



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2021 г. № 202-пнн

г. Архангельск

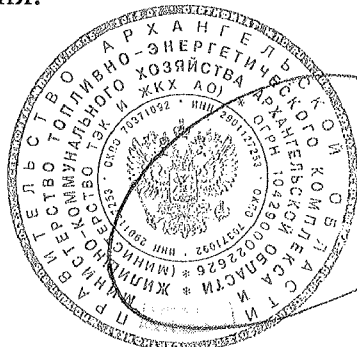
**Об утверждении нормативов удельного расхода топлива
на отпущенную с коллекторов тепловую энергию источниками
тепловой энергии, расположенными на территории Устьянского
муниципального района Архангельской области, эксплуатируемыми
обществом с ограниченной ответственностью «Березник»,
на 2021 – 2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 8 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 г. № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые нормативы удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию источниками тепловой энергии, расположенными на территории Устьянского муниципального района Архангельской области, эксплуатируемыми обществом с ограниченной ответственностью «Березник», на 2021 – 2024 годы.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением министерства
 топливно-энергетического комплекса
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 17 ноября 2021 г. № 202-пн

НОРМАТИВЫ
 удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую
 энергию источниками тепловой энергии, расположенными
 на территории Устьянского муниципального района Архангельской
 области, эксплуатируемыми обществом с ограниченной
 ответственностью «Березник», на 2021 – 2024 годы

Расположение котельных	Вид топлива	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию источниками тепловой энергии, кг у.т./Гкал			
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Котельные, расположенные на территории Устьянского муниципального района Архангельской области, эксплуатируемые ООО «Березник», в том числе:	дрова	196,13	196,13	196,13	196,13
котельная, расположенная по адресу: Школьная ул., д. 6 «б», дер. Алферовская, Устьянский район, Архангельская область	дрова	191,62	191,62	191,62	191,62
котельная, расположенная по адресу: Заречная ул., д. 13 «б», дер. Бережная, Устьянский район, Архангельская область	дрова	192,18	192,18	192,18	192,18
котельная, расположенная по адресу: д. 22, дер. Веригинская, Устьянский район, Архангельская область	дрова	191,92	191,92	191,92	191,92
котельная, расположенная по адресу: Орловская ул., д. 35, дер. Дубровская, Устьянский район, Архангельская область	дрова	191,33	191,33	191,33	191,33
котельная, расположенная по адресу: Школьный пер., д. 1 б», дер. Едьма, Устьянский район, Архангельская область	дрова	207,55	207,55	207,55	207,55
котельная, расположенная по адресу: Школьная ул., д. 5 «а», пос. Илеза, Устьянский район, Архангельская область	дрова	188,83	188,83	188,83	188,83

Расположение котельных	Вид топлива	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию источниками тепловой энергии, кг у.т./Гкал			
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
котельная, расположенная по адресу: Лесная ул., д. 20, пос. Кидюга, Устьянский район, Архангельская область	дрова	236,54	236,54	236,54	236,54
котельная, расположенная по адресу: Молодежная ул., д. 23, дер. Левопlossкая, Устьянский район, Архангельская область	дрова	189,30	189,30	189,30	189,30
котельная, расположенная по адресу: Садовая ул., пос. Лойга, Устьянский район, Архангельская область	дрова	190,49	190,49	190,49	190,49
котельная, расположенная по адресу: Центральная ул., д. 12 «а», пос. Мирный, Устьянский район, Архангельская область	дрова	204,26	204,26	204,26	204,26
котельная, расположенная по адресу: Центральная ул., д. 35, с. Строевское, Устьянский район, Архангельская область	дрова	191,11	191,11	191,11	191,11