дом 13, корпус 6 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6245 до ВРУ-2 жилого дома 15 по проспекту Комарова)	123	АПВБШВ-1 4x240	
		123		
13	Город Омск, проспект Комарова, дом 13, корпус 6 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6245 до ВРУ-1- 1 жилого дома 15 по проспекту Комарова)	72	АПВБШВ-1 4x120	
		72		
14	Город Омск, проспект Комарова, дом 13, корпус 6 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6245 до ВРУ-1 жилого дома 13/2 по проспекту Комарова)	290	АВБШВ-1 4x240	
		290		
15	Город Омск, проспект Комарова, дом 13, корпус 6 (2КЛ-0,4 кВ от ТП-6245 до ВРУ-2 жилого дома 13/2 по проспекту Комарова)	293	АВБШВ-1 4x240	
		293		
16	Город Омск, проспект Мира, дом 23А (КЛ-0,4 кВ от ТП-1006 до улицы Андреянова, дом 3 (Ф-13))	350	ААШВ 3x150	
17	Город Омск, проспект Мира, дом 23А (КЛ-0,4 кВ от ТП-1006 до улицы Андреянова, дом 3 (Ф-1))	350	ААШВ 3x150	
Всего		7566	-	2

Примечание: принятые в приложении сокращения:

- ТП – трансформаторная подстанция с порядковым номером;
 - КЛ – кабельная линия;
 - ВЛ – воздушная линия;
 - ВРУ – вводное распределительное устройство;
 - Ф – фидер с порядковым номером.
-

