



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

5 мая 2026 года

№ 57/28

г. Омск

О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2025 года № 472/94

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

Приложение к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2025 года № 472/94 «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия технической возможности подключения на 2026 год» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 5 мая 2026 года № 57/28

«Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2025 года № 472/94

Плата за подключение к системе теплоснабжения
Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети»
в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки
в случае наличия технической возможности подключения

№ п/п	Наименование	Размер платы, тыс. руб./Гкал/ч, без учета НДС
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	51,69940
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) (П _{2.1}), в том числе при наличии дифференциации:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1.	до 250 мм	-
2.1.2.	251 – 400 мм	-
2.1.3.	401 – 550 мм	-
2.1.4.	551 – 700 мм	-
2.1.5.	701 мм и выше	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1.	канальная прокладка	
2.2.1.1.	до 250 мм	4 348,58107
2.2.1.2.	251 – 400 мм	-
2.2.1.3.	401 – 550 мм	-

2.2.1.4.	551 – 700 мм	-
2.2.1.5.	701 мм и выше	-
2.2.2.	бесканальная прокладка	
2.2.2.1.	до 250 мм	-
2.2.2.2.	251 – 400 мм	-
2.2.2.3.	401 – 550 мм	-
2.2.2.4.	551 – 700 мм	-
2.2.2.5.	701 мм и выше	-
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П _{2,2})	-
4.	Налог на прибыль	-

».