



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	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (тыс. рублей) (с НДС)						
				наименование показателя	единица измерения	значение показателя				всего	профинансировано	в том числе по годам			остаток финансирования	в том числе за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					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.	Строительство новых тепловых сетей (капительная прокладка в ППУ)	подключение к централизованным сетям (тепловое снабжение)	город Хабаровск, комплекс многоэтажных жилых домов с подземными автостоянками по ул. Трехгорной	протяженность	метров	169,144		2024	2024	17243,39				17243,39	0	17243,39
				диаметр	миллиметров	150,100										
				мощность	Гкал/час	2,1947										

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.	Реконструкция существующих тепловых сетей (капальная прокладка в ППУ)	подключение к централизованному теплоснабжению	город Хабаровск, комплекс многоэтажных домов с подземными автостоянками по ул. Трехгорной	протяженность трассы диаметр метр теплотрассы мощность	метров	196,47,50	196,47,50	2024	2024	18935,25				18935,25		
1.3.2.	Реконструкция существующих тепловых сетей (капальная прокладка в ППУ)	подключение к централизованному теплоснабжению	город Хабаровск, пансионат по ул. Карла Маркса, 109д	протяженность трассы диаметр метр теплотрассы мощность	метров	148,28	148,28	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		6662,90	36178,64			
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ча- стич- ное изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную)															
3.1.7.	Рекон- струк- ция сущес- твующих тепло- вых сетей (изме- нение трас- сиров- ки и типа про- кладки с надзем- ной на под- зем- ную ка- наль- ную)	в це- лях сни- жения уровня износа	г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Аксе- нова,41 (больница № 11)	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	212	188	2023	2023	10083,35				10 083,35		
3.1.8.	Рекон- струк-	в це- лях	город Хаба- ровск, тепло-	про- тя-	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	
	ция Суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную с индус- три- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке)	сни- жения уровня износа	трасса по ул. Ворошилова, 39,39а,41а,43, 45,47,49,51	жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мил- ли- мет- ров	11 200, 150, 80	11 200, 150, 80										
3.1.9.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по пер. Красно- реченскому, 22, 24, 26,28	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр	мет- ров мил- ли-	376, 261, 33 200, 150,	376, 261, 33 200, 150,	2023	2023	30525,48			30525,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	сетей (изме- 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)			тепло- трассы	мет- ров	100	100									
3.1.10.	Рекон- струк- ция суще- ствую- щих 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- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- 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
3.1.11.	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) Рекон- струк- ция сущес- твую- щих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной, ка- наль- ной на	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по пер. Красно- 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	про- тя- жен- ность тепло- трассы	мет- ров	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
	дов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке)															
3.1.15.	Рекон- струк- ция сущес- твую- щих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с про- клад- кой нового участ- ка теп- ло- трас- сы)	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т по ул.Краснореч- енская,128	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	13 20 101 272 29,5 150 125 100 80 50	2,5 101 147 12 150 125 100 80	2022	2022	5088,00		5088,00				
3.1.16.	Рекон- струк-	в це- лях	город Хаба- ровск, т/т	про- тя-	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.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной, на канальную (сталь и индустриальная тепловая изоляция из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, теплотрасса по ул. Чкалова, 21 (2 этап)	протяженность теплотрассы диаметр тепло-трассы	метров	103,9	103,9	2023	2023	7548,40			7548,40			
					миллиметров	200	200									
3.1.18.	Реконструкция существующих	в целях	город Хабаровск, теплотрасса по ул. Чкалова, 21	протяженность	метров	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
	вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем ной на беска- наль- ную из- трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке)			метр тепло- трассы	ли- мет- ров	100, 150	100, 150									
3.1.20.	Рекон- струк- ция сущес- твую- щих тепло- вых сетей (изме-	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т Первомай- ская, 12, т/т по ул. Некра- сова, 51-53	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	64,5 10,0 150 100	9,44 63,48 125 100	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-	в це- лях сни- жения	город Хаба- ровск, т/г 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
	ст- вующих теп- ловых сетей (изме- нение типа про- кладки с ка- наль- ной на беска- наль- ную с при- мене- нием пред- золи- рован- ных труб с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке)	уровня износа		тепло- трассы	диа- метр тепло- трассы	мил- ли- мет- ров	50	50								
3.1.22.	Рекон- струк-	в це- лях	город Хаба- ровск, т/с с	про- тя-	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 Суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с бес- ка- наль- ной (фу- тляр) на ка- наль- ную с индус- три- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке)	сни- жения уровня износа	дренажем 253.00/1 ул. Дзержинско- го, 40,40А,45А, ул. Муравье- ва- Амурско- го,8,20,24,30, 38А,40,46,ул. Шероно- ва,91,ул. За- пари- на,55,59,63,6 5,66,ул. Фрун- зе,56,58А,58, ул. Калини- на,63,65,65А, 68,72,76,78,8 0,ул. Исто- ми- на,42,42а,43а, 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	мл- ли- мет- ров	400	400									
3.1.23.	Рекон- струк- ция Суще- ству-	в це- лях сни- жения уровня	город Хаба- ровск, тепло- трасса от ТК 339.01/3 до здания по ул.	про- тя- жен- ность тепло-	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
3.1.27.	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 пер. Санитарный. 7	протяженность тепло-трассы	метров	341,22	341,22	2023	2023	10154,42			10154,42			
				диаметр тепло-трассы	миллиметров	150	150									
3.1.28.	Реконструкция	в целях	город Хабаровск, тепло-	протя-	метров	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
	ция Суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на каналь- ную)	сни- жения уровня износа	трасса по ул. Ясной, 2б,2в, пер. Ясному, 2,3,4	жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мил- ли- мет- ров	150	150									
3.1.29.	Вы- полне- ние благо- устрой- ства после рекон- струк- ции тепло- вой сети в 2021 году	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул.Вяземская, 8,12,14; т/т по ул.Сигнальна я,2,2а,4					2022	2022	4281,08	0	4281,08				
3.1.30.	Вы- полне- ние благо- устрой- ства после рекон- струк-	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т по ул. Вязем- ская, 22					2022	2022	5507,77	0	5507,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ции тепло- вой сети в 2021 году															
3.1.31.	Рекон- струк- ция сущес- тву- ющих тепло- вых сетей (изме- нение диа- метра)	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т Клубная D - 500	про- тя- жен- ность тепло- трассы	мет- ров	104,3	129,0	2022	2022	11479,47		11479,47				
3.1.32.	Рекон- струк- ция сущес- тву- ющих тепло- вых сетей (изме- нение трас- сиров- ки)	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т по ул. Трехгор- ная ул. 52	про- тя- жен- ность тепло- трассы	мет- ров	66	78,9	2022	2022	3994,45		3994,45				
3.1.33.	Рекон- струк- ция сущес- тву- ющих тепло- вых сетей	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т по ул. Ленина, 43А	про- тя- жен- ность тепло- трассы	мет- ров	18,0 34,5 73,2	26,1 34,6 77,0	2022	2022	4539,59		4539,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	(изменение трассировки, изменение диаметров), строительство нового участка															
3.1.34.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение способа прокладки и диаметра трубопровода)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, т/с с дренажем ул. Руднева, 21,23,25,19,17,15,13,11,9,7,5,3,1А,27,29,31; ул. Победы, 57,60; ул. Зои космодемьянской, 34,32,30,28,26,24,22,20,24А,23,25; ул. Корабельная, 42; ул. Полины Осипенко, 50,52,54,56,43,45,41,43А; ул. Майская, 60 (от ТК 01.11)	протяженность теплотрассы	метров	23,4 154,9 23	48 149 70 5,5	2022	2022	9970,79		9970,79				
3.1.35.	Реконструкция существующих	в целях	город Хабаровск, т/с 662.04/5 - ул. Войкова, 5,	протяженность	метров	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 тепло- вых сетей (изме- нение диа- метра)	уровня износа	ул. Дико- польцева, 49,51,70,72,7 4,74А,74Б, Амурский бульвар, 50,52,54 (до границы с ж/д)	тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мил- ли- мет- ров	200 80	100 80 70									
3.1.36.	Рекон- струк- ция суще- ству- ющих тепло- вых сетей (вынос участ- ка из подва- ла с про- клад- кой трубо- прово- дов в лотко- вом канале по но- вой трас- сиров- ке)	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/т по ул. Данилов- ского, 25,54,55	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	34 50 100 80	87 80	2022	2022	2267,21		2267,21				
3.1.37.	Рекон- струк- ция	в це- лях сни-	город Хаба- ровск, т/т по ул. Вороши-	про- тя- жен-	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
	рован- ных труб с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пе- нопо- лиуре- тана в поли- этиле- новой обо- лочке)															
3.1.40.	Рекон- струк- ция сущес- твующих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с ка- наль- ной на беска- наль- ную с при- мене-	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/г по ул. Кирова, 4,5,2А,2Б,6,8 - ул. Федера- тивная, 1 (от здания ЦТП- 3 до ТК 01.40)	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	53,7 26,85 26,85 200 100 80	72,1 6,1 63,45 200 125 100	2022	2022	6263,91		6263,91				

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 суще- ствую- щих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с ка- наль- ной на беска- наль-	в це- лях сни- жения уровня износа	город Хаба- ровск, т/с ул. Ленина, 33,35, ул. Шеронова, 63, ул. Воло- чаевская, 118 (от ЦТК 611.03/3) (Ленина, 33)	про- тя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров	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
	кладки с канальной на бесканальную с применением предизолированных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, изменение трассировки)															
3.1.44.	Реконструкция существующего	в целях снижения уровня	т/т по ул. Локотивная, 12,12б,12г,14 б	протяженность тепло-	метров	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
	ющих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную с применением предизолированных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)	износа		трассы	диаметр теплотрассы	миллиметров	70 50	70 50								
3.1.45.	Реконструкция	в целях	т/т от ТК631.06/1до	протя-	метров	62 62	124	2022	2022	2694,32		2694,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	ция Суще- ству- ющих тепло- вых сетей (изме- нение диа- метра)	сни- жения уровня износа	ул.Стрельник ова.4, ул. Стрельни- коа,24а, ул.Тихоокеан ская,189а (Стрельнико- ва ул. 24А "ВОСТОК- ТЕЛЕКОМ")	жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мил- ли- мет- ров	200 80	80										
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей.							2022	2024	121500,00		36000,00	42500,00	43000,00			
3.2.1.	Рекон- струк- ция объек- тов пред- при- ятия	в це- лях сни- жения уровня износа	объекты предприятия														
Всего по группе 3									455216,19		163009,24	154508,14	137698,86				
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.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средст- в	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффек- тивно-	экскаватор- погрузчик, емкость пе- реднего ков- ша 1,03 куб. м, экскава- торный ковш объемом 0,24 куб. м, глу- бина копания до 5,3 м, го- род Хаба- ровск	коли- чество экска- вато- ров- по- груз- чиков	штук	3	3	2022	2024	29968,11		9966,67	9828,72	10172,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения														
4.2.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средст- в	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффек- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	автомобиль грузовой- бортовой с КМУ 5 т. Экологиче- ский класс ЕВРО 5, го- род Хаба- ровск	коли- чество авто- моби- лей грузо- вых- борто- вых	штук	1	1	2024	2024	12164,86				12164,86		
4.3.	При- обре- тение машин	сни- жение нега- тивно-	Самосвал Камаз 43255. Колёсная формула 4х2.	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 механизмов, транспортных средств в	го воздействия на окружающую среду, повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения	ДВС-дизельный. Экологический класс ЕВРО 5	лей												
4.4.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств в	снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение эффективности работы систе-	самосвал, колесная формула 4х2, ДВС дизельный, экологический класс ЕВРО 5, грузоподъемность 8 т., максимальная масса 15 тонн, город Хабаровск	количество самосвалов	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- дей- ствия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффек- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	полуприцеп грузоподъ- емностью 20- 30 тонн, го- род Хаба- ровск	коли- чество полу- при- цепов	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- дей- ствия	автокран, колесная формула 4х2, ДВС дизель- ный, эколо- гический класс ЕВРО	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
	транспортируемых средств в	на окружающую среду, повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения	5, грузоподъемность 14-17 тонн, город Хабаровск													
4.7.	Приобретение прочего имущества	в целях снижения уровня износа	объекты предприятия					2022	2024	19702,43		2902,43	8400,00	8400,00		
4.8.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств в	снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение эффек-	седельный тягач КАМАЗ 65116, двигатель дизельный, мощность двигателя 295 л.с., грузоподъемность 15,5 тонн, экологический класс ЕВРО 5, город Хабаровск	количество	штук	1	1	2023	2023	4754,44			4754,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения														
		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"		
