



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 10 марта 2025 г. № 26-пн

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
расположенным на территории городского округа Архангельской
области «Котлас», эксплуатируемым обществом с ограниченной
ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей»,
на 2026 – 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 городского округа Архангельской области «Котлас», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей», на 2026 – 2028 годы.

2. Считать утратившими силу постановления министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области:

от 20 сентября 2023 г. № 201-пн «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории городского округа Архангельской области “Котлас”, эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью “Объединение котельных и тепловых сетей”, на 2024 – 2028 годы»;

от 2 апреля 2024 г. № 24-пн «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».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования кроме пункта 2. Пункт 2 вступает в силу с 1 января 2026 г.

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением министерства
 топливно-энергетического комплекса
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 10 марта 2025 г. № 26-пн

Н О Р М А Т И В Ы
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
расположенным на территории городского округа Архангельской
области «Котлас», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью
«Объединение котельных и тепловых сетей», на 2026– 2028 годы

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м			Технологические потери тепловой энергии, Гкал		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Тепловые сети, расположенные на территории городского округа Архангельской области «Котлас», эксплуатируемые ООО «ОКиТС», в том числе:	90296,20	90296,20	90296,20	73513,34	73513,34	73513,34
Тепловые сети от котельной № 1, расположенной по адресу: Ушинского ул., д. 30, г. Котлас, Архангельская область (включая работу котельной в летний период для замещения котельной № 6 и по контракту от 10.02.2020 № 72)	55098,26	55098,26	55098,26	30017,62	30017,62	30017,62

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м			Технологические потери тепловой энергии, Гкал		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Тепловые сети от котельной № 2, расположенной по адресу: Урицкого ул., д. 19, г. Котлас, Архангельская область	967,25	967,25	967,25	1062,92	1062,92	1062,92
Тепловые сети от котельной № 3, расположенной по адресу: Ленина ул., д. 86 «б», г. Котлас, Архангельская область (включая 14 суток в летний период)	1298,23	1298,23	1298,23	1644,77	1644,77	1644,77
Тепловые сети от котельной № 5, расположенной по адресу: Гастелло ул., д. 19, г. Котлас, Архангельская область	333,51	333,51	333,51	813,15	813,15	813,15
Тепловые сети от котельной № 6, расположенной по адресу: Виноградова ул., д. 20 «а», г. Котлас, Архангельская область	2945,93	2945,93	2945,93	3330,36	3330,36	3330,36
Тепловые сети от котельной № 8, расположенной по адресу: Суворова ул., д. 11 «а», г. Котлас, Архангельская область	9038,43	9038,43	9038,43	10188,67	10188,67	10188,67
Тепловые сети от котельной № 9, расположенной по адресу: Володарского ул., д. 107 «а», г. Котлас, Архангельская область, в том числе:	1937,93	1937,93	1937,93	2354,95	2354,95	2354,95
тепловые сети отопления	1436,89	1436,89	1436,89	1339,64	1339,64	1339,64

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м			Технологические потери тепловой энергии, Гкал		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
сети горячего водоснабжения	501,04	501,04	501,04	1015,31	1015,31	1015,31
Тепловые сети от котельной № 10, расположенной по адресу: Нефтебаза ул., д. 12 «а», г. Котлас, Архангельская область	3829,73	3829,73	3829,73	3320,32	3320,32	3320,32
Тепловые сети от котельной № 11, расположенной по адресу: Конституции ул., д. 16 «в», г. Котлас, Архангельская область	606,22	606,22	606,22	746,70	746,70	746,70
Тепловые сети от котельной № 12, расположенной по адресу: Мартемьяновская ул., д. 29 «а», корп.3, г. Котлас, Архангельская область, в том числе:	195,87	195,87	195,87	336,05	336,05	336,05
тепловые сети отопления	137,53	137,53	137,53	190,41	190,41	190,41
сети горячего водоснабжения	58,34	58,34	58,34	145,64	145,64	145,64
Тепловые сети от котельной района ДОК, расположенной по адресу: Ульяны Громовой ул., д. 5 «г», г. Котлас, Архангельская область, в том числе:	1723,31	1723,31	1723,31	3026,79	3026,79	3026,79
тепловые сети отопления	1288,53	1288,53	1288,53	1844,49	1844,49	1844,49
сети горячего водоснабжения	434,78	434,78	434,78	1182,30	1182,30	1182,30

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м			Технологические потери тепловой энергии, Гкал		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Тепловые сети от блочно-модульной транспортабельной котельной, расположенной по адресу: в 35 м севернее дома 159 по ул. Ленина, г. Котлас, Архангельская область	19,36	19,36	19,36	27,39	27,39	27,39
Тепловые сети от блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: между домами 3 и 5, по Лимендскому шоссе, г. Котлас, Архангельская область	0,69	0,69	0,69	2,22	2,22	2,22
Тепловые сети от котельной ООО «СТВ», расположенной по адресу: Воровского ул., д. 8, г. Котлас, Архангельская область	17,47	17,47	17,47	32,41	32,41	32,41
Тепловые сети от котельной № 1, расположенной по адресу: 8 Марта ул., д. 13 «а», рабочий поселок Вычегодский, городской округ Архангельской области «Котлас», в том числе:	990,85	990,85	990,85	1924,44	1924,44	1924,44
тепловые сети отопления	705,63	705,63	705,63	817,10	817,10	817,10
сети горячего водоснабжения	285,22	285,22	285,22	1107,34	1107,34	1107,34

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м			Технологические потери тепловой энергии, Гкал		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Тепловые сети от котельной № 2, расположенной по адресу: Энгельса, ул., д. 62 «Г», рабочий поселок Вычегодский, городской округ Архангельской области «Котлас»	1687,77	1687,77	1687,77	1883,44	1883,44	1883,44
Тепловые сети от котельной № 3, расположенной по адресу: Гагарина ул., д. 12 «б», рабочий поселок Вычегодский, городской округ Архангельской области «Котлас», в том числе:	4758,68	4758,68	4758,68	6629,51	6629,51	6629,51
тепловые сети отопления	3408,88	3408,88	3408,88	3937,72	3937,72	3937,72
сети горячего водоснабжения	1349,80	1349,80	1349,80	2691,79	2691,79	2691,79
Тепловые сети от котельной № 4, расположенной по адресу: Матросова ул., д. 16, рабочий поселок Вычегодский, городской округ Архангельской области «Котлас», в том числе:	4846,71	4846,71	4846,71	6171,63	6171,63	6171,63
тепловые сети отопления	3814,84	3814,84	3814,84	3768,83	3768,83	3768,83
сети горячего водоснабжения	1031,87	1031,87	1031,87	2402,80	2402,80	2402,80