

Инвестиционная программа
ИП:Хорова И.Н.

(опишемые регулирующей организацией)

в сфере теплоснабжения на 2025-2032 года

N п/п	Наименование мероприятия	Кодированный адрес объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели										Итого по группе		Итого по реализации																					
					до завершения мероприятия					после завершения мероприятия					Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расходы																					
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Способ прокладки	Пропускная способность (в одностороннем направлении), км			Способ прокладки	Всего	ПНР	СМР																		
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4																		
<p>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей, позволяющих потребителям:</p> <p>1.1. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности теплоснабжения.</p> <p>1.2. Строительство объектов систем централизованного теплоснабжения, в целях повышения надежности теплоснабжения.</p> <p>1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей.</p> <p>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, в целях повышения надежности теплоснабжения.</p> <p>Всего по группе 1</p> <p>Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением надежности теплоснабжения.</p> <p>Всего по группе 2</p> <p>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов тепловых сетей.</p> <p>3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов тепловых сетей.</p> <p>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением надежности тепловых сетей.</p>																																						
	Реконструкция котельной в котельной	43.02.000300.259	Котельная	Насос центробежный Сирфа NM 40/16A с запорной арматурой в котельной с Гершино, ул. Мира, д. 34а, Афанасьевский муниципальный округ	-	-	-	-	1,339	-	-	-	-	1,796	2025	2025	105,297	0,000	105,297	0,000																		
3.2.1.				Водогрейный котел КВР-0,63 Д в котельной с Гершино, ул. Мира, д. 34а, Афанасьевский муниципальный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	620,466	0,000	620,466	0,000																		
Всего по группе 3																	725,763	0,000	725,763	0,000																		
Группа 4. Мероприятия, направленные на обеспечение надежности теплоснабжения на объектах муниципальной собственности на оказание коммунальных услуг, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации																																						
Группа 5. Вызов из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																																						
5.1. Вызов из эксплуатации, консервация и демонтаж новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																						
Всего по группе 5																																						
Группа 6. Мероприятия, направленные на повышение надежности теплоснабжения в объектах и объектах основных средств и нематериальных активов муниципальной собственности, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации																																						
Всего по группе 6																	725,763	0,000	725,763	0,000																		
Итого по программе																	725,763	0,000	725,763	0,000																		

Исполнительный директор филиала «Хорова Игорь Николаевич»



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

ИП Харин И.Н.

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения								
					в т.ч. по годам реализации								
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	25,8	25,8	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	252,10	252,10	252,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10
		т.у.т./МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	380,0	380,0	368,40	368,40	368,40	368,40	368,40	368,40	368,40	368,40	368,40
		% от полезного опускания тепловой энергии	46,2	46,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный предприниматель Харин Игорь Николаевич

М.П.



Финансовый план
ИП Харин И.И.
(наименование энергоснабжающей организации)

на 2025-2032 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)										По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации								
				Производство тепла	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Собственные средства	725,763	725,763	0,000	171,976	171,976	171,976	83,106	83,106	43,623	0,000	
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	725,763	725,763	0,000	171,976	171,976	171,976	83,106	83,106	43,623	0,000	3.2.1
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке											
1.3	экономия расходов											
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы											
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, смесной видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации											
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)											
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)											
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1											
3	Средства, привлеченные на возвратной основе											
3.1	кредиты											
3.2	займы организаций											
3.3	прочие привлеченные средства											
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов											
5	Прочие источники финансирования											

Индивидуальный предприниматель Харин Игорь Николаевич

