



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 28 августа 2025 г. № 129-пн

г. Архангельск

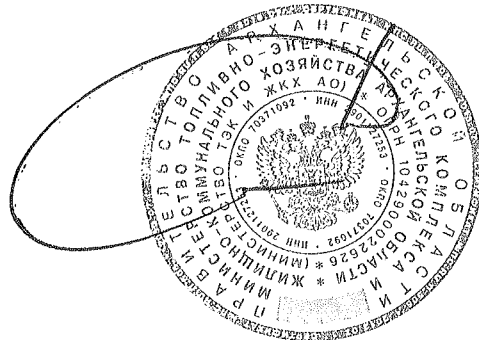
**Об утверждении нормативов технологических потерь  
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям,  
расположенным на территории городского округа «Город Архангельск»,  
эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью  
ПК «Энергия Севера», на 2026 – 2030 годы**

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 нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью ПК «Энергия Севера», на 2026 – 2030 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 28 августа 2025 г. № 129-пн

**НОРМАТИВЫ**  
 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,  
 расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемым  
 обществом с ограниченной ответственностью ПК «Энергия Севера», на 2026 – 2030 годы

Расположение тепловых сетей	Нормативы									
	технологических потерь теплоносителя, куб. м					технологических потерь тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети, эксплуатируемые ООО ПК «Энергия Севера», в том числе:	34 282,77	34 282,77	34 282,77	34 282,77	34 282,77	32 078,26	32 078,26	32 078,26	32 078,26	31 965,13
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Аллейная ул., д. 20, стр. 2	390,73	390,73	390,73	390,73	390,73	800,81	800,81	800,81	800,81	750,72
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Дрейера ул., д. 13, корп. 2	240,32	240,32	240,32	240,32	240,32	310,87	310,87	310,87	310,87	310,87
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Северный пр., д. 24, стр. 1	67,22	67,22	67,22	67,22	67,22	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Адмирала Макарова ул., д. 2, корп. 4, стр. 1	93,55	93,55	93,55	93,55	93,55	86,08	86,08	86,08	86,08	86,08

Расположение тепловых сетей	Нормативы									
	технологических потерь теплоносителя, куб. м					технологических потерь тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Дрейера ул., д. 1, корп.4, стр.2	1 117,06	1 117,06	1 117,06	1 117,06	1 117,06	953,09	953,09	953,09	953,09	890,05
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Адмирала Макарова ул., д. 33, стр. 1	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	292,57	292,57	292,57	292,57	292,57
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Пирсовая ул., д. 71, корп. 1	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: - Дежнёвцев ул., котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (окр. Исакогорский, в/г 49)	116,28	116,28	116,28	116,28	116,28	191,54	191,54	191,54	191,54	191,54
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Доковская ул., д. 6, корп. 1, стр. 3	121,83	121,83	121,83	121,83	121,83	153,88	153,88	153,88	153,88	153,88
Тепловые сети (сети отопления) от Цигломенской ТЭС, расположенной по адресу: Севстрой ул., д. 3, стр. 1	16 991,63	16 991,63	16 991,63	16 991,63	16 991,63	20 114,87	20 114,87	20 114,87	20 114,87	20 114,87
Тепловые сети (сети отопления) от котельной, расположенной по адресу: Зеленец ул., д. 57, стр. 3, пос. Зеленец	2 254,15	2 254,15	2 254,15	2 254,15	2 254,15	3 022,31	3 022,31	3 022,31	3 022,31	3 022,31
Тепловые сети, расположенные	56,41	56,41	56,41	56,41	56,41	70,39	70,39	70,39	70,39	70,39

Расположение тепловых сетей	Нормативы									
	технологических потерь теплоносителя, куб. м					технологических потерь тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
на территории поселка Талаги от существующего ЦТП, до места врезки к тепловым сетям газовой котельной расположенной по адресу: д. 121 Б, поселок Талаги (температурный график теплоснабжения 110-70 <sup>0</sup> С),										
Тепловые сети, расположенные на территории поселка Талаги, от существующего ЦТП до многоквартирных жилых домов № 115 и 117 и ПЧ (температурный график теплоснабжения 95-70 <sup>0</sup> С), получающие тепловую энергию от газовой котельной, расположенной по адресу: д. 121Б, поселок Талаги	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24	73,25	73,25	73,25	73,25	73,25
Тепловые сети, расположенные на территории поселка Талаги, получающие тепловую энергию от газовой котельной, расположенной по адресу: д. 30, поселок Талаги от котельной ООО «РН-Морской терминал Архангельск»	1 690,29	1 690,29	1 690,29	1 690,29	1 690,29	1 250,62	1 250,62	1 250,62	1 250,62	1 250,62

Расположение тепловых сетей	Нормативы									
	технологических потерь теплоносителя, куб. м					технологических потерь тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети, расположенные на территории Северного округа г. Архангельска, ул. Кировская, д. 12 и ул. Мусинского, д. 29	201,70	201,70	201,70	201,70	201,70	201,40	201,40	201,40	201,40	201,40
Тепловые сети, расположенные на территории Северного округа г. Архангельска, по ул. Малиновского и ул. Партизанской	543,52	543,52	543,52	543,52	543,52	251,59	251,59	251,59	251,59	251,59