



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 2 апреля 2024 г. № 24-пн

г. Архангельск

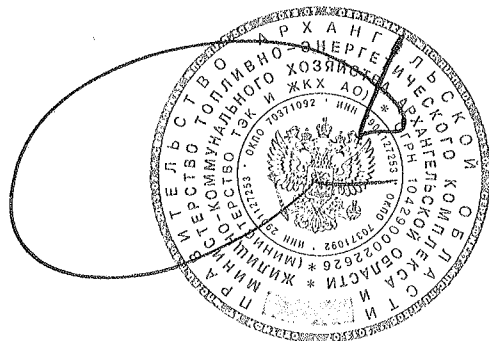
Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории рабочего поселка Вычегодский городского округа Архангельской области «Котлас», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей», на 2025 – 2029 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 рабочего поселка Вычегодский городского округа Архангельской области «Котлас», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей», на 2025 – 2029 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 2 апреля 2024 г. № 24-пн

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
расположенным на территории рабочего поселка Вычегодский городского округа Архангельской
области «Котлас», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью
«Объединение котельных и тепловых сетей», на 2025 – 2029 годы

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м					Технологические потери тепловой энергии, Гкал				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Тепловые сети, расположенные на территории рабочего поселка Вычегодский городского округа Архангельской области «Котлас», эксплуатируемые ООО «ОКиТС», в том числе:	12284,01	12284,01	12284,01	12284,01	12284,01	16610,70	16610,70	16610,70	16610,70	16610,70
Тепловые сети от котельной № 1, расположенной по адресу: 8 Марта ул., д. 13 «а», пос. Вычегодский, городской округ Архангельской области «Котлас», в том числе:	990,85	990,85	990,85	990,85	990,85	1924,44	1924,44	1924,44	1924,44	1924,44

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м					Технологические потери тепловой энергии, Гкал				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
тепловые сети отопления	705,63	705,63	705,63	705,63	705,63	817,10	817,10	817,10	817,10	817,10
сети горячего водоснабжения	285,22	285,22	285,22	285,22	285,22	1107,34	1107,34	1107,34	1107,34	1107,34
Тепловые сети от котельной № 2, расположенной по адресу: Энгельса, ул., д. 62 «г», пос. Вычегодский, городской округ Архангельской области «Котлас»	1687,77	1687,77	1687,77	1687,77	1687,77	1883,44	1883,44	1883,44	1883,44	1883,44
Тепловые сети от котельной № 3, расположенной по адресу: Гагарина ул., д. 12 «б», пос. Вычегодский, городской округ Архангельской области «Котлас», в том числе:	4758,68	4758,68	4758,68	4758,68	4758,68	6631,19	6631,19	6631,19	6631,19	6631,19
тепловые сети отопления	3408,88	3408,88	3408,88	3408,88	3408,88	3939,40	3939,40	3939,40	3939,40	3939,40
сети горячего водоснабжения	1349,80	1349,80	1349,80	1349,80	1349,80	2691,79	2691,79	2691,79	2691,79	2691,79
Тепловые сети от котельной № 4, расположенной по адресу: Матросова ул., д. 16, пос. Вычегодский, городской округ Архангельской области «Котлас», в том числе:	4846,71	4846,71	4846,71	4846,71	4846,71	6171,63	6171,63	6171,63	6171,63	6171,63
тепловые сети отопления	3814,84	3814,84	3814,84	3814,84	3814,84	3768,83	3768,83	3768,83	3768,83	3768,83
сети горячего водоснабжения	1031,87	1031,87	1031,87	1031,87	1031,87	2402,80	2402,80	2402,80	2402,80	2402,80