



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 июля 2024 г. № 441-рп
г. Хабаровск

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2025 – 2027 годы

В соответствии с пунктом 2 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. № 410, постановлением Правительства Хабаровского края от 22 декабря 2010 г. № 363-пр "Об определении уполномоченных исполнительных органов Хабаровского края по реализации федеральных законов от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", от 27 июля 2010 г. № 237-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации":

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2025 – 2027 годы.

Врио Губернатора,
Президента
Правительства края



Д.В. Демешин

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Правительства
Хабаровского края
от 15 июля 2024 г. № 441-рп

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия города Хабаровска
"Тепловые сети" в сфере теплоснабжения
на 2025 – 2027 годы

ПАСПОРТ
инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия
города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения
на 2025 – 2027 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	- муниципальное унитарное предприятие города Хабаровска "Тепловые сети"
Местонахождение регулируемой организации	- 680011, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Советская, д. 20
Срок реализации инвестиционной программы	- 2025 – 2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	- директор муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" Литвинчук А.А.
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	- (4212) 46-21-90
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	- Правительство Хабаровского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	- 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д. 56
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившего инвестиционную программу	- министр энергетики Хабаровского края Михалёв В.С.
Контактная информация лиц, ответственных за утверждение инвестиционной программы	- (4212) 31-36-17, 32-65-03

- Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу - администрация города Хабаровска
- Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу - 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 66
- Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу - первый заместитель мэра города Хабаровска по городскому хозяйству Варады В.Е.
- Контактная информация лиц, ответственных за согласование инвестиционной программы - (4212) 40-90-92

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	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	
3.1.17	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную с применением предизолированных трубопроводов ППМИ))		тепловая сеть	г. Хабаровск, т/т ул. Промышленная, 60,24,4,4А, Шмаковская, 6,7,10А,34, пер. Шмаковский, 10,11	300		1296	надземно		300		1296,4	б/канал		2026	2027	60	845,88		60	845,88			30	976,77	29	869,11		24	782,01	36	063,87				
3.1.18	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную с применением предизолированных трубопроводов ППУ ПЭ)		тепловая сеть	г. Хабаровск, т/с с дренажем 662.05/1 - ул. Кооперативная, 5, ул. Красина, 5,5А,7, ул. Панькова, 11, ул. Льва Толстого, 22, Амурский бульвар, 44,46,46А, 48	250			надземно		250		132	б/канал		2027	2027	4	952,28			4	952,28			4	952,28		1	947,31	3	004,97					
3.1.19	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную с применением предизолированных трубопроводов ППУ ПЭ)		тепловая сеть	г. Хабаровск, т/т по ул. Сигнальная, 4	150		351	надземно		150		351	б/канал		2026	2026	7	425,45			7	425,45				3	125,11	4	300,34							
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																			
3.2.1.	Реконструкция объектов предприятия		Проектирование, автоматизация, диспетчеризация ЦТП				5					5			2025	2026	45	007,25		45	007,25			28	906,37	16	100,88		18	820,95	26	186,30				
3.2.2.	Реконструкция объектов предприятия		Работы по модернизации ЦТП ХНПЗ по				1					1			2025	2026	16	835,94		16	835,94			12	573,47	4	262,47		7	033,02	9	802,92				

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	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10			
				ул. Забай- кальская, 18, 1,2 этапы город Хабаровск																																		
Всего по группе 3																	375807,62	375 807,62	127 792,89	129 250,97	122 763,76	154 251,56	221 556,06															
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, дости- жение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабже- ния, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																						
4.1.1. Приобрете- ние машин и механиз- мов, транс- портных средств				Самосвал КАМАЗ, колесная формула 6х4, ДВС дизель- ный, экологи- ческий класс ЕВРО 5, грузо- подъем- ность 15,1 т., макси- мальная масса 25,2 тонн, город Хабаровск			2					2			2025	2026	10 288,71	10 288,71	4 897,40	5 391,31					4 309,65	5 979,06												
4.1.2. Приобрете- ние машин и механиз- мов, транс- портных средств				Седель- ный тягач КАМАЗ 65116, колесная формула 6х4, на седельно- цепное устрой- ство 15,5 тн, г. Хабаровск			1					1			2025	2025	6 078,33	6 078,33	6 078,33						2 532,71	3 545,62												
4.1.3. Приобрете- ние машин и механиз- мов, транс- портных средств				Экскава- тор- погруз- чик, емкость переднего ковша до 1,3 куб. м, экскава- торный ковш объемом от 0,24 куб. м, глубина копания от 5,1 м, город Хабаровск			2					2			2026	2027	16 561,88	16 561,88			8 118,57	8 443,31			6 736,86	9 825,02												
4.1.4. Приобрете- ние машин и механиз- мов, транс- портных средств				Автомобиль грузовой бортовой автомобиль с КМУ 2 т, экологи-			1					1			2027	2027	8 452,70	8 452,70			8 452,70				3 323,73	5 128,97												

Таблица 2. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	390 128,13	389 860,00	389 860,00	389 860,00	389 860,00
		% от полезного отпуска тепловой энергии	9,87	9,98	9,98	9,98	9,98
2.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	431 050,25	430 754,00	430 754,00	430 754,00	430 754,00

Таблица 3. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети " на 2025-2027 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв.м.)			величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)			
		текущее значение	плановое значение			текущее значение	плановое значение			текущее значение	плановое значение			текущее значение	плановое значение			текущее значение	плановое значение		
			2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Система теплоснабжения в целом по предприятию	1,21	1,21	1,21	1,21																
	тепловая энергия										5,809	5,809	5,809	389 860,0	389 860,0	389 860,0	389 860,0				
	теплоноситель										6,419	6,419	6,419	430 754,0	430 754,0	430 754,0	430 754,0				

Таблица 4. Финансовый план инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети " в сфере теплоснабжения на 2025 – 2026 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					По мероприятиям, согласно Таблице 1
		по видам деятельности	всего	по годам реализации			
				услуги по передаче тепловой энергии	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	511 892,180	511 892,180	167 848,700	166 179,360	177 864,120	1.3.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.4; 3.1.5; 3.1.6; 3.1.7; 3.1.8; 3.1.9; 3.1.10; 3.1.11; 3.1.12; 3.1.13; 3.1.14; 3.1.15; 3.1.16; 3.1.17; 3.1.18; 3.1.19; 3.2.1; 3.2.2; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7, 4.1.8; 4.1.9,4.1.10; 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13.5.2.1
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	209 816,820	209 816,820	69 938,940	69 938,940	69 938,940	- " -
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	302 075,360	302 075,360	97 909,760	96 240,420	107 925,180	- " -