



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 27 сентября 2023 г. № 210-пн

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
расположенным на территории г. Шенкурска, дер. Бобыкинская
Шенкурского муниципального округа Архангельской области,
эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «Уютный город»,
на 2024 – 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 7 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 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории г. Шенкурска, дер. Бобыкинская Шенкурского муниципального округа Архангельской области, эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Уютный город», на 2024 – 2028 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 27 сентября 2023 г. № 210-пн

Н О Р М А Т И В Ы

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории г. Шенкурска, дер. Бобыкинская Шенкурского муниципального округа Архангельской области, эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Уютный город», на 2024 – 2028 годы

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м					Технологические потери тепловой энергии, Гкал				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Тепловые сети от котельной «Квартальная», расположенной по адресу: Мира ул., д. 17, г. Шенкурск, Шенкурский район, Архангельская область	271,88	271,88	271,88	271,88	271,88	321,59	321,59	321,59	321,59	321,59
Тепловые сети от котельной «База», расположенной по адресу: Ломоносова ул., д. 93, г. Шенкурск, Шенкурский район, Архангельская область	70,85	70,85	70,85	70,85	70,85	96,71	96,71	96,71	96,71	96,71
Тепловые сети от котельной «Коррекционная школа», расположенной по адресу: Детгородок ул., д. 6, г. Шенкурск, Шенкурский район, Архангельская область	638,60	638,60	638,60	638,60	638,60	729,00	729,00	729,00	729,00	729,00

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м					Технологические потери тепловой энергии, Гкал				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Тепловые сети от котельной «СХТ», расположенной по адресу: 50 лет МТС ул., д. 10, дер. Бобькинская, Шенкурский район, Архангельская область	167,41	167,41	167,41	167,41	167,41	194,60	194,60	194,60	194,60	194,60