



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

11 октября 2021 г. № 992-рп
г. Хабаровск

О внесении изменений в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2019 – 2021 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 11 октября 2018 г. № 662-рп

В соответствии с пунктами 2, 45 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 органов исполнительной власти 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":

Внести изменения в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2019 – 2021 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 11 октября 2018 г. № 662-рп, изложив группы 3, 4 таблицы 1 в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Губернатор, Председатель
Правительства края



М.В. Дегтярев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ной на бесканальную ППУ ПЭ)															
3.1.7.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение диаметров)	в целях снижения уровня износа	г. Хабаровск, теплотрасса по пер. Монтажному, 1-9	протяженность теплотрассы	метров	171,4 64,7 - 37,7	- - 33,9 247	2020	2020	4 349,803	0	0	4 349,803	0	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров	150 80 - 50	- - 70 50									
3.1.8.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение трассировки и типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ)	в целях снижения уровня износа	г. Хабаровск, теплотрасса 662.03/03 по ул. Дикопольцева, 41, 43а,45	протяженность теплотрассы	метров	42	37,9	2020	2020	751,907	0	0	751,907	0	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров	50	50									
3.1.9.	Рекон-	в целях	г. Хабаровск,	протя-	мет-	17,8	21,7	2020	2020	618,910	0	0	618,910	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	структура существующих тепловых сетей (изменение трассировки и типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ)	снижение уровня износа	теплотрасса по ул. Ленина, 40, 40а, 42, 44, ул. Гамарника, 41а, 43а 43б, 43в	женность теплотрассы диаметр теплотрассы	ров миллиметров	80	80									
3.1.10.	Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2019 году	снижение негативного воздействия на окружающую среду	г. Хабаровск, ул. Энтузиастов, 11	наличие благоустройства	-	нет	есть	2020	2020	247,008	0	0	247,008	0	0	0
3.1.11.	Выполнение благоустрой	снижение негативного воздей-	г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Ленина, 51, 51а, 53	наличие благоустройства	-	нет	есть	2020	2020	402,267	0	0	402,267	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ства после реконструкции тепловой сети в 2019 году	ствия на окружающую среду														
3.1.12.	Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2019 году	снижение негативного воздействия на окружающую среду	г. Хабаровск, ул. Воровского, 17	наличие благоустройства	-	нет	есть	2020	2020	1 932,398	0	0	1 932,398	0	0	0
3.1.13.	Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2019 году	снижение негативного воздействия на окружающую среду	г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Тихоокеанской, 211, 213; ул. Адмиральской, 23; ул. Руднева, 38 (от ТК 337.03)	наличие благоустройства	-	нет	есть	2020	2020	96,438	0	0	96,438	0	0	0
3.1.14.	Реконструкция	в целях снижения	г. Хабаровск, теплотрасса	протяжен-	метров	65,5	72,2	2020	2020	2 998,827	0	0	2 998,827	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	(изменение трассировки и типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ)															
3.1.19.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ)	в целях снижения уровня износа	г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Гагарина, 18	протяженность теплотрассы	метров	81,5 -	82,4 5	2020	2020	2 129,970	0	0	2 129,970	0	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров	100 -	100 50									
3.1.20.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ)	в целях снижения уровня износа	г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Восточное шоссе, 48	протяженность теплотрассы	метров	219,5 - 16 17 30	120 87,5 16 23 28,3	2020	2020	9 760,568	0	0	9 760,568	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	вых сетей (изменение трассировки и типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ)		ской, 160	трассы	метров	100 -	- 70									
3.1.25.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение трассировки и диаметра)	в целях снижения уровня износа	г. Хабаровск, теплотрасса 815.08/3 по ул. Ленина, 3, 5, 9, 11, ул. Тургенева, 30	протяженность теплотрассы	метров	12,5 0 60	- 17 55	2020	2020	1 996,759	0	0	1 996,759	0	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров	80 - 50	- 70 50									
3.1.26.	Новое строительство	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, теплотрасса к магазину по ул. Полярной, 4а	протяженность теплотрассы	метров	-	61,86	2020	2020	1 743,950	0	0	1 743,950	0	0	0,550
				диаметр теплотрассы	миллиметров	-	70									
3.1.27.	Реконструкция	в целях снижения	г. Хабаровск, теплотрасса	протяжен-	метров	195,5	195,5	2020	2020	6 395,262	0	0	6 395,262	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	нальной на бесканальную ППУ ПЭ)															
3.1.30	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ)	в целях снижения уровня износа	г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Монтажной, 40	протяженность теплотрассы	метров	62	62	2020	2020	1 824,984	0	0	1 824,984	0	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров	80	80									
3.1.31.	Новое строительство	в целях снижения уровня износа	г. Хабаровск, Кировский район, ул. Калинина, 148	протяженность теплотрассы	метров	-	45,1	2020	2020	804,068	0	0	804,068	0	0	0,550
				диаметр теплотрассы	миллиметров	-	50									
3.1.32.	Реконструкция существующих	в целях снижения уровня износа	г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Ленинградской, 5, 7	протяженность теплотрассы	метров	- 95 28,1	59,9 39,6 24,4	2020	2020	6 024,611	0	0	6 024,611	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	(изменение трассировки)				ров											
3.1.38.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с промышленной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, теплотрасса т/т по ул. Оборонная, 11, 13 - ул. Кошевого, 3а, 5, 7, 7а	протяженность теплотрассы	метров	39,8	46,1	2021	2021	919,166	0	0	0	919,166	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров ⁴	70	70									
3.1.39.	Вы-	сниже-	город Хаба-	нали-	-	нет	есть	2021	2021	162,854	0	0	0	162,854	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	полное благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2020 году	снижение негативного воздействия на окружающую среду	Хабаровск, теплотрасса по ул. Шевчука, 3	наличие благоустройства	-	нет	есть	2021	2021	487,876	0	0	0	487,876	0	0
3.1.40.	Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2020 году	снижение негативного воздействия на окружающую среду	город Хабаровск, теплотрасса по ул. Некрасова, 51-53	наличие благоустройства	-	нет	есть	2021	2021	487,876	0	0	0	487,876	0	0
3.1.41.	Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой	снижение негативного воздействия на окружающую среду	город Хабаровск, теплотрасса по ул. Ленинградская, 5, 7	наличие благоустройства	-	нет	есть	2021	2021	464,315	0	0	0	464,315	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	сети в 2020 году															
3.1.42.	Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2020 году	снижение негативного воздействия на окружающую среду	город Хабаровск, теплотрасса по ул. Салтыкова-Щедрина, 62 (от ЦТК 133.25)	наличие благоустройства	-	нет	есть	2021	2021	144,050	0	0	0	144,050	0	0
3.1.43	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение диаметра)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск теплотрасса по пер. Доступный, 4, 7, 8, 11, 12, 18, Гражданский, 8	протяженность теплотрассы	метров	21	24,7	2021	2021	513,069	0	0	0	513,069	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров	100	70									
3.1.44.	Реконструкция существующих тепло-	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, тепловая сеть 662.04/5-ул. Войкова, 5 ул. Дикопольцева, 49, 51, 70, 7	протяженность теплотрассы	метров	- 99,1 - 19	16,35 39,6 16 41	2021	2021	3 216,709	0	0	0	3 216,709	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ции)															
3.1.47.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную из трубопроводов с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Тургенева, 94	протя-жен-ность тепло-трассы	мет-ров	15,8	18,2	2021	2021	421,563	0	0	0	421,563	0	0
				диаметр тепло-трассы	мил-ли-мет-ров	70	70									
3.1.48.	Реконструкция существующих	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Казачья го-ра,3-12; пер.	протя-жен-ность тепло-трассы	мет-ров	58,2 5,8	18,2 70	2021	2021	2 706,994	0	0	0	2 706,994	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	оболочке)															
3.1.58.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, теплотрасса по ул.Краснореченская, Прогрессивная, Кутузова	протяженность теплотрассы	метров	80 65,5	88,75 59,65	2021	2021	2 335,389	0	0	0	2 335,389	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров	50 70	50 70									
3.1.59.	Реконструкция суще-	в целях снижения уровня	город Хабаровск, теплотрасса по ул.Аксенова,2	протяженность тепло-	метров	6,5 58,8	6 57,1	2021	2021	1 383,357	0	0	0	1 383,357	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	трассировки)															
3.1.61.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, теплотрасса по ул. Гагарина, 2д	протяженность теплотрассы	метров	38 - 44 13	- 82 - 13	2021	2021	1 780,000	0	0	0	1 780,000	0	0
				диаметр теплотрассы	миллиметров	150 - 100 80	- 125 - 80									
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1.	Реконструкция	в целях	объекты предприятия					2020	2021	31 785,959	0	0,000	20 664,100	11 121,859	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	ция объектов предприятия	снижения уровня износа															
	Всего по группе 3										232 735,86 0	0	0,000	103 079,44 2	129 656,41 8	0	0
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1.	Приобретение транспортных средств в (экскаватор-погрузчик)	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	город Хабаровск	количество экскаваторов-погрузчиков	штук	0	1	2021	2021	9 966,666	0	0	0	9 966,666	0	0	
4.1.2.	Приобретение транспортных средств в (автомобиль-фургон (автомастерская) на шасси	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	город Хабаровск	количество автомобилей-фуругонов	штук	1	1	2021	2021	4 367,000	0	0	0	4 367,000	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ГАЗ)															
4.1.3.	Приобретение транспортных средств (замена автомобилей-фургонов)	- " -	г. Хабаровск	количество автомобилей-фургонов	штук	3	3	2020	2020	7 477,000	0	0	7 477,000	0	0	0
4.1.4.	Приобретение транспортных средств (замена самосвалов Камаз 65115)	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	город Хабаровск	количество самосвалов Камаз 65115	штук	1	1	2020	2020	4 203,235	0	0	4 203,235	0	0	0
4.1.5.	Приобретение транспортных средств (замена седельного тягача)	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	г, Хабаровск	количество седельных тягачей Камаз 65116	штук	1	1	2020	2020	3 978,938	0	0	3 978,938	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Камаз 65116)	жения														
4.1.6.	Приобретение дизельных электростанций	обеспечение бесперебойного электроснабжения при отключении основного электропитания	г.Хабаровск	количество дизельных электростанций	штук	0	2	2020	2020	563,634	0	0	563,634	0	0	0
4.1.7.	Приобретение транспортных средств (замена вакуумной машины)	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	г. Хабаровск	количество вакуумных машин	штук	1	1	2020	2020	4 663,33 3	0	0	4 663,333	0	0	0
4.1.8.	Приобретение транспортных средств (замена	повышение эффективности работы систем централи-	г. Хабаровск	количество двухкабинных грузовиков КИА БОН-	штук	2	2	2019	2019	2 694,87 8	0	0	2 694,878	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	бортового двухкабинного грузовика КИА БОН-ГО 3)	званного теплоснабжения		ГО 3												
4.1.9.	Приобретение транспортных средств в	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	город Хабаровск	количество самосвалов	штук	1	1	2021	2021	3 792,547	0	0	0	3 792,547	0	0
4.1.10.	Приобретение транспортных средств в (полуприцеп НЕ-ФА3)	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	город Хабаровск	количество полуприцепов	штук	1	1	2021	2021	1 981,145	0	0	0	1 981,145	0	0
4.1.11.	Приобретение транспортных	- " -	г. Хабаровск	количество автомобилей Хенда	штук	1	1	2020	2020	1 159,000	0	0	1 159,000	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	средств (замена автомобиля Хенда й Солярис)			й Солярис												
4.1.12.	Приобретение прочего имущества	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	город Хабаровск					2020	2021	8 362,875	0	0	4 758,875	3 604,000	0	0
Всего по группе 4										53 210,25 1	0	2 694,878	26 804,01 5	23 711,35 8	0	0"