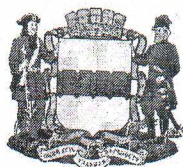


27945



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

11 января 2024 года № 1

Об определении теплосетевой организации для осуществления эксплуатации бесхозяйных тепловых сетей на территории города Омска

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Решением Омского городского Совета от 28 сентября 2011 года № 444 «О реализации Федерального закона «О теплоснабжении», руководствуясь Положением о департаменте городского хозяйства Администрации города Омска, утвержденным Решением Омского городского Совета от 28 сентября 2011 года № 443, приказываю:

1. Определить Акционерное общество «Тепловая компания» в качестве теплосетевой организации для осуществления эксплуатации бесхозяйных тепловых сетей согласно приложению «Перечень бесхозяйных тепловых сетей, обслуживаемых Акционерным обществом «Тепловая компания» к настоящему приказу.

2. Отделу энергетики, инженерной инфраструктуры и обращений по вопросам теплоснабжения департамента городского хозяйства Администрации города Омска опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

Первый заместитель Мэра города Омска,
директор департамента

Е.В. Фомин

Приложение
к приказу директора департамента городского
хозяйства Администрации города Омска
от 11 января 2024 года № 1

ПЕРЕЧЕНЬ
бесхозяйных тепловых сетей, обслуживаемых Акционерным обществом
«Тепловая компания»

№ п/п	Место нахождения объекта	Протяженность, п. м	Вид прокладки	Диаметр, мм
1	Город Омск, улица 2-я Линия, дом 96 (от ТК- 67-7 до наружной стены жилого дома)	55,5	Подземная	2d32
2	Город Омск, улица Красный Путь, дом 135, корпус 1 (от наружной стены жилого дома 135 корпус 1 до наружной стены жилого дома 135, корпус 2 по улице Красный Путь	48,6	Подземная	2d89
3	Город Омск, улица 4-я Поселковая, дом 34А	10,0	-	2d89
Всего по Акционерному обществу «Тепловая компания»		114,1	-	-

Примечание: принятые в приложении сокращения:
ТК — тепловая камера с порядковым номером.