



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.2020 года № 12
Великий Новгород

Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» на 2021 – 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Приказом Минстроя России от 13.08.2014 № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения акционерного общества «НордЭнерго» от 09.04.2020 № б/н, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» на 2021 – 2028 годы согласно приложению.

**Инвестиционная программа
в сфере теплоснабжения акционерного общества «НордЭнерго»
на 2021–2028 годы**

Паспорт инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения акционерного «НордЭнерго»
на 2021 – 2028 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «НордЭнерго»
Местонахождение регулируемой организации	Адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Тверская, д. 6
Сроки реализации инвестиционной программы	2021 – 2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор – Васенев Глеб Борисович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон: 8(812) 677-52-40
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифной политике Новгородской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11, Великий Новгород, 173001
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета по тарифной политике Новгородской области - Солтаганова Марина Николаевна
Дата утверждения инвестиционной программы	06.05.2020
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон: 8(8162)693055 (приемная) Адрес электронной почты: tarif53@novreg.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Старорусского муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	175200, Новгородская область, г. Старая Русса, Советская Набережная, д. 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Старорусского муниципального района – Александр Рихардович Розбаум
Дата согласования инвестиционной программы	17.04.2020
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: 8(8162)535-091 Усова Наталья Витальевна

**Инвестиционная программа
акционерного общества «НордЭнерго»
на 2021 – 2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021г.	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:										0	0	0	0	0	0
Всего по группе 1										0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:															
2.1	Строительство котельной БМК	Переключение тепловых нагрузок, закрытие старой котельной	Новгородская область, Старорусский район, г. Старая Русса, ул. Пролетарской Победы, з/у №9	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	-	2,58	2021	2021	31 131	0	31 131	0	31 131	0
2.2	Строительство тепловых сетей к котельной БМК	Переключение тепловых нагрузок, закрытие старой котельной	Новгородская область, Старорусский район, г. Старая Русса, ул. Пролетарской Победы, з/у №9	Протяженность	км	-	0,04	2021	2021	1 446	0	1 446	0	1 446	0
2.3	Строительство тепловых сетей к котельной №14	Переключение тепловых нагрузок, закрытие старой котельной	Новгородская область, Старорусский район, г. Старая Русса, ул. Красных Зорь, д.8а	Протяженность	км	-	0,16	2021	2021	11 764	0	11 764	0	11 764	0
Всего по группе 2										44 341	0	44 341	0	44 341	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Модернизация котельной №14	Модернизация, в целях увеличения мощности котельной №14	Новгородская область, Старорусский район, г. Старая Русса, ул. Красных Зорь, д.8а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	5,15	9,03	2021	2021	97 186	0	97 186	0	97 186	0
Всего по группе 3										97 186	0	97 186	0	97 186	0
ИТОГО по программе										141 527	0	141 527	0	141 527	0

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
акционерного общества «НордЭнерго»
в сфере теплоснабжения на 2021 – 2028 годы**

7	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения, 2020 г.	Плановые значения								
				Утвержденный период, 2020 г.	в т.ч. по годам реализации							
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/Ткал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Ткал	0,23078	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	67	67	72	14 (77)	28 (82)	42 (87)	56 (92)	70 (97)	84 (100)	98 (100)
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	2 021,57	2 021,57	2 021,57	1 755,23	1 755,23	1 755,23	1 755,23	1 755,23	1 755,23	1 755,23
		% от полезного отпуска тепловой энергии	13,59	13,59	13,59	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	2 133,79	2 133,79	2 133,79	1 576,34	1 576,34	1 576,34	1 576,34	1 576,34	1 576,34	1 576,34
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды										
7.1	выброс азота диоксида	т/год	7,28465	7,28465	7,28465	5,6838	5,6838	5,6838	5,6838	5,6838	5,6838	5,6838
7.2	выброс азота оксида	т/год	1,1838	1,1838	1,1838	0,9236	0,9236	0,9236	0,9236	0,9236	0,9236	0,9236
7.2	выброс углерода оксида	т/год	16,4492	16,4492	16,4492	15,8982	15,8982	15,8982	15,8982	15,8982	15,8982	15,8982
7.2	выброс бенз(а)пирена	т/год	0,000005327	0,000005327	0,000005327	0,00000421	0,00000421	0,00000421	0,00000421	0,00000421	0,00000421	0,00000421

<*> 1 тн воды соответствует 1 куб.м.

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
акционерного общества «НсрдЭнерго»
в сфере теплоснабжения на 2021 – 2028 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т/Гкал			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год		
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
			2021	2022-2028 (ежегодно)		2021	2022-2028 (ежегодно)		2021	2022-2028 (ежегодно)		2021	2022-2028 (ежегодно)		2021	2022-2028 (ежегодно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Котельная Нефтегазхиммаш г. Старая Русса ул. Поперечная д.22							0,16882	0,16882		1,87	1,87		1 559,83	1 559,83	
2	Котельная БМК Старорусский район, г. Старая Русса, ул. П ролетарской Победы, з/у №9									0,16882			2,30			813,84
3	Котельная №14 Старорусский район, г. Старая Русса, ул. Красных Зорь, д.8а							0,16882	0,16882	0,16882	2,65	2,65	1,99	461,74	461,74	941,39

Финансовый план акционерного общества «НордЭнерго» в сфере теплоснабжения на 2021 – 2028 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы								
		реализация и передача тепловой энергии	подключение к системе теплоснабжения		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Собственные средства	164 463		164 463	11 242	26 807	25 390	23 824	22 095	20 184	18 073	16 848	
1.1	амортизационные отчисления	117 939		117 939		16 848,4	16 848,4	16 848,4	16 848,4	16 848,4	16 848,4	16 848,4	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	46 527		46 527	11 242	9 959	8 542	6 976	5 247	3 336	1 225	0	
1.2.1	в т.ч.: на реализацию инвестиционной программы в г. Старая Русса												
1.2.2	возврат заемных средств за счет прибыли	46 527		46 527	11 242	9 959	8 542	6 976	5 247	3 336	1 225		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение												
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг												
2	Привлеченные средства	117 939		117 939	117 939								
2.1	кредиты	117 939		117 939	117 939								
2.2	займы организаций												
2.3	прочие привлеченные средства												
3	Бюджетное финансирование												
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг												
5	ИТОГО по программе	282 402		282 402	129 181	26 807	25 390	23 824	22 095	20 184	18 073	16 848	

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова

