



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

8 ноября 2022 г. № 1407-рп
г. Хабаровск

О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2022 – 2024 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 12 августа 2021 г. № 732-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 2022 – 2024 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 12 августа 2021 г. № 732-рп, изложив таблицу 1 в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Губернатор, Председатель
Правительства края



М.В. Дегтярев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 8 ноября 2022 г. № 1407-рп

"Таблица 1. Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2022 – 2024 годы

№ п/п	Наиме- нование меро- приятия	Обос- нова- ние необ- ходи- мости (цель реали- зации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реали- зации меро- прия- тия	Год окон- чания реали- зации меро- прия- тия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (тыс. рублей) (с НДС)								
				наиме- нование показа- теля	еди- ница изме- рения	значение показателя				всего	профи- нанси- ровано	в том числе по годам			оста- ток финан- сиро- вания	в том числе за счет платы за под- ключе- ние		
						до реа- лизации меро- прия- тия	после реали- зации меро- прия- тия					2022	2023	2024				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей

1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей

1.1.1.	Строи- тель- ство новых тепло- вых сетей (ка- наль- ной про- кладка в ППУ)	под- ключе- ние к цен- трам тепло- вых сетей ному (ка- наль- ной про- кладке в ППУ)	город Хаба- ровск, ком- плекс много- этажных жи- лых домов с подземными автостоянка- ми по ул. Трехгорной жению	про- тя- гов	мет- ров	169, 144	2024	2024	17243,39			17243,39	0	17243,39	
1.2.															

1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (ка- наль- ная про- кладка в ППУ)	под- клю- чение к цен- трали- зован- ному тепло- снаб- жению	город Хаба- ровск, ком- плекс много- этажных жи- лых домов с подземными тепло- автостоянка- ми по ул. Трехгорной	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы мош- нность	мет- ров 47, 50 250, 200, 150 Гкал/ час	196, 47, 50 300, 250, 200 2,1947	196, 47, 50	2024	2024	18935,25				18935,25		
1.3.2.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (ка- наль- ная про- кладка в ППУ)	под- клю- чение к цен- трали- зован- ному тепло- снаб- жению	город Хаба- ровск, панси- онат по ул. Карла Марк- са, 109д	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы мош- нность	мет- ров 28 100, 100 Гкал/ час	148, 28 100, 100 0,9500	148, 28 150, 125	2023	2023	6662,90				6662,90		
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
	Всего по группе 1															42841,54
	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															6662,90 36178,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

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

3.1.1. Рекон- стру- кция суще- ству- юющих тепло- вых сетей (ча- стич- ное изме- нение трас- сиров- ки и спосо- ба про- кладки с ка- наль- ной на беска- наль- ную с при- мене- нием преди- золи- рован- ных труб с пено- поли- мер-	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- система по ул. Вологодская,	про- тя- гивается по ул. Богдана Хмельни- цкого	мет- ров 61 33 12	77,3 68,2 67,4	86	2022	2022	5581,74	5581,74
---	---	--	--	-------------------------------	----------------------	----	------	------	---------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.2.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с ка- наль- ной на беска- наль- ную), новое строи- тель- ство	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул. Молодежная, улицы 21; ул. Серо- ва, 13,15	про- тя- жен- ность 21;	мет- ров 7,3 26 125	27,0 105,7	27.6	2022	2022	11216,46	11216,46					
3.1.3.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про-	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул. Красноре- ченская, улицы 10,12,14,16,1 8,20,22,30,30а ; ул. Строи- тельная, 7; т/т Красноре- ченская, улицы 11,13,15,17,2 4,26,22,17а,13	про- тя- жен- ность 10,12,14,16,1 8,20,22,30,30а ; ул. Строи- тельная, 7; т/т Красноре- ченская, улицы 11,13,15,17,2 4,26,22,17а,13	мет- ров 34 314,2 41,2	34 314,2 41,2	7,5 40 233 3 52 116 150 100 50	2022	2022	9321,00	9321,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.7.	ча- стич- ное изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную)	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих	в це- лях сни- жения уровня износа	г. Хабаровск, по ул. Аксё- нова,41 (больница № 11)	про- тег- ность тепло- трассы	мет- ров	212	188	2023	2023	10083,35		10 083,35			
3.1.8.	на- дзем- ной на под- зем- ную ка- наль- ную)	Рекон- струк-	в це- лях	город Хаба- ровск, тепло-	про- тя- гов	мет- ров	168, 78,	168, 78,	2023	2023	12018,15		12018,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				сетей	тепло-	мет-	100	100								
				(изме-	трассы	ров										
				нение												
				типа												
				про-												
				кладки												
				с												
				надзем												
				ной на												
				беска-												
				наль-												
				ную с												
				инду-												
				стри-												
				альной												
				тепло-												
				вой												
				изоля-												
				цией												
				из пе-												
				нопо-												
				лиуре-												
				тана в												
				поли-												
				этиле-												
				новой												
				обо-												
				лочке)												
3.1.10.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул. Союзной (до стены здания ул. Союзная, 9), тепло- трасса ул. Союзная, 13,9	про- тя- жность тепло- трассы	мет- ров	143, 69, 106, 65	143, 69, 106, 65	2023	2023	14397,18			14397,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	с																
	надзем-																
	ной на																
	беска-																
	наль-																
	ную с																
	инду-																
	стри-																
	альной																
	тепло-																
	вой																
	изоля-																
	цией																
	из пе-																
	нopo-																
	лиуре-																
	тана в																
	поли-																
	этиле-																
	новой																
	обо-																
	лочки)																
3.1.11.	Рекон- струк- ция сущес- тву- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной, ка- наль- ной на	в це- лях сни- жения сущес- тву- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной, ка- наль- ной на	город Хаба- ровск, тепло- трасса по пер. Красно- уровня реченско- износа му, 18,20; теплотрасса по пер. Крас- нореченско- му, 16; теп- лотрасса по ул. Артемов- ской, 77,83,132 - по пер. Красно- реченско- му, 14	про- тя- гов пер. ность реченско- му, 18,20; теплотрасса по пер. Крас- нореченско- му, 16; теп- лотрасса по ул. Артемов- ской, 77,83,132 - по пер. Красно- реченско- му, 14	мет- ров жен- ность м, 18,20; диа- метр тепло- трассы теплотрасса по пер. Крас- нореченско- му, 16; теп- лотрасса по ул. Артемов- ской, 77,83,132 - по пер. Красно- реченско- му, 14	441, 18, 4	375, 18, 4	2023	2023	25697,90	25697,90						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.14.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубопро- водо- золя- рован- ных труб с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- ложке)	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса поул. Ленина, 48,46, ул. Гамарника, 45,45а,45б,45 в,45д,47, ул. Постышева, 11 (от ТК 625.00/3 рас- сечка)	про- тя- жен- ность тепло- трассы	мет- ров	42,3	42,3	2023	2023	1583,26		1583,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.15.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с про- клад- кой нового участ- ка теп- ло- трас- сы)	в це- лях	город Хаба- ровск, т/т по сни- жения уровня износа	про- тя- жен- ность тепло- трассы	мет- ров	13 20 101 101 272 29,5	2,5 101 147 12	2022	2022	5088,00		5088,00				
3.1.16.	Рекон- струк- ция тепло- трас- сы)	в це- лях	город Хаба- ровск, т/т	про- тя- гов	мет- ров	16,5	17	2022	2022	502,20		502,20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.17.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной, на ка- наль- ную (сталь и ин- ду- стри- альная тепло- вая изоля- ция из пено- поли- урета- на в поли- этиле- новой обо- ложке)	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- транспортная сеть по ул. Чкалова, 21 (2 этап)	про- тя- гов	мет- ров	103,9	103,9	2023	2023	7548,40			7548,40			
3.1.18.	Рекон- струк- ция суще- ствующая	в це- лях сни- жения	город Хаба- ровск, тепло- транспортная сеть по ул. Чкалова, 21	про- тя- гов	мет- ров	29,7	29,7	2024	2024	1111,65			1111,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				метр	ли-	100,	100,									
				тепло-	мет-	150	150									
				трубы	трассы											
3.1.20.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме-	в це- лях сни- жения сту- ющих тепло- вых сетей (изме-	город Хаба- ровск, т/т Первомай- ская, 12, т/т уровня по ул. Некра- зина, 51-53	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров 10,0 63,48	64,5	9,44	2022	2022	2941,47		2941,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нение типа про- кладки с ка- наль- ной на беска- наль- ную и при- мене- нием преди- золи- рован- ных труб с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке, изме- нение диа- метра)																
3.1.21. Рекон- струк- ция суще- ствен- ния	в це- лях сни- жения	город Хаба- ровск, т/т Марсовая, 5	про- тя- жен- ность	мет- ров	45,5	48,3	2022	2022	617,33			617,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ству- ющих	уровня износа			тепло- трассы													
тепло- вых				диа- метр	мил- ли-	50	50										
сетей				тепло- трассы	мет- ров												
(изме- нение																	
типа																	
про- кладки																	
с ка- наль- ной на- беска- наль- ную с- при- мене- нием																	
преди- золи- рован- ных																	
труб с- инду- стри- альной																	
тепло- вой																	
изоля- цией																	
из пе- нопо- лиуре- тана в																	
поли- этиле- новой																	
обо- ложке)																	
3.1.22. Рекон- струк- циях	в це- лях	город Хаба- ровск, т/с с	город Хаба- ровск, т/с с	про- тя- гов	мет- ров	36,0	30,5	2022	2022	4861,12		4861,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ция сущес- твую- щих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с бес- ка- наль- ной (фу- тляр) на ка- наль- ную с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке)	сни- жения уровня износа тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с бес- ка- наль- ной (фу- тляр) на ка- наль- ную с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке)	дренажем 253.00/1 ул. Дзержинско- го, 40,40A,45A, ул. Муравье- ва- Амурско- го,8,20,24,30, 38A,40,46,ул. Шероно- ва,91,ул. За- пари- на,55,59,63,6 5,66,ул. Фрун- зе,56,58A,58, ул. Калини- на,63,65,65A, 68,72,76,78,8 0,ул. Исто- ми- на,42,42a,43a, 44, ул. Ком- сомольская, 72, 80, 82, 84,б-р Уссу- рийский, 9 а, ул. Тургенева, 62, 66, 68	жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	400	400											
3.1.23.	Рекон- струк- ция	в це- лях сни- жения сущес- твую- щих уровня	город Хаба- ровск, тепло- транспортная трасса от ТК 339.01/3 до здания по ул.	про- тя- жень- ность	мет- ров	360	360	2024	2024	50034,11				50034,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ющих тепло- вых сетей (изме-нение типа про-кладки с надземной на ка-наль-ную)	износа	Бондаря, 5 а	трассы	диа- метр	мил- ли-	400	400								
3.1.24.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме-нение типа про-кладки с надземной на ка-наль-ную)	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба-ровск, тепло-трас- са по ул. Бондаря, ТК 339.01/3 (от ТК 03.02б до здания по ул. Бондаря, 19 а)	про- тя-жен-ность тепло-трас- сы	мет-ров	290	290	2024	2024	25141,98				25141,98		
3.1.25.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло-	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба-ровск, т/т Восточное шоссе, 32	про- тя-жен-ность тепло-трас- сы	мет-ров	66	71,8	2022	2022	1494,15				1494,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				вых сетей (изме- нение трас- сиров- ки, изме- нение диа- метра)	метр тепло- трассы	ли- мет- ров										
3.1.26.	Рекон- струк- ция тепло- трассы в связи с вы- водом из ра- боты и демон- тажем участ- ка с боль- шим про- центом износа и пе- реклю- чением суще- ству- ющегого потре- бителя с устрой- ством НОВОГО	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т по ул. Вязем- ская, 8,12,14	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр	мет- ров 14.9	10.57 18,9	2022	2022	1919,24			1919,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3.1.27.	ввода)	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- проводов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- ложке)	в це- лях	город Хаба- ровск, тепло- сни- жения сущес- тву- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- проводов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- ложке)	город Хаба- ровск, тепло- сни- жения сущес- тву- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- проводов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- ложке)	про- тя- гов	мет- ров	341,22	341,22	2023	2023	10154,42			10154,42		
3.1.28.		Рекон- струк-	в це- лях	город Хаба- ровск, тепло-	про- тя- гов	198	198	2024	2024	10593,04				10593,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	(изме- нение трас- сиров- ки, изме- нение диа- мет- ров), строи- тель- ство нового участ- ка															
3.1.34.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение спосо- ба про- кладки и диа- метра трубо- проводов (да)	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/с с дренажем ул. Руднева, уровня 21,23,25,19,1 7,15,13,11,9,7 ,5,3,1A,27,29, 31; ул. Побе- ды, 57,60; ул. Зои космоде- мьянской, 34,32,30,28,2 6,24,22,20,24 А,23,25; ул. Корабельная, 42; ул. Поли- ны Осипенко, 50,52,54,56,4 3,45,41,43А; ул. Майская, 60 (от ТК 01.11)	про- тя- гов	мет- ров	23,4 154,9 23 5,5	48 149 70 5,5	2022	2022	9970,79		9970,79				
3.1.35.	Рекон- струк- ция суще- ствен- ия	в це- лях сни- жения	город Хаба- ровск, т/с 662.04/5 - ул. Войкова, 5,	про- тя- гов	мет- ров	53,0 19,0	37,5 7,9 49,8	2022	2022	2683,30		2683,30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ству- ющих	уровня износа	ул. Дико- польцева,	тепло- трусссы													
тепло- вых	49,51,70,72,7	4,74А,74Б,	диа- метр	мил- ли-	200	100										
сетей	Амурский	тепло- бульвар,	метро-	мет-			70									
(изме- нение	50,52,54 (до	границы с	трассы	ров												
диа- метра)	ж/д)															
3.1.36. Рекон- струк- ция сущес- тву- ющих	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т по ул. Данилов- ского, 25,54,55	про- тя- жен- ность тепло- трусссы	мет- ров	34 50	87	2022	2022	2267,21			2267,21				
тепло- вых			диа- метр	мил- ли-	100	80										
сетей			тепло- трусссы	мет- ров												
(вынос участ- ка из подва- ла с про- клад- кой трубо- прово- дов в лотко- вом канале по но- вой тра- сиро- вке)																
3.1.37. Рекон- струк- ция	в це- лях сни- жения ул. Вороши- лова	город Хаба- ровск, т/т по ул. Вороши- лова	про- тя- жен- ность тепло- трусссы	мет- ров	70	70	2022	2022	2057,61			2057,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

нием
преди-
золи-
рован-
ных
труб с
инду-
стри-
альной
тепло-
вой
изоля-
цией
из пе-
нопо-
лиуре-
тана в
поли-
этиле-
новой
обо-
лочке)

3.1.41.	Рекон- струк- ция сущес- тву- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с ка- наль- ной на беска- наль-	в це- лях сни- жения уровня износа тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с ка- наль- ной на беска- наль-	город Хаба- ровск, т/с ул. Ленина, 33,35, ул. Шеронова, 63, ул. Воло- чаяевская, 118 (от ЦТК 611.03/3) (Ленина, 33)	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	26,8 46,6	26,8 46,6	2022	2022	1648,67	1648,67					
---------	---	---	--	--	--	--------------	--------------	------	------	---------	---------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

ной на беска- наль- ную с при- мене- нием преди- золи- рован- ных труб с инду- стри- альной тепло-вой изоля-цией из пено-полиуре-тана в пол- этиле- новой оболо- лочке)

3.1.43.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме-нение типа про-	в це- лях сни- жения уровня износа	т/т по ул. Амурский б-р 5,7	про- тя- же- ность тепло- трассы	мет- ров 99,2 31,5 6,4	102,8 31,5 6,4	2022 2022	2425,52	2425,52
				диа- метр	мил- ли- тепло- трассы	100 150 80	100 150 80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

кладки
с ка-
наль-
ной на
беска-
наль-
ную с
при-
мене-
нием
преди-
золи-
рован-
ных
труб с
инду-
стри-
альной
тепло-
вой
изоля-
цией
из пе-
нопо-
лиуре-
тана в
поли-
этиле-
новой
обо-
лочке,
изме-
нение
трас-
сиров-
ки)

3.1.44.	Рекон- струк- ция суще- ству-	в це- лях сни- жения уровня	т/т по ул. Ло- комотивная, 12,12б,12г,14	про- тивопожар- ная б	мет- ров	64,5 124,9	64,5 124,9	2022	2022	2561,54		2561,54				
---------	---	---	--	--------------------------------	-------------	---------------	---------------	------	------	---------	--	---------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.2.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средст- в	сни- жение нега- тивно- го воз- действия на окру- ющую среду,	автомобиль грузовой- бортовой с КМУ 5 т. Экологиче- ский класс ЕВРО 5, го- род Хаба- ровск	коли- чество бротвой с КМУ 5 т. Экологиче- ский класс ЕВРО 5, го- род Хаба- ровск	штук	1	1	2024	2024	12164,86				12164,86		
4.3.	При- обре- тение машин	сни- жение нега- тивно- го воз- действия	Самосвал Камаз 43255. Колёсная формула 4x2.	коли- чество авто- моби-	штук	1	1	2022	2022	3792,55			3792,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средст- в	го воз- действия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффектно- сти работы систем- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	ДВС- ди- зельный. Экологиче- ский класс ЕВРО 5	лей										
4.4.	При- обре- тение маши- н и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средст- в	сни- жение нега- тивно- го воз- действия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффектно- сти работы систем-	самосвал, колесная формула 4x2, двигатель ДВС дизель- ный, эколо- гический класс ЕВРО 5, грузоподъ- емность 8 т., максималь- ная масса 15 тонн, город Хабаровск	коло- чество	штук	1	1	2024	2024	3914,31			3914,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения															
4.5.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средст- в	сни- жение нега- тивно- го воз- действия	полуприцеп грузоподъ- емностью 20-	коли- чество 30 тонн, го- род Хаба- ровск	штук	1	1	2024	2024	2068,99			2068,99				
4.6.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов,	сни- жение нега- тивно- го воз- действия	автокран, колесная формула 4x2, ДВС дизель-	коли- чество авто- кранов	штук	2	2	2022	2023	22407,23		13233,33	9173,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
тические работы системы централизованного теплоснабжения																
Всего по группе 4									98772,92	29894,98	32157,06	36720,88		17243,39		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервирование и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
Итого по инвестиционной программе									596830,70	192904,22	193328,10	210598,38"				
