

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

Оч. 12. 2020

г. Красноярск

№ 14-384

Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Красноярского края

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2015 № 129 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения двухкомпонентных тарифов на горячую воду», Законом Красноярского края от 11.10.2012 № 3-551 «Об отдельных полномочиях Правительства Красноярского края в области предоставления коммунальных услуг и снабжения коммунальными ресурсами», на основании Положения о министерстве промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 18.05.2010 № 270-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Ачинск с применением расчетного метода, согласно приложению № 1;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Бородино с применением расчетного метода, согласно приложению № 2;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Бородино с применением расчетного метода, согласно приложению № 3;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Дивногорск с применением расчетного метода, согласно приложению № 4;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Енисейск с применением расчетного метода, согласно приложению № 5;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования город Канск с применением расчетного метода, согласно приложению № 6;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования город Красноярск с применением расчетного метода, согласно приложению № 7;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Лесосибирск с применением расчетного метода, согласно приложению № 8;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Минусинск с применением расчетного метода, согласно приложению № 9;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Назарово с применением расчетного метода, согласно приложению № 10;

Нормативы расхода тепловой энергии, подлежащие применению для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Норильск с применением расчетного метода, согласно приложению № 11;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подаче
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему
водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского
края город Сосновоборск с применением расчетного метода, согласно
приложению № 12;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского

край город Шарыпово с применением расчетного метода, согласно приложению № 13;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края ЗАТО г. Железногорск с применением расчетного метода, согласно приложению № 14;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края ЗАТО п. Зеленогорск с применением расчетного метода, согласно приложению № 15;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Солнечный с применением расчетного метода, согласно приложению № 16;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края поселок Кедровый с применением расчетного метода, согласно приложению № 17;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Ачинский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 18;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Балахтинский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 19;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Березовский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 20;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Бирюлесский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 21;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского

края Богучанский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 22;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Большемуртинский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 23;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Емельяновский район (за исключением Зеледеевского сельсовета) с применением расчетного метода, согласно приложению № 24;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Зеледеевский сельсовет Емельяновского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 25;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Енисейский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 26;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Ермаковский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 27;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Иланский Иланского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 28;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Ельниковский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 29;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Карапесельский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 30;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Карапесельский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 31;

край Новогородский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 31;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Южно-Александровский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 32;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Канский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 33;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Кежемский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 34;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Козульский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 35;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Артемовск Курагинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 36;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края поселок городского типа Большая Ирба Курагинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 37;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края поселок городского типа Кошурниково Курагинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 38;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края поселок городского типа Краснокаменск Курагинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 39;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края

край поселок городского типа Курагино Курагинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 40; нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Кочергинский сельсовет Курагинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 41;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Каменский сельсовет Манского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 42,

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского Края Первоманский сельсовет Манского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 43;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Шалинский сельсовет Манского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 44;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Минусинский район с применением расчетного метода, согласно Приложению № 45;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Орджоникидзевский сельсовет Мотыгинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 4б;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодающей воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Первомайский сельсовет Мотыгинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 47;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Назаровский район с применением расчетного метода, согласно Приложению № 48:

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского

край поселок городского типа Нижняя Пойма Нижнеингашского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 49; нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Канинфольинский сельсовет Нижнеингашского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 50;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Новоселовский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 51;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Партизанский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 52;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Рыбинский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 53;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Саянский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 54;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Северо-Енисейский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 55;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Сухобузимский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 56;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края городское поселение Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению № 57;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению № 58;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края сельское поселение Карапул Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению № 59;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края сельское поселение Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению № 60;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Игарка Туруханского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 61;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Борский сельсовет Туруханского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 62;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Верхнеймбатский сельсовет Туруханского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 63;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Вороговский сельсовет Туруханского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 64;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Светлогорский сельсовет Туруханского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 65;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Туруханский сельсовет Туруханского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 66;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ужурского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 67;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для представления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Улярского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 68;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодающей воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Авдинский сельсовет Уярского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 69;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Громадский сельсовет Уярского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 70;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Новопятницкий сельсовет Уярского района с применением расчетного метода. Согласно приложению № 71:

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Толстухинский сельсовет Уярского района с применением расчетного метода согласно приложению № 72:

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Березовский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода согласно приложению № 73:

расчетного метода, согласно приложению № 2;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодающей воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Ивановский сельсовет Шарышпинского района с применением расчетного метода согласно приложению № 74.

метода, согласно приложению № 73, нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Новоалтайский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода согласно приложению № 75:

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Паринский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 76;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Родниковский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 77;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Холмогорский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 78;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Шушенский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 79;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Эвенкийский муниципальный район с применением расчетного метода, согласно приложению № 80;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холода воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Тюхтетский муниципальный округ с применением расчетного метода, согласно приложению № 81.

2. Установить, что в случае если производство коммунальной услуги по горячему водоснабжению осуществляется исполнителями коммунальных услуг самостоятельно с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, расход тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, принимается равным соответствующим нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, утвержденным пунктом 1 настоящего приказа.

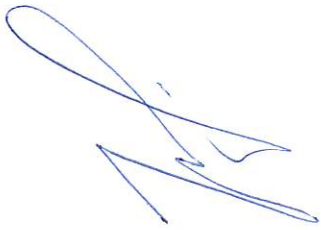
3. Расход тепловой энергии, используемый на подогрев холодной воды для предоставления горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (в том числе в случае если производство коммунальной услуги по горячему водоснабжению осуществляется исполнителями коммунальных услуг самостоительно с использованием

Оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме), принимается равным соответствующим нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, установленным пунктом 1 настоящего приказа.

4. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

5. Приказ вступает в силу с 1 января 2021 года, но не ранее чем через 10 дней после его официального опубликования.

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 1
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.11.2010 № 14-38н

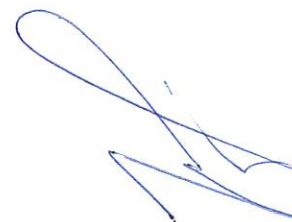
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Ачинск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

E.B. Гаврилов

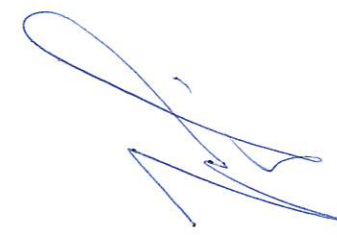


Приложение № 2
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.11.2020 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Боготол с применением расчетного метода**

			(Гкал на 1 куб. м)
Система горячего водоснабжения		Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3	
С изолированными стояками:			
с полотенцесушителями	0,0637	0,0612	
без полотенцесушителей	0,0586	0,0561	
С неизолированными стояками:			
с полотенцесушителями	0,0688	0,0663	
без полотенцесушителей	0,0637	0,0612	

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края


E.B. Гаврилов

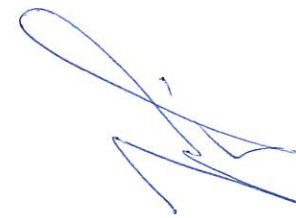
Приложение № 3
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Бородино с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

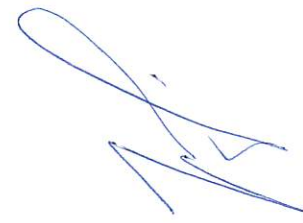
Приложение № 4
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2010 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Дивногорск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

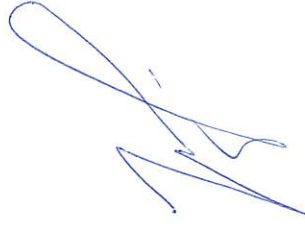
Приложение № 5
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38к

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Енисейск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



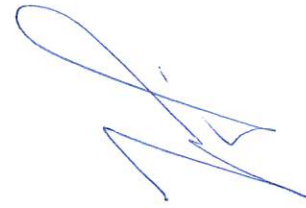
E.B. Гаврилов

Приложение № 6
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Канск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)		
Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 7
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

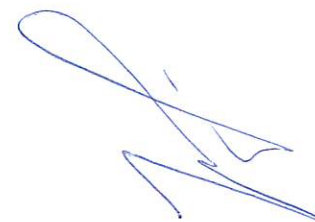
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Красноярск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками: с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками: с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

E.B. Гаврилов

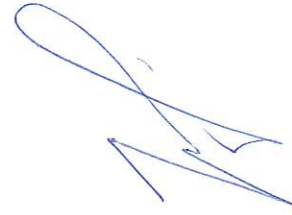


Приложение № 8
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Лесосибирск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)			
Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения	
1	2	3	
С изолированными стояками:			
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613	
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562	
С неизолированными стояками:			
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664	
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613	

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края


E.B. Гаврилов

Приложение № 9
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

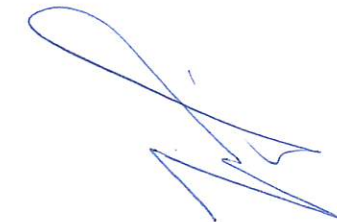
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Минусинск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0609
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0660
без полотенцесушителей	0,0635	0,0609

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

E.B. Гаврилов



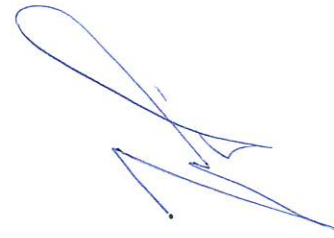
Приложение № 10
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Назарово с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

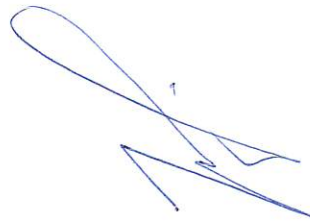
Приложение № 11
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Норильск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0649	0,0623
без полотенцесушителей	0,0597	0,0571
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0701	0,0675
без полотенцесушителей	0,0649	0,0623

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

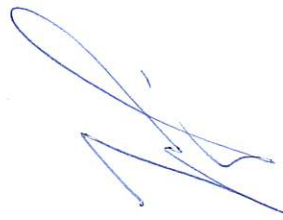
Приложение № 12
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Сосновоборск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 13
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-364

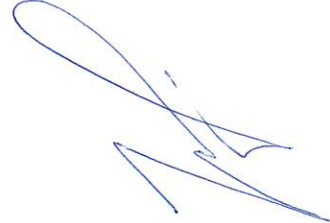
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Шарыпово с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

E.B. Гаврилов



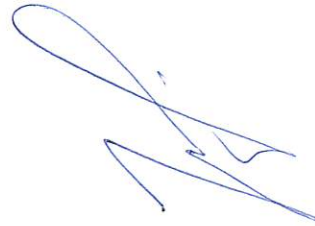
Приложение № 14
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2010 № 14-38и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
ЗАТО г. Железногорск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

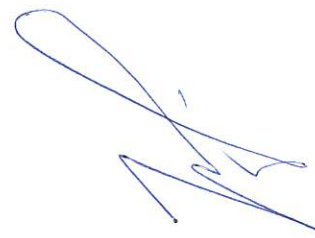
Приложение № 15
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
ЗАТО г. Зеленогорск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

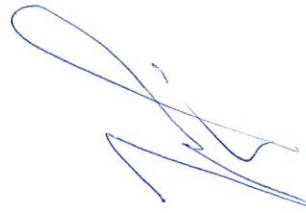
Приложение № 16
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
ЗАТО п. Солнечный с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

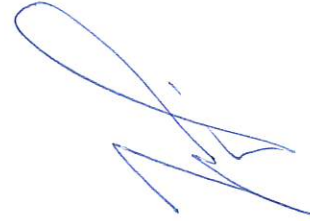
Приложение № 17
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
поселок Кедровый с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

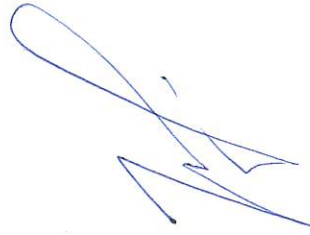
Приложение № 18
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Ачинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

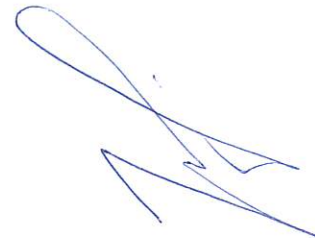
Приложение № 19
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Балахтинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

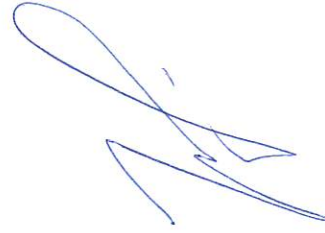
Приложение № 20
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Березовский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

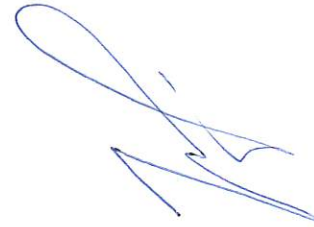
Приложение № 21
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № ИЧ-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Бирюльский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

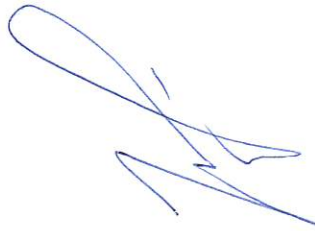
Приложение № 22
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Богучанский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 23

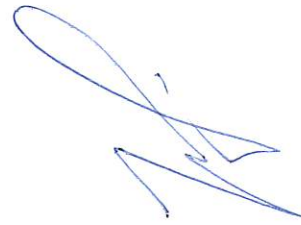
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Большемуртинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0612
без полотенцесушителей	0,0586	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0663
без полотенцесушителей	0,0637	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

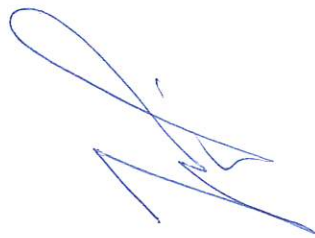
Приложение № 24
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2010 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Емельяниновский район (за исключением Зеледеевского сельсовета)
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

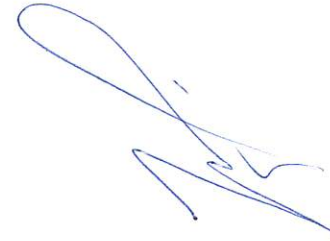
Приложение № 25
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Зеледеевский сельсовет Емельяновского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

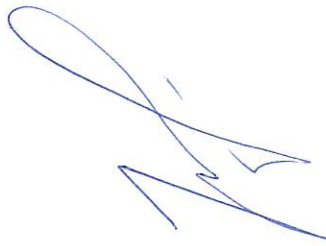
Приложение № 26
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Енисейский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0643	0,0618
без полотенцесушителей	0,0592	0,0566
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0695	0,0669
без полотенцесушителей	0,0643	0,0618

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

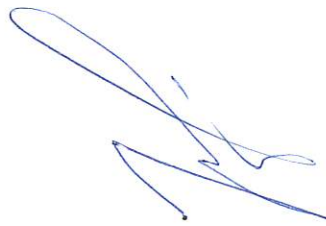
Приложение № 27
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Ермаковский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

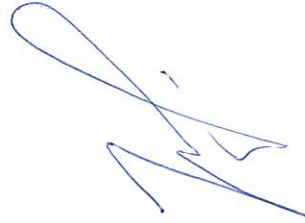
Приложение № 28
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Иланский Иланского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0636	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0661
без полотенцесушителей	0,0636	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

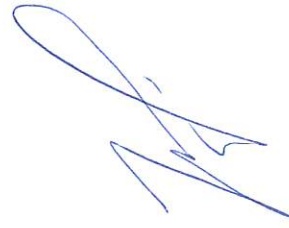
Приложение № 29
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для представления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Ельниковский сельсовет Иланского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

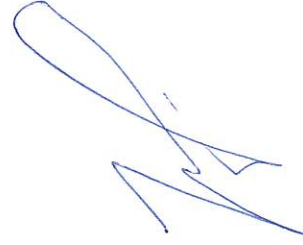
Приложение № 30
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Карасельский сельсовет Иланского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0636	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0661
без полотенцесушителей	0,0636	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

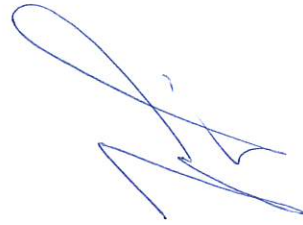
Приложение № 31
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Новогородский сельсовет Иланского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0634	0,0608
без полотенцесушителей	0,0583	0,0558
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0685	0,0659
без полотенцесушителей	0,0634	0,0608

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

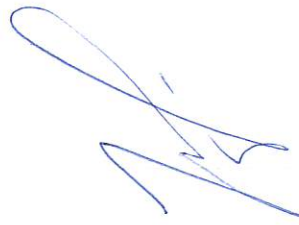
Приложение № 32
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-3Бн

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Южно-Александровский сельсовет Иланского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 33
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

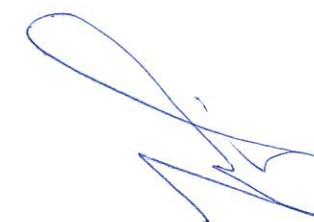
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Канский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

E.B. Гаврилов



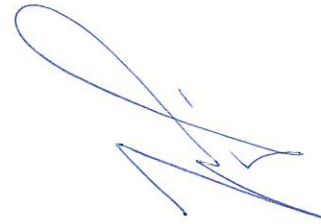
Приложение № 34
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Кежемский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0614
без полотенцесушителей	0,0588	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0665
без полотенцесушителей	0,0639	0,0614

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

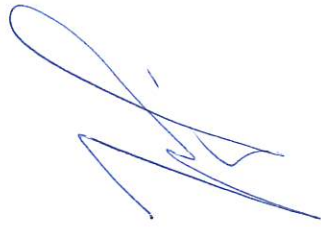
Приложение № 35
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Козульский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 36
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Артемовск Курагинского района с применением расчетного
метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения		
	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

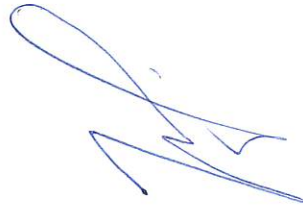
Приложение № 37
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
поселок городского типа Большая Ирба Кургинского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 38
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
поселок городского типа Кошурниково Курагинского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

E.B. Гаврилов

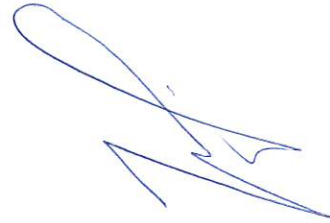
Приложение № 39
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
поселок городского типа Краснокаменск Курагинского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 40
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

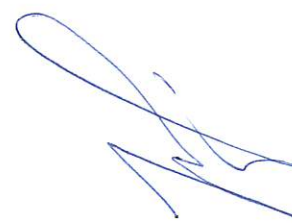
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
поселок городского типа Курагино Курагинского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



Приложение № 41
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

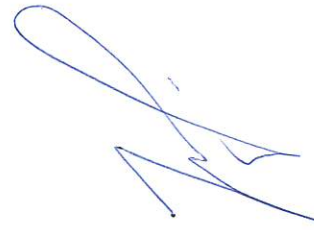
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Кочергинский сельсовет Курагинского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



Приложение № 42
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

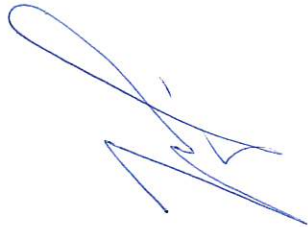
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Каменский сельсовет Манского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов

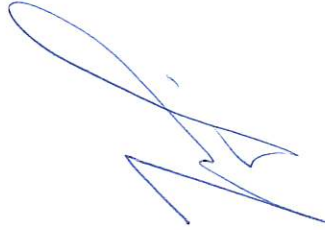


Приложение № 43
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № И-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Первоманский сельсовет Манского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611


E.B. Гаврилов

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

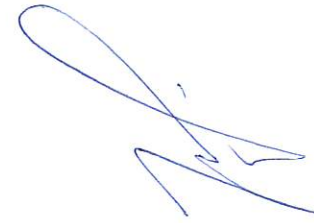
Приложение № 44
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Шалинский сельсовет Манского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

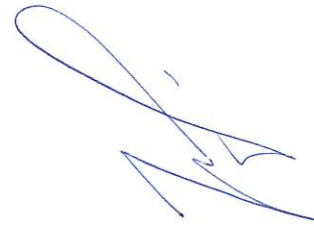
Приложение № 45
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № Ин-38и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Минусинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

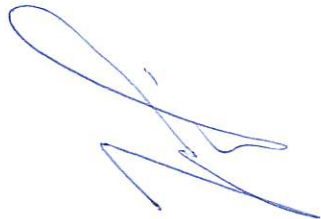
Приложение № 46
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Орджоникидзевский сельсовет Мотыгинского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0640	0,0614
без полотенцесушителей	0,0588	0,0563
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0691	0,0665
без полотенцесушителей	0,0640	0,0614

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

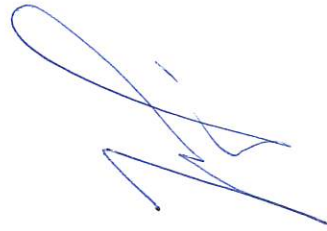
Приложение № 47
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Первомайский сельсовет Мотыгинского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0645	0,0619
без полотенцесушителей	0,0594	0,0568
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0697	0,0671
без полотенцесушителей	0,0645	0,0619

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

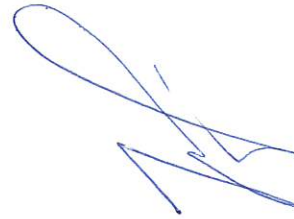
Приложение № 48
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Назаровский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

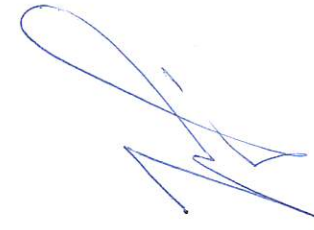
Приложение № 49
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
поселок городского типа Нижняя Пойма Нижнеингашского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

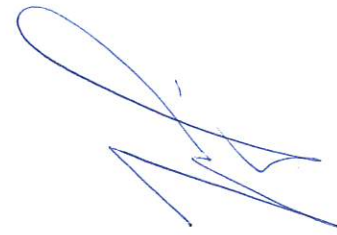
Приложение № 50
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № ИЧ-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Канинольниковский сельсовет Нижнеингашского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

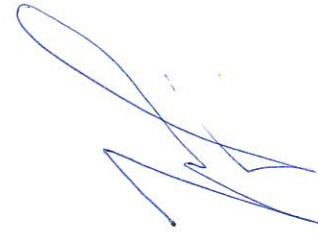
Приложение № 51
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Новоселовский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 52

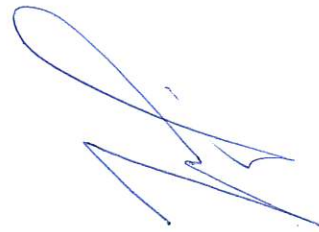
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № иц-384

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Партизанский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

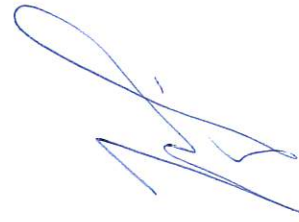
Приложение № 53
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Рыбинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 54
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

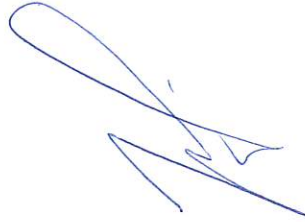
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для представления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Саянский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



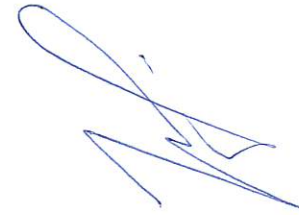
Приложение № 55
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для представления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Северо-Енисейский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0633	0,0608
без полотенцесушителей	0,0582	0,0557
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0684	0,0658
без полотенцесушителей	0,0633	0,0608

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

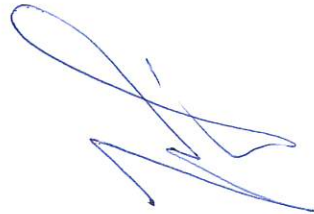
Приложение № 56
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Сухобузимский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

Приложение № 57

к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-381

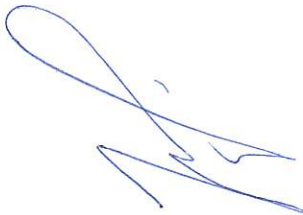
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
городское поселение Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого
муниципального района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0676	0,0649
без полотенцесушителей	0,0622	0,0595
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0730	0,0703
без полотенцесушителей	0,0676	0,0649

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



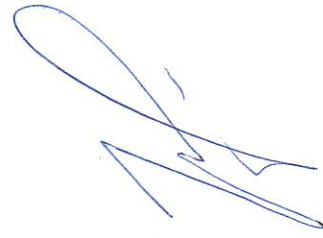
Приложение № 58
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального
района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0648	0,0622
без полотенцесушителей	0,0596	0,0570
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0700	0,0674
без полотенцесушителей	0,0648	0,0622

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 59
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38и

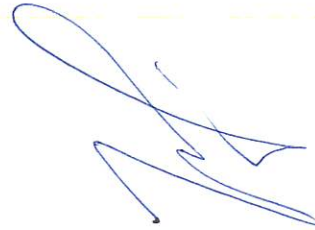
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
сельское поселение Карапул Таймырского Долгано-Ненецкого
муниципального района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0655	0,0629
без полотенцесушителей	0,0603	0,0577
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0708	0,0682
без полотенцесушителей	0,0655	0,0629

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



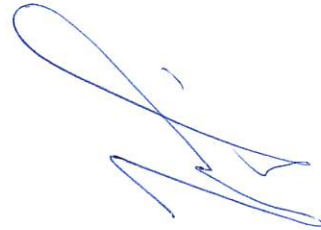
Приложение № 60
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
сельское поселение Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого
муниципального района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0659	0,0633
без полотенцесушителей	0,0606	0,0580
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0712	0,0685
без полотенцесушителей	0,0659	0,0633

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

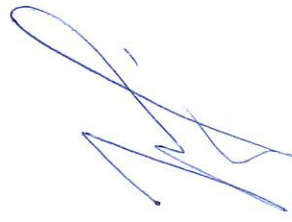
Приложение № 61
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Игарка Туруханского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0650	0,0624
без полотенцесушителей	0,0598	0,0572
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0702	0,0676
без полотенцесушителей	0,0650	0,0624

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 62
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

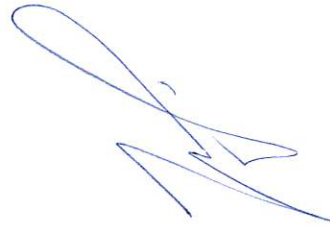
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Борский сельсовет Туруханского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0649	0,0623
без полотенцесушителей	0,0597	0,0571
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0701	0,0675
без полотенцесушителей	0,0649	0,0623

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



Приложение № 63
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38и

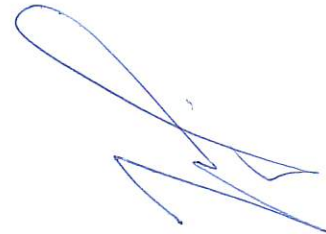
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Верхнеимбатский сельсовет Туруханского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0649	0,0623
без полотенцесушителей	0,0597	0,0571
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0701	0,0675
без полотенцесушителей	0,0649	0,0623

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



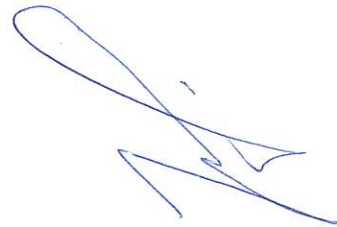
Приложение № 64
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Вороговский сельсовет Туруханского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0649	0,0623
без полотенцесушителей	0,0597	0,0571
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0701	0,0675
без полотенцесушителей	0,0649	0,0623

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

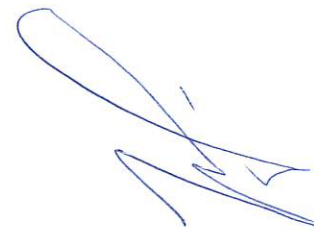
Приложение № 65
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Светлогорский сельсовет Туруханского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0649	0,0623
без полотенцесушителей	0,0597	0,0571
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0701	0,0675
без полотенцесушителей	0,0649	0,0623

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

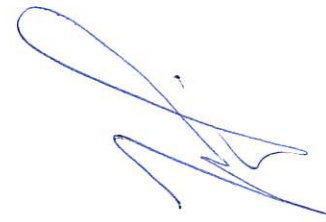
Приложение № 66
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Туруханский сельсовет Туруханского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0649	0,0623
без полотенцесушителей	0,0597	0,0571
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0701	0,0675
без полотенцесушителей	0,0649	0,0623

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 67
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 11-38 и

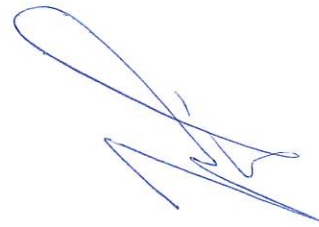
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Ужурского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



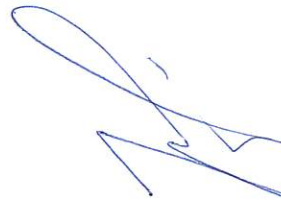
Приложение № 68
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № ИУ-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холода воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
город Уляр Уярского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения		
	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

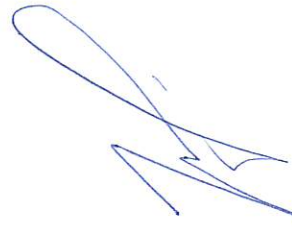
Приложение № 69
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Авдинский сельсовет Уярского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

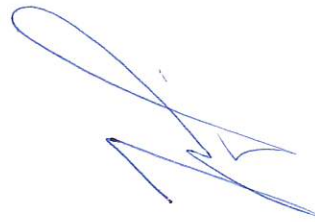
Приложение № 70
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Громадский сельсовет Уярского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

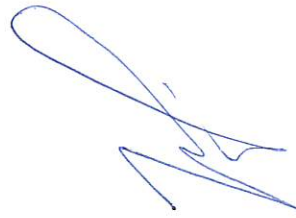
Приложение № 71
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2010 № ИЧ-38и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Новопятницкий сельсовет Уярского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

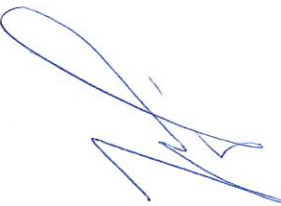
Приложение № 72
к приказу Министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Толстухинский сельсовет Уярского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

Приложение № 73
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 н.

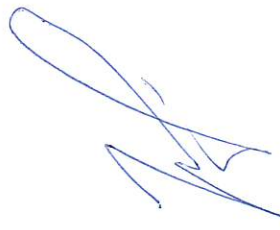
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Березовский сельсовет Шарыповского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



Приложение № 74
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

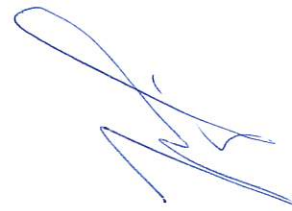
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Ивановский сельсовет Шарыповского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения		Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3	3
С изолированными стояками:			
с полотенцесушителями	0,0638		0,0613
без полотенцесушителей	0,0587		0,0562
С неизолированными стояками:			
с полотенцесушителями	0,0689		0,0664
без полотенцесушителей	0,0638		0,0613

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



Приложение № 75
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

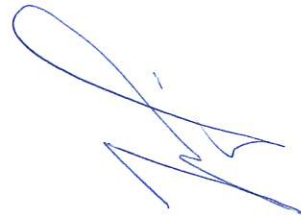
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Новоалтайский сельсовет Шарыповского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



Приложение № 76

к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38н

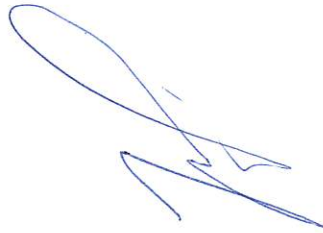
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Шарнинский сельсовет Шарыповского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



Приложение № 77
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-384

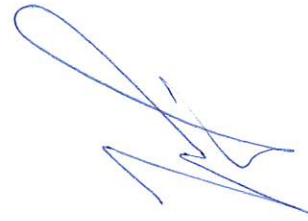
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Родниковский сельсовет Шарыповского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0636	0,0611
без полотенцесушителей	0,0585	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0662
без полотенцесушителей	0,0636	0,0611

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



Приложение № 78
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № У-38и

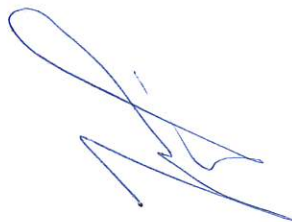
**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Холмогорский сельсовет Шарыповского района
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Е.В. Гаврилов



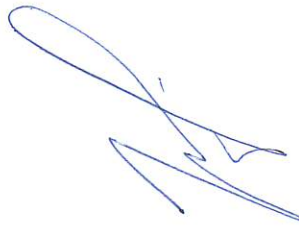
Приложение № 79
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № МУ-38и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Шупченский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



E.B. Гаврилов

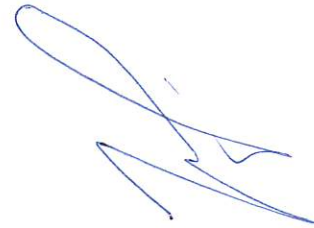
Приложение № 80
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Эвенкийский муниципальный район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0646	0,0620
без полотенцесушителей	0,0595	0,0569
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0698	0,0672
без полотенцесушителей	0,0646	0,0620

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края



Е.В. Гаврилов

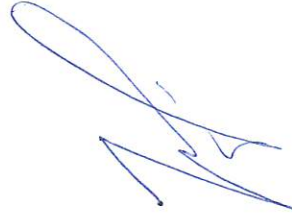
Приложение № 81
к приказу министерства
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от 04.12.2020 № 14-38 и

**Нормативы расхода тепловой энергии,
используемой на подогрев холодной воды для предоставления
коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории муниципального образования Красноярского края
Тюхтетский муниципальный округ с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м.)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0612
без полотенцесушителей	0,0586	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0663
без полотенцесушителей	0,0637	0,0612

Заместитель министра
промышленности, энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края


E.B. Гаврилов