



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 сентября 2020 г. № 43-т/5

г. Архангельск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую
ООО «Энергия Севера» потребителям, расположенным
на территории городского поселения «Няндомское»
Няндомского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», областным законом от 2 июля 2012 года № 512-32-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате тепловой энергии (мощности), теплоносителя, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Энергия Севера» (ИНН 2918011948) на территории городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области на долгосрочный период регулирования 2020-2039 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Энергия Севера» (ИНН 2918011948) потребителям, расположенным на территории городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Энергия Севера» (ИНН 2918011948) потребителям, расположенным

на территории городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные в пунктах 2 и 3 настоящего постановления, действуют со 2 октября 2020 года по 31 декабря 2039 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 сентября 2020 года № 43-т/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности ООО «Энергия Севера»
(ИНН 2918011948) на территории городского поселения «Няндомское»
Няндомского муниципального района Архангельской области
на долгосрочный период регулирования 2020-2039 годов
для формирования тарифов с использованием
метода индексации установленных тарифов

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Наименование централизованной системы теплоснабжения	Показатели энергетической эффективности	
					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал
2020	78428,7	-	26,3	Всего, в т. ч.:	-	20984,4
				котельная «Молокозавод»	175,2	2,8
				котельная «Центральная»	235,8	11886,9
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	329,7	354,3
				котельная «АТП»	309,3	192,9
				котельная «Квартальная»	239,9	1871,2
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
котельная «ХЛХ»	322,7	251,6				

				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	316,1	517,9
				котельная «Школа»	323,5	192,3
				котельная «203»	327,2	163,2
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т.ч.:	-	20826,5
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	233,7	13795,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	329,7	354,3
				котельная «АТП»	309,3	192,9
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	316,1	517,9
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	327,2	163,2
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т.ч.:	-	21378,2
2021	-	1,0	32,0	котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	157,6	13795,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
2022	-	1,0	13,9			

				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	180,5	416,8
				котельная «АТП»	179,8	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	157,6	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	180,5	416,8
				котельная «АТП»	179,8	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
2023	-	1,0	7,5			

				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	157,6	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	180,5	416,8
				котельная «АТП»	179,8	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	157,6	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	180,5	416,8
				котельная «АТП»	179,8	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
2024	-	1,0	6,3			
2025	-	1,0	4,7			

				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	157,6	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	180,5	416,8
				котельная «АТП»	179,8	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
2026	-	1,0	2,2	котельная «Молокозавод»	-	-
2027	-	1,0	0,0	котельная «Молокозавод»	-	-

				котельная «Центральная»	158,4	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	181,4	416,8
				котельная «АТП»	181,2	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	158,4	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	181,4	416,8
				котельная «АТП»	181,2	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
2028	-	1,0	0,0			

				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	158,4	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	181,4	416,8
				котельная «АТП»	181,2	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	158,4	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	181,4	416,8
				котельная «АТП»	181,2	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
2029	-	1,0	0,0	котельная «Молокозавод»	-	-
2029	-	1,0	0,0	котельная «Центральная»	158,4	13015,5
2029	-	1,0	0,0	котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
2029	-	1,0	0,0	котельная «МЛХ»	329,2	23,0
2029	-	1,0	0,0	котельная «ЦРМ»	181,4	416,8
2029	-	1,0	0,0	котельная «АТП»	181,2	1363,2
2029	-	1,0	0,0	котельная «Квартальная»	-	-
2029	-	1,0	0,0	котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
2029	-	1,0	0,0	котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
2029	-	1,0	0,0	котельная «Горбача»	328,5	316,5
2029	-	1,0	0,0	котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
2029	-	1,0	0,0	котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
2029	-	1,0	0,0	котельная «Клуб»	322,0	651,2
2029	-	1,0	0,0	котельная «СББЖ»	328,1	519,5
2029	-	1,0	0,0	котельная «Андреевская»	328,4	394,7
2029	-	1,0	0,0	котельная «РИК»	-	-
2029	-	1,0	0,0	котельная «Школа»	-	-
2029	-	1,0	0,0	котельная «203»	-	-
2029	-	1,0	0,0	тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
2029	-	1,0	0,0	источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
2029	-	1,0	0,0	Всего, в т. ч.:	-	20598,3
2029	-	1,0	0,0	котельная «Молокозавод»	-	-
2029	-	1,0	0,0	котельная «Центральная»	158,4	13015,5
2029	-	1,0	0,0	котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
2029	-	1,0	0,0	котельная «МЛХ»	329,2	23,0
2029	-	1,0	0,0	котельная «ЦРМ»	181,4	416,8
2029	-	1,0	0,0	котельная «АТП»	181,2	1363,2
2029	-	1,0	0,0	котельная «Квартальная»	-	-
2030	-	1,0	0,0	котельная «Молокозавод»	-	-
2030	-	1,0	0,0	котельная «Центральная»	158,4	13015,5
2030	-	1,0	0,0	котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
2030	-	1,0	0,0	котельная «МЛХ»	329,2	23,0
2030	-	1,0	0,0	котельная «ЦРМ»	181,4	416,8
2030	-	1,0	0,0	котельная «АТП»	181,2	1363,2
2030	-	1,0	0,0	котельная «Квартальная»	-	-

				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	158,4	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	181,4	416,8
				котельная «АТП»	181,2	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
2031	-	1,0	0,0			

2032	-	1,0	0,0	Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	159,2	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	182,8	416,8
				котельная «АТП»	182,5	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0				
источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9				
2033	-	1,0	0,0	Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	159,2	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	182,8	416,8
				котельная «АТП»	182,5	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
котельная «Клуб»	322,0	651,2				

				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	159,2	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	182,8	416,8
				котельная «АТП»	182,5	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	159,2	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	182,8	416,8
2034	-	1,0	0,0	котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	159,2	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	182,8	416,8
2035	-	1,0	0,0	котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	159,2	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	182,8	416,8

				котельная «АТП»	182,5	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	159,2	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	182,8	416,8
				котельная «АТП»	182,5	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
2036	-	1,0	0,0			

				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
2037	-	1,0	0,0	Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	160,8	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	185,5	416,8
				котельная «АТП»	185,2	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
2038	-	1,0	0,0	Всего, в т. ч.:	-	20598,3
				котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	160,8	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	185,5	416,8
				котельная «АТП»	185,2	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6

				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т. ч.:	-	20598,3
2039	-	1,0	0,0	котельная «Молокозавод»	-	-
				котельная «Центральная»	160,8	13015,5
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	185,5	416,8
				котельная «АТП»	185,2	1363,2
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	-	-
				котельная «203»	-	-
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 сентября 2020 г. № 43-т/5

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую
ООО «Энергия Севера» (ИНН 2918011948) потребителям,
расположенным на территории городского поселения «Няндомское»
Няндомского муниципального района Архангельской области

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
одноставочный, руб./Гкал	2020	02.10-31.12	5931,72	-	-	-	-	-
	2021	01.01-30.06	5931,72	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	7212,31	-	-	-	-	-
	2022	01.01-30.06	3852,26	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3852,26	-	-	-	-	-
	2023	01.01-30.06	3700,66	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3700,66	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	3700,66	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3788,28	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	3753,05	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3753,05	-	-	-	-	-
	2026	01.01-30.06	3729,89	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3729,89	-	-	-	-	-
	2027	01.01-30.06	3723,71	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3723,71	-	-	-	-	-
	2028	01.01-30.06	3723,71	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3959,88	-	-	-	-	-
	2029	01.01-30.06	3928,90	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3928,90	-	-	-	-	-
	2030	01.01-30.06	3928,90	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	4204,06	-	-	-	-	-
	2031	01.01-30.06	4083,57	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	4083,57	-	-	-	-	-
	2032	01.01-30.06	4083,57	-	-	-	-	-
01.07-31.12		4314,10	-	-	-	-	-	

одноставочный, руб./Гкал	2033	01.01-30.06	4245,36	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	4245,36	-	-	-	-	-
	2034	01.01-30.06	4245,36	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	4546,48	-	-	-	-	-
	2035	01.01-30.06	4529,33	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	4529,33	-	-	-	-	-
	2036	01.01-30.06	4529,33	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	4894,23	-	-	-	-	-
	2037	01.01-30.06	4707,43	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	4707,43	-	-	-	-	-
	2038	01.01-30.06	4707,43	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	5117,77	-	-	-	-	-
	2039	01.01-30.06	5050,16	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	5050,16	-	-	-	-	-

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 сентября 2020 г. № 43-т/5

ЛЬГОТНЫЕ Т А Р И Ф Ы
на тепловую энергию, поставляемую
ООО «Энергия Севера» (ИНН 2918011948) потребителям,
расположенным на территории городского поселения «Няндомское»
Няндомского муниципального района Архангельской области

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1. Население (тарифы указаны с учетом НДС)								
одноставочный, руб./Гкал	2020	02.10-31.12	1755,00	-	-	-	-	-
	2021	01.01-30.06	1755,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1819,00	-	-	-	-	-
	2022	01.01-30.06	1819,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1891,00	-	-	-	-	-
	2023	01.01-30.06	1891,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1966,00	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	1966,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2044,00	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	2044,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2125,00	-	-	-	-	-
	2026	01.01-30.06	2125,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2210,00	-	-	-	-	-
	2027	01.01-30.06	2210,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2298,00	-	-	-	-	-
	2028	01.01-30.06	2298,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2389,00	-	-	-	-	-
	2029	01.01-30.06	2389,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2484,00	-	-	-	-	-
	2030	01.01-30.06	2484,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2583,00	-	-	-	-	-
	2031	01.01-30.06	2583,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2686,00	-	-	-	-	-
	2032	01.01-30.06	2686,00	-	-	-	-	-
01.07-31.12		2793,00	-	-	-	-	-	

одноставочный, руб./Гкал	2033	01.01-30.06	2793,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	2904,00	-	-	-	-	-	
	2034	01.01-30.06	2904,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	3020,00	-	-	-	-	-	
	2035	01.01-30.06	3020,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	3140,00	-	-	-	-	-	
	2036	01.01-30.06	3140,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	3265,00	-	-	-	-	-	
	2037	01.01-30.06	3265,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	3395,00	-	-	-	-	-	
	2038	01.01-30.06	3395,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	3530,00	-	-	-	-	-	
	2039	01.01-30.06	3530,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	3671,00	-	-	-	-	-	
	2. Потребители, приравненные к населению								
	одноставочный, руб./Гкал	2020	02.10-31.12	1462,50	-	-	-	-	-
		2021	01.01-30.06	1462,50	-	-	-	-	-
			01.07-31.12	1515,83	-	-	-	-	-
2022		01.01-30.06	1515,83	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	1575,83	-	-	-	-	-	
2023		01.01-30.06	1575,83	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	1638,33	-	-	-	-	-	
2024		01.01-30.06	1638,33	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	1703,33	-	-	-	-	-	
2025		01.01-30.06	1703,33	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	1770,83	-	-	-	-	-	
2026		01.01-30.06	1770,83	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	1841,67	-	-	-	-	-	
2027		01.01-30.06	1841,67	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	1915,00	-	-	-	-	-	
2028		01.01-30.06	1915,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	1990,83	-	-	-	-	-	
2029		01.01-30.06	1990,83	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	2070,00	-	-	-	-	-	
2030		01.01-30.06	2070,00	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	2152,50	-	-	-	-	-	
2031		01.01-30.06	2152,50	-	-	-	-	-	
		01.07-31.12	2238,33	-	-	-	-	-	
2032		01.01-30.06	2238,33	-	-	-	-	-	
	01.07-31.12	2327,50	-	-	-	-	-		

одноставочный, руб./Гкал	2033	01.01-30.06	2327,50	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2420,00	-	-	-	-	-
	2034	01.01-30.06	2420,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2516,67	-	-	-	-	-
	2035	01.01-30.06	2516,67	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2616,67	-	-	-	-	-
	2036	01.01-30.06	2616,67	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2720,83	-	-	-	-	-
	2037	01.01-30.06	2720,83	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2829,17	-	-	-	-	-
	2038	01.01-30.06	2829,17	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2941,67	-	-	-	-	-
	2039	01.01-30.06	2941,67	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3059,17	-	-	-	-	-

Примечания: 1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тарифы для населения без учета налога на добавленную стоимость соответствуют тарифам, предусмотренным пунктом 2 указанной таблицы.