



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

30 июня 2026 года

№ 91/43

г. Омск

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Одесского  
района Омской области в расчете на единицу мощности подключаемой  
тепловой нагрузки в случае наличия технической возможности  
подключения на 2026 год

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:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Одесского района  
Омской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой  
нагрузки в случае наличия технической возможности подключения согласно  
приложению к настоящему приказу.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует  
с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2026 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 30 июня 2026 года № 91/43

Плата за подключение к системе теплоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Одесского района  
Омской области 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 (П1)	-
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) (П2.1), 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	-
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	5112,7751

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	-