Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 мая 2017 г. N 276-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,

ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ

ОТДЕЛЬНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Правительства Красноярского краяот 17.04.2018 N 195-п) |

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 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 N 129 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения двухкомпонентных тарифов на горячую воду", статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 11.10.2012 N 3-551 "Об отдельных полномочиях Правительства Красноярского края в области предоставления коммунальных услуг и снабжения коммунальными ресурсами" постановляю:

(в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 17.04.2018 N 195-п)

1. Утвердить:

[нормативы](#P119) 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 N 1;

[нормативы](#P161) 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, согласно приложению N 2;

[нормативы](#P203) 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 N 3;

[нормативы](#P244) 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 N 4;

[нормативы](#P282) 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, согласно приложению N 5;

[нормативы](#P320) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования город Канск с применением расчетного метода, согласно приложению N 6;

[нормативы](#P361) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования город Красноярск с применением расчетного метода, согласно приложению N 7;

[нормативы](#P398) 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, согласно приложению N 8;

[нормативы](#P440) 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, согласно приложению N 9;

[нормативы](#P482) 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, согласно приложению N 10;

[нормативы](#P524) 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, согласно приложению N 11;

[нормативы](#P566) 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, согласно приложению N 12;

[нормативы](#P608) 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, согласно приложению N 13;

[нормативы](#P650) 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, согласно приложению N 14;

[нормативы](#P692) 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, согласно приложению N 15;

[нормативы](#P734) 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, согласно приложению N 16;

[нормативы](#P776) 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, согласно приложению N 17;

[нормативы](#P818) 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, согласно приложению N 18;

[нормативы](#P860) 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, согласно приложению N 19;

[нормативы](#P902) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Бирилюсский район с применением расчетного метода, согласно приложению N 20;

[нормативы](#P944) 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, согласно приложению N 21;

[нормативы](#P982) 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, согласно приложению N 22;

[нормативы](#P1024) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной 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 N 23;

[нормативы](#P1066) 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, согласно приложению N 24;

[нормативы](#P1108) 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, согласно приложению N 25;

[нормативы](#P1150) 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, согласно приложению N 26;

[нормативы](#P1192) 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, согласно приложению N 27;

[нормативы](#P1234) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Ельниковский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 28;

[нормативы](#P1276) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Карапсельский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 29;

[нормативы](#P1318) 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, согласно приложению N 30;

[нормативы](#P1360) 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, согласно приложению N 31;

[нормативы](#P1402) 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, согласно приложению N 32;

[нормативы](#P1444) 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, согласно приложению N 33;

[нормативы](#P1486) 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, согласно приложению N 34;

[нормативы](#P1528) 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, согласно приложению N 35;

[нормативы](#P1570) 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 Курагинского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 36;

[нормативы](#P1612) 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, согласно приложению N 37;

[нормативы](#P1654) 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, согласно приложению N 38;

[нормативы](#P1696) 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, согласно приложению N 39;

[нормативы](#P1738) 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 N 40;

[нормативы](#P1780) 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 N 41;

[нормативы](#P1822) 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 N 42;

[нормативы](#P1864) 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, согласно приложению N 43;

[нормативы](#P1906) 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 N 44;

[нормативы](#P1948) 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, согласно приложению N 45;

[нормативы](#P1990) 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, согласно приложению N 46;

[нормативы](#P2032) 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, согласно приложению N 47;

[нормативы](#P2074) 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, согласно приложению N 48;

[нормативы](#P2116) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Канифольнинский сельсовет Нижнеингашского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 49;

[нормативы](#P2158) 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 N 50;

[нормативы](#P2200) 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 N 51;

[нормативы](#P2242) 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 N 52;

[нормативы](#P2284) 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 N 53;

[нормативы](#P2326) 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 N 54;

[нормативы](#P2368) 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 N 55;

[нормативы](#P2410) 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 N 56;

[нормативы](#P2453) 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 N 57;

[нормативы](#P2496) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края сельское поселение Караул Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению N 58;

[нормативы](#P2535) 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 N 59;

[нормативы](#P2578) 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 N 60;

[нормативы](#P2620) 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 N 61;

[нормативы](#P2663) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Тюхтетский район с применением расчетного метода, согласно приложению N 62;

[нормативы](#P2705) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ужурского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 63;

[нормативы](#P2746) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Уяр Уярского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 64;

[нормативы](#P2788) 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, согласно приложению N 65;

[нормативы](#P2830) 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, согласно приложению N 66;

[нормативы](#P2872) 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, согласно приложению N 67;

[нормативы](#P2914) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Толстихинский сельсовет Уярского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 68;

[нормативы](#P2956) 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 N 69;

[нормативы](#P2998) 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, согласно приложению N 70;

[нормативы](#P3040) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Новоалтатский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 71;

[нормативы](#P3082) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Парнинский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода, согласно приложению N 72;

[нормативы](#P3124) 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, согласно приложению N 73;

[нормативы](#P3166) 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, согласно приложению N 74;

[нормативы](#P3208) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Шушенский район с применением расчетного метода, согласно приложению N 75;

[нормативы](#P3250) 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, согласно приложению N 76;

[нормативы](#P3292) 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 N 77;

(абзац введен Постановлением Правительства Красноярского края от 17.04.2018 N 195-п)

[нормативы](#P3333) 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, согласно приложению N 78;

(абзац введен Постановлением Правительства Красноярского края от 17.04.2018 N 195-п)

[нормативы](#P3378) 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 N 79;

(абзац введен Постановлением Правительства Красноярского края от 17.04.2018 N 195-п)

[нормативы](#P3423) 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 N 80.

(абзац введен Постановлением Правительства Красноярского края от 17.04.2018 N 195-п)

2. Опубликовать Постановление в газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу с 1 июня 2017 года, но не ранее чем через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель

Губернатора края -

председатель

Правительства края

В.П.ТОМЕНКО

Приложение N 1

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 2

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 3

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 4

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 5

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 6

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 |

Приложение N 7

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 |

Приложение N 8

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 9

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 10

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 11

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 12

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 13

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 14

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 15

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 16

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 17

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 18

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 19

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 20

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ БИРИЛЮССКИЙ 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 |

Приложение N 21

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 22

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 23

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ 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 |

Приложение N 24

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 25

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 26

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 27

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 28

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ 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 |

Приложение N 29

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ

ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ

ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КАРАПСЕЛЬСКИЙ 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 |

Приложение N 30

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 31

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 32

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 33

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 34

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 35

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 36

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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

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 |

Приложение N 37

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 38

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 39

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 40

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 41

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 42

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 43

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 44

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 45

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 46

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 47

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 48

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 49

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КАНИФОЛЬНИНСКИЙ 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 |

Приложение N 50

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 51

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 52

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 53

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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

(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 |

Приложение N 54

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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

(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 |

Приложение N 55

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 56

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 57

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 58

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КАРАУЛ 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 |

Приложение N 59

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 60

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 61

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 горячеговодоснабжения | 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 |

Приложение N 62

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ТЮХТЕТСКИЙ 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 |

Приложение N 63

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ 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 |

Приложение N 64

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ГОРОД УЯР 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 |

Приложение N 65

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 66

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 67

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 68

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ТОЛСТИХИНСКИЙ 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 |

Приложение N 69

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 70

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |
| 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 |

Приложение N 71

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НОВОАЛТАТСКИЙ 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 |

Приложение N 72

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПАРНИНСКИЙ 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 |

Приложение N 73

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 74

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 75

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ШУШЕНСКИЙ 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 |

Приложение N 76

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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 |

Приложение N 77

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(введены Постановлением Правительства Красноярского краяот 17.04.2018 N 195-п) |

(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 |

Приложение N 78

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(введены Постановлением Правительства Красноярского краяот 17.04.2018 N 195-п) |

(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 |

Приложение N 79

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(введены Постановлением Правительства Красноярского краяот 17.04.2018 N 195-п) |

(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 |

Приложение N 80

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 17 мая 2017 г. N 276-п

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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(введены Постановлением Правительства Красноярского краяот 17.04.2018 N 195-п) |

(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 |