



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от \*\* мая 2020 года № \*\*  
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

#### **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» на 2021 – 2028 годы в следующей редакции:

**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	
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	
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	Про-финансировано 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:															
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	Подключаемая 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	Подключаемая 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
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>141 527</b>	<b>0</b>	<b>141 527</b>	<b>0</b>	<b>141 527</b>	<b>0</b>

**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/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	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	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68
7.2	выброс азота оксида	т/год	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
7.2	выброс углерода оксида	т/год	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90
7.2	выброс бенз(а)пирена	т/год	0,00000421	0,00000421	0,00000421	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 «НордЭнерго»  
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 теплоснабже ния		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>164 463</b>		<b>164 463</b>	<b>11 242</b>	<b>26 807</b>	<b>25 390</b>	<b>23 824</b>	<b>22 095</b>	<b>20 184</b>	<b>18 073</b>	<b>16 848</b>	
1.1	амортизационные отчисления	<b>117 939</b>		<b>117 939</b>		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	<b>46 527</b>		<b>46 527</b>	<b>11 242</b>	<b>9 959</b>	<b>8 542</b>	<b>6 976</b>	<b>5 247</b>	<b>3 336</b>	<b>1 225</b>	<b>0</b>	
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												
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>117 939</b>		<b>117 939</b>	<b>117 939</b>								
2.1	кредиты	117 939		117 939	117 939								
2.2	займы организаций												
2.3	прочие привлеченные средства												
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>												
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>												
<b>5</b>	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>282 402</b>		<b>282 402</b>	<b>129 181</b>	<b>26 807</b>	<b>25 390</b>	<b>23 824</b>	<b>22 095</b>	<b>20 184</b>	<b>18 073</b>	<b>16 848</b>	

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

Проект подготовил:

Главный специалист-эксперт отдела  
по регулированию тарифов на услуги  
ЖКХ и непромышленной сферы

Грунина Т.Е.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту постановления комитета по тарифной политике**  
**Новгородской области**  
**«Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения**  
**акционерного общества «НордЭнерго» на 2021 – 2028 годы»**

Проект постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» на 2021 – 2028 годы» (далее – Проект) разработан 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.

Проектом предусматривается утверждение инвестиционной программы в сфере теплоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» на 2021 – 2028 годы на территории г. Старая Русса на 2020 год.

Согласование проекта постановления с иными органами и организациями не требуется. По результатам антикоррупционной экспертизы, проведенной при разработке Проекта коррупциогенных факторов не выявлено.

Главный специалист-эксперт отдела  
по регулированию тарифов на услуги  
ЖКХ и непроизводственной сферы

Грунина Т.Е.