

Наименование муниципального образования:

Наименование регулируемой организации:

№ п/п	Наименование мероприятия инвестиционной программы	Описание объекта	Адрес объекта	Обоснование необходимости и (цель реализации)	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Основные технические характеристики				Плановая стоимость мероприятия (по инвестиционной программе)	Получено в 2022 году (за счет тарифа), без НДС, т.е. поступило на р/с	Расходы на реализацию									
							Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Профинансировано за предыдущие периоды		Всего профинансировано в 2022 году		капитальные вложения (за счет прибыли)		амортизация			
									до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
									тыс.руб без НДС				тыс.руб.		тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16=12+18+20	17=13+15+21+23	18	19	20	21		
1	Реконструкция теплотрассы от ж.д.№ 4а по ул.Бабушкина (транзит), котельная Доможирово, замена битумоперлитовой изоляции стальных труб на ППУ	котельная Доможирово	г.Ногинск, от ж.д.№4а по ул.Бабушкина	Снижение потерь. Обеспечение надежности теплоснабжения	2021	2022	длина участка, диаметр, протяженность в 1-но труб.исп.	м, мм	L=62 м 2D200 мм - 124 м	L=62 м 2D200 мм - 124 м	853,26	1202,73	853,26	1202,73	0	1202,73						
2	Реконструкция теплотрассы от ТК-64 до ж.д.№ 222 по ул.3-го Интернационала, котельная Доможирово, замена стальных труб с битумоперлитовой изоляцией на ППУ	котельная Доможирово	г.Ногинск, от ТК-64 до ж.д.№ 222 по ул.3-го Интернационала	Снижение потерь. Обеспечение надежности теплоснабжения	2021	2022	длина участка, диаметр, протяженность в 1-но труб.исп.	м, мм	L=38 м 2D150 мм - 76 м	L=38 м 2D150 мм - 76 м	601,06	404,17	601,06	404,17	0	404,17						
3	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5 по ул.Шоссе Энтузиастов, котельная Шоссе Энтузиастов, замена стальных труб с битумоперлитовой изоляцией на ППУ	котельная Шоссе Энтузиастов	г.Ногинск, от ТК-3 до ТК-5 по ул.Шоссе Энтузиастов	Снижение потерь. Обеспечение надежности теплоснабжения	2021	2022	длина участка, диаметр, протяженность в 1-но труб.исп.	м, мм	L=65 м 2D150 мм - 130 м; 2D100/80 мм-65м, 65м	L=65 м 2D150 мм - 130 м; 2D100/80 мм-65м, 65м	4153,00	3589,05	4153,00	3589,05	0,00	3589,05						
4	Техническое перевооружение котельной База и перевод ее в автоматический режим	котельная База	г.Ногинск ул.Ревобраный д.9а стр.2	Повышение энергетической эффективности	2021	2022	мощность	МВт	1,5	1,5	6250,00	96,00	6250,00	1238,00	0	96,00						
5	Техническое перевооружение котельной Комсомольская (акк.бак)	котельная Комсомольская	г.Ногинск, ул.Воздушных Десантников, д.6-б	Повышение энергетической эффективности	2021	2022	емкость	м3	75	75	2000,00	774,48	2000,00	2313,73	0	774,48						
<b>ИТОГО (в целом по организации)</b>							<b>x</b>				<b>13 857,32</b>	<b>6 066,43</b>	<b>13 857,32</b>	<b>8 747,68</b>	<b>0,00</b>	<b>6 066,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

\* - включает прибыль и амортизацию прошлых лет

В Инвестпрограмме мероприятия на 2022 год не запланированы. Выполненные в 2022 году мероприятия были запланированы в Инвестпрограмме на 2021 год.

Мероприятия № 3 и № 4 выполнены частично.

## РАММЫ в сфере теплоснабжения за 2022 год

Богородский городской округ

ОАО "НПТО ЖКХ"

о мероприятия, без НДС									Экономический эффект															
в том числе по источникам финансирования									Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности								Удельный расход электроэнергии на отпуск 1 Гкал		Количество работников в соответствии со штатным расписанием	
бюджетное финансирование		кредиты, заемные средства		плата за подключение		прочие источники финансирования *		Остаток финансирования	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/ч установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		план	факт	план	факт		
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт					план	факт
тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	ед./км	ед./км	ед./Гкал/ч	ед./Гкал/ч	кг у.т./Гкал	кг у.т./Гкал	Гкал/м2	Гкал/м2	Гкал	Гкал	кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал	чел.	чел.		
22	23	24	25	26	27	28	29	30=16-17	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	37	38	39	40		
							1202,73		1,253	0					2,225	2,216	6422,191	6395,979						
							404,17		1,253	0					2,225	2,220	6422,191	6409,406						
						3589,05		<b>563,95</b>																
						96,00		<b>5012,00</b>																
						774,48					0,441	0	171,2	171,13										
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 066,43</b>	<b>5 575,95</b>																

План в разделе "Экономический эффект" по показателям надежности и экономической эффективности на 2022 год равен "0" (т.к. мероприятия на 2022 год не запланированы). В отчете указан План по данным мероприятиям на 2021 год.