



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минстрой РА)

ПРИКАЗ

*от 18.12.2025, № 07-01/642*

г. Горно-Алтайск

**Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе теплоснабжения для МУП «Тепловодсервис»  
с. Онгудай Онгудайского района Республики Алтай на 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 г. № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99, на основании решения Коллегиального органа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 18 декабря 2025 г. № 45 **приказываю:**

1. Установить для МУП «Тепловодсервис» с. Онгудай Онгудайского района Республики Алтай плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения на 2026 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр



А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай  
от 18.12.2025г. № П-07-01/642

**Плата за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе теплоснабжения для МУП «Тепловодсервис»  
с. Онгудай Онгудайского района Республики Алтай на 2026 год**

(тыс.руб./Гкал/ч)

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	5224,43
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:	4354,69
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	4353,69
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 (П2.2),	
4	Налог на прибыль	870,74

Примечание:

В состав расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей включены расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов соответствующих диапазонов диаметров и типа прокладки тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения многоквартирного дома – до границы с инженерно-техническими сетями дома.