



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(министрство ТЭК и ЖКХ АО)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11 октября 2019 г. № 91-пп

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии,  
используемой на подогрев холодной воды для предоставления  
коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории города  
Котласа и поселка Вычегодский муниципального образования «Котлас»**

В соответствии со статьей 157 Жилищного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 и подпунктом 13 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **постановляет:**

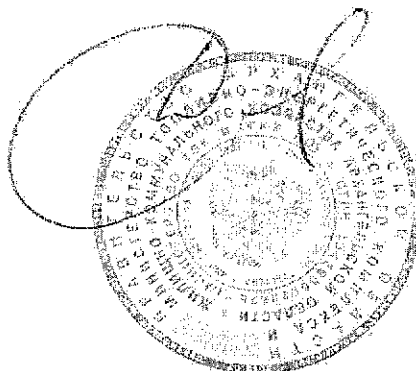
1. Утвердить определенные расчетным методом нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории города Котласа муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить определенные расчетным методом нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории поселка Вычегодский муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2019 года по 30 июня 2020 года.

Министр

Д.Н. Поташев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению министерства  
топливно-энергетического  
комплекса и жилищно-коммунального  
хозяйства Архангельской области  
от 11 октября 2019 г. № 91-пн

**НОРМАТИВЫ  
расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной  
воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории города Котласа  
муниципального образования «Котлас»**

Система горячего водоснабжения (открытая, закрытая)	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, жилых домах и на общедомовые нужды в многоквартирных домах, Гкал на 1 куб. метр холодной воды	
	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	-	-
без полотенцесушителей	-	-
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	-	0,0657
без полотенцесушителей	-	0,0606
без полотенцесушителей с однотрубной системой горячего водоснабжения	-	0,05602

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению министерства  
топливно-энергетического  
комплекса и жилищно-коммунального  
хозяйства Архангельской области  
от 11 октября 2019 г. № 91-пн

**НОРМАТИВЫ  
расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной  
воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории поселка Вычегодский  
муниципального образования «Котлас»**

Система горячего водоснабжения (открытая, закрытая)	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, жилых домах и на общедомовые нужды в многоквартирных домах, Гкал на 1 куб. метр холодной воды	
	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	-	-
без полотенцесушителей	-	-
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	-	0,059959
без полотенцесушителей	-	0,055356