



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

03 ноября 2017 г. № 768-рп

г. Хабаровск

О внесении изменений в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 30 августа 2016 г. № 677-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 05 мая 2014 г. № 410, распоряжением Правительства Хабаровского края от 17 декабря 2014 г. № 924-рп "О взаимодействии органов исполнительной власти Хабаровского края по согласованию и утверждению инвестиционных программ открытого акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания", осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также организаций, осуществляющих деятельность по передаче тепловой энергии и теплоносителя, отпускаемых открытым акционерным обществом "Дальневосточная генерирующая компания":

Внести в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 30 августа 2016 г. № 677-рп, следующие изменения:

- 1) в позиции "Дата согласования инвестиционной программы" паспорта слова "31 марта 2016 г." заменить словами "26 июля 2017 г.";
- 2) таблицу 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;
- 3) в пункте 1 таблицы 2:
 - а) в графе 5 цифры "8,695" заменить цифрами "56,470";
 - б) в графе 6 цифры "4,178" заменить цифрой "0";
 - в) в графе 7 цифры "1,800" заменить цифрой "0";
 - г) в графе 8 цифры "2,717" заменить цифрами "56,470";

4) таблицу 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

И.о. Председателя
Правительства края



С.В. Щетнёв

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	линина – Уссурий- ский буль- вар в г. Ха- баровске"															
1.1.4.	Строитель- ство новых тепловых сетей к объекту "Индивиду- альный жилой дом, располо- женный по адресу г. Хабаровс- к, пер. Руд- ный, 1а"	под- ключе- ние но- вого объекта капи- тального строи- тельства к цен- трали- зован- ной си- стеме тепло- снабжения	пер. Руд- ный, 1а, г. Хаба- ровск	подклю- чаемая тепловая нагруз- ка объ- екта	Гкал/ час	0	0,017	2018	2018	250,941	0	0	0	250,941	0	0,550
				протя- жен- ность новой тепло- трассы	мет- ров	0	13									
				диаметр новой тепло- трассы	мил- лимет- ров	-	40									
1.1.5.	Строи- тельство новых теп- ловых се- тей к объ- екту "Про- извод- ственная база по адресу г. Хабаров- ск, ул. Промы- лочная, 15в"	- " -	ул. Про- мылоч- ная, 15в, г. Хаба- ровск	подклю- чаемая тепловая нагруз- ка объ- екта	Гкал/ час	0	0,080	2018	2018	2 271,471	0	0	0	2 271,471	0	0,550
				протя- жен- ность новой тепло- трассы	мет- ров	0	303									
				диаметр новой тепло- трассы	мил- лимет- ров	-	50									
1.1.6.	Строи- тельство новых теп- ловых	под- ключе- ние но- вого	ул. Тур- генева, г. Хаба- ровск	подклю- чаемая- тепло- вая на-	Гкал/ час	0	0,025	2018	2018	6 146,696	0	0	0	6 146,696	0	0,550

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	сетей к объекту "Приходской многоквартирный жилой дом по ул. Тургенева в г. Хабаровске"	объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения		грузка объекта протяженность новой тепло-трассы диаметр новой тепло-трассы	мет-ров - " - - " - миллиметров - " - - " -	0 0 0 - - -	150,3 114 8,1 70 50 32									
1.1.7.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Индивидуальный жилой дом по адресу г. Хабаровск, пер. Верстовой, 9"	подключение нового объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения	пер. Верстовой, 9, г. Хабаровск	подключаемая тепловая нагрузка объекта протяженность новой тепло-трассы диаметр новой тепло-трассы	Гкал/час мет-ров миллиметров	0 0 -	0,00823 18 40	2018	2018	308,444	0	0	0	308,444	0	0,550
1.1.8.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Многоэтажный жилой дом по пер. Красноармей-	- " -	пер. Красноармейский, Кировский район г. Хабаровска	подключаемая тепловая нагрузка объекта протяженность новой	Гкал/час мет-ров	0 0	0,332 33	2018	2018	1 014,172	0	0	0	1 014,172	0	1 014,172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				диаметр новой тепло- трассы	мил- лимет- ров	-	100									
1.1.11.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Жилой дом по ул. Бондаря в Краснофлотском районе г. Хабаровска"	подключение нового объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения	ул. Бондаря, Краснофлотский район г. Хабаровска	подключаемая тепловая нагрузка объекта	Гкал/час	0	0,2905	2018	2018	5 175,965	0	0	0	5 175,965	0	5 175,965
				протяженность новой тепло-трассы	метров	0	168									
				диаметр новой тепло-трассы	мил-лиметров	-	80									
1.1.12.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Многоэтажный жилой дом с офисом и подземной автостоянкой по пер. Кустарному в г. Хабаровске"	- " -	пер. Кустарный, г. Хабаровск	подключаемая тепловая нагрузка объекта	Гкал/час	0	0,350	2018	2018	1 204,372	0	0	0	1 204,372	0	1 204,372
				протяженность новой тепло-трассы	метров	0	58									
				диаметр новой тепло-трассы	мил-лиметров	-	100									
1.1.13.	Строительство новых тепловых	- " -	ул. Красnodарская, Же-	подключаемая тепло-	Гкал/час	0	3,2661	2018	2018	2 875,785	0	0	0	2 875,785	0	2 875,785

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	общественного назначения по ул. Запарина в Кировском районе г. Хабаровска"			новой тепло-трассы	лимет-ров - " - - " -	- - -	150 200									
1.1.17.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Жилой комплекс "Грани" по пер. Тургенева в г. Хабаровске"	подключе-ние нового объекта капитального строительства к централизованной системе тепло-снабжения	пер. Тургенева, г. Хабаровск	подключаемая тепло-вая нагрузка объекта протя-жен-ность новой тепло-трассы диаметр новой тепло-трассы	Гкал/час мет-ров - " - - " - мил-лимет-ров - " - - " -	0 0 0 - - -	2,6188 160,5 97,5 149,5 125 150 200	2018	2018	14 685,375	0	0	0	14 685,375	0	14 685,375
1.1.18.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Жилые дома по ул. Пионерской в Индустриальном районе г. Хабаровска"	- " -	ул. Пионерская, Индустриальный район г. Хабаровске	подключаемая тепло-вая нагрузка объекта протя-жен-ность новой тепло-трассы диаметр новой	Гкал/час мет-ров - " - мил-лимет-	0 0 - -	2,8688 125,5 45,5 125	2018	2018	4 489,404	0	0	0	4 489,404	0	4 489,404

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				тепло- трассы	ров - " -	-	150									
1.1.19.	Строительство новых тепловых сетей к объекту	- " -	г. Хабаровск	подключаемая тепловая нагрузка объекта	Гкал/час	0	1,718	2018	2018	787,671	0	0	0	787,671	0	787,671
	"Краевой дворец "Самбо" в г. Хабаровске"			протяженность новой тепло-трассы	метров	0	34									
				диаметр новой тепло-трассы	миллиметров	-	150									
1.1.20.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Жилой дом по ул. Карла Маркса в Железнодорожном районе г. Хабаровска"	подключение нового объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения	ул. Карла Маркса, Железнодорожный район г. Хабаровска	подключаемая тепловая нагрузка объекта	Гкал/час	0	2,747	2018	2018	395,806	0	0	0	395,806	0	395,806
				протяженность новой тепло-трассы	метров	0	11									
				диаметр новой тепло-трассы	миллиметров	-	200									
1.1.21.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Жилой дом по	- " -	ул. Панфиловцев, Индустриальный район г. Хаба-	подключаемая тепловая нагрузка объекта	Гкал/час	0	1,9428	2018	2018	3 439,028	0	0	0	3 439,028	0	3 439,028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ул. Панфиловцев в Индустриальном районе г. Хабаровска"		ровска	протяженность новой тепло-трассы	мет-ров - " - " - " -	0 0 0 0	9 74 57 32									
				диаметр новой тепло-трассы	миллиметров	-	70									
					миллиметров	-	100									
					- " -	-	125									
					- " -	-	150									
1.1.22.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Комплекс многоэтажных жилых домов с подземными автостоянками по ул. Трехгорной в г. Хабаровске"	подключение нового объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения	ул. Трехгорная, г. Хабаровск	подключаемая тепловая нагрузка объекта	Гкал/час	0	2,1947	2018	2018	9 995,939	0	0	0	9 995,939	0	9 995,939
				протяженность новой тепло-трассы	мет-ров - " - " -	0 0 0	76 68 169									
				диаметр новой тепло-трассы	миллиметров - " -	-	80 100 150									
1.1.23.	Строительство новых тепловых сетей к объекту "Жилой	- " -	ул. Комсомольская – Уссурийский бульвар –	подключаемая тепловая нагрузка объек-	Гкал/час	0	2,800	2018	2018	797,420	0	0	0	797,420	0	797,420

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	дом пере- менной этажности со встроен- ными ад- министративно- торговыми помещени- ями, полу- подземной автостоян- кой манеж- ного типа и админи- стративно- гостинич- ным ком- плексом по ул. Комсо- мольской – Уссурий- скому бульвару – ул. Турге- нева в Цен- тральном районе г. Хабаров- ска"		ул. Тур- генева, Центра- льный район г. Хаба- ровска	екта протя- жен- ность новой тепло- трассы диаметр новой тепло- трассы	мет- ров мил- лимет- ров	0 -	22 200									
1.1.24.	Строитель- ство новых тепловых сетей к объекту "Жилой комплекс "Петрограф Парк" по ул. Обо- ронной в г. Хабаровс- ке"	под- ключе- ние но- вого объекта капи- тального строи- тельства к цен- трали- зован- ной си- стеме тепло-	ул. Обо- ронная, г. Хаба- ровск	подклю- чаемая тепловая нагруз- ка объ- екта протя- жен- ность новой тепло- трассы диаметр	Гкал/ час мет- ров - " - - " - - " - - " - мил-	0 0 0 0 0 -	3,7983 30,0 187,0 140,0 78,5 170,0 70,0	2018	2018	21 802,376	0	0	0	21 802,376	0	21 802,376

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		снабжения		новой тепло- трассы	лимет- ров - " - - " - - " - - " -	- - - -	125,0 150,0 200,0 300,0									
1.2.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.2.1.	Рекон- струкция существу- ющих теп- ловых се- тей к объ- екту "По- жарное де- по"	подклю- чение нового объекта капи- тального строи- тельства к центра- лизован- ной си- стеме тепло- снабжения	ул. Флот- ская, 48, г. Хаба- ровск	подклю- чаемая тепло- вая нагруз- ка объ- екта протя- жен- ность рекон- струи- руемой тепло- трассы диаметр рекон- струи- руемой тепло- трассы	Гкал/ час мет- ров мил- лимет- ров	0 238 105	1,053 238 125	2018	2018	6 818,072	0	0	0	6 818,072	0	0
1.2.2.	Рекон- струкция существу- ющих теп- ловых се- тей к объ- екту "Мно- гофункци- ональный деловой	- " -	ул. Фрун- зе, Цен- тральный район г. Хаба- ровска	подклю- чаемая тепло- вая нагруз- ка объ- екта протя- жен- ность	Гкал/ час мет- ров	0 25	0,5685 25	2018	2018	625,832	0	0	0	625,832	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	комплекс с подземной автопарковкой по ул. Фрунзе в Центральном районе"			рекон- струи- руемой тепло- трассы диаметр рекон- струи- руемой тепло- трассы	мил- лимет- ров	125	150									
1.2.3.	Рекон- струкция существу- ющих теп- ловых се- тей к объ- екту "Мно- гоэтажный жилой дом по пер. Кра- сноармей- скому в Кировском районе г. Хабаров ска	подклю- чение нового объекта капи- тального строи- тельства к центра- лизован- ной си- стеме тепло- снабжения	пер. Кра- сноармей- ский, Ки- ровский район г. Хаба- ровска	подк- лю- чаемая тепло- вая нагруз- ка объ- екта протя- жен- ность рекон- струи- руемой тепло- трассы диаметр рекон- струи- руемой тепло- трассы	Гкал/ час мил- лимет- ров	0 125	0,3320 150	2018	2018	1 501,998	0	0	0	1 501,998	0	0
1.2.4.	Рекон- струкция существу- ющих теп- ловых се- тей к объ- екту "Де- сятиэтаж- ный 70-	- " -	ул. Ан- тенная, 31а, г. Хаба- ровск	подк- лю- чаемая тепло- вая нагруз- ка объ- екта протя- жен-	Гкал/ час мет- ров	0 93	0,462 93	2018	2018	2 328,097	0	0	0	2 328,097	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	квар- тирный жилой дом по ул. Ан- тенная, 31а в г. Хаба- ровске"			ность рекон- струи- руемой тепло- трассы диаметр рекон- струи- руемой тепло- трассы	мил- лимет- ров	100	150									
1.2.5.	Рекон- струкция существу- ющих теп- ловых се- тей к объ- екту "Ин- новацион- ный высо- котехноло- гичный центр "Академия здоровья"	под- ключе- ние но- вого объекта капи- тального строи- тельства к цен- трали- зован- ной си- стеме тепло- снабжение- ния	ул. Крас- нодар- ская, Же- лезнодоро- жный район г. Хаба- ровска	подк- лю- чаемая тепло- вая нагруз- ка объ- екта протя- жен- ность рекон- струи- руемой тепло- трассы диаметр рекон- струи- руемой тепло- трассы	Гкал/ час мет- ров мил- лимет- ров	0 130 80	3,2661 130 200	2018	2018	5 216,599	0	0	0	5 216,599	0	5 216,599
1.2.6.	Рекон- струкция существу- ющих теп- ловых се- тей к объ-	- " -	ул. Юно- сти, Ин- дустри- альный район г. Хаба-	подклю- чаемая тепло- вая нагруз- ка объ-	Гкал/ час	0	9,5015	2018	2018	1 184,024	0	0	0	1 184,024	0	1 184,024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	екту "Жилая застройка по ул. Юности в Индустриальном районе г. Хабаровска"		ровска	екта	протяженность реконструируемой тепло-трассы	мет-ров	26,3	26,3								
				диаметр реконструируемой тепло-трассы	миллиметров	150	300									
1.2.7.	Реконструкция существующих тепловых сетей к объекту "Реконструкция здания бани под жилой дом со встроенными помещениями водно-оздоровительного комплекса по ул. Запарина в Кировском районе г. Хабаровска"	подключение нового объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения	ул. Запарина, Кировский район г. Хабаровска	подключаемая тепловая нагрузка объекта	Гкал/час	0	3,3898	2018	2018	3 980,377	0	0	0	3 980,377	0	3 980,377
				протяженность реконструируемой тепло-трассы	мет-ров	46	46									
				- " -	- " -	45	45									
				диаметр реконструируемой тепло-трассы	миллиметров	80	250									
				- " -	- " -	150	250									
1.2.8.	Реконструкция существующих	- " -	пер. Тургенева, г. Хаба-	подключаемая тепло-	Гкал/час	0	2,6188	2018	2018	9 376,612	0	0	0	9 376,612	0	9 376,612

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.3.	Реконструкция существующих тепловых сетей	- " -	г. Хабаровск, тепло-трасса по ул. Вяземской, 22	протяженность реконструируемой тепло-трассы диаметр реконструируемой тепло-трассы способ прокладки участка тепло-трассы	метров - " - - " - - " - - " - - " - - " - -	34 23,5 114,0 85,5 13,0 200 200 200 200 надземная	34 23,5 114,0 85,5 13,0 100 300 200 150 80 бесканальная	2018	2018	7 184,467	0	0	0	7 184,467	0	0
3.1.4.	Реконструкция существующих тепловых сетей	снижение уровня износа существующих тепловых сетей	г. Хабаровск, тепло-трасса по пер. Молдавскому	протяженность реконструируемой тепло-трассы диаметр реконструируемой тепло-трассы	метров метров миллиметров -	92 7 400 100	92 7 100	2018	2018	2 465,401	0	0	0	2 465,401	0	0
3.1.5.	Реконструкция существующих тепловых сетей	- " -	г. Хабаровск, тепло-трасса по ул. Шелеста, 75	протяженность реконструируемой	метров	70	70	2018	2018	1 743,213	0	0	0	1 743,213	0	0

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.3.	Реконструкция линии горячего водоснабжения на насосной станции по ул. Матвеевское шоссе, 26 в части замены клапана регулятора давления	дования обеспечение стабильной подачи горячей воды в летнее время при циркуляции теплоносителя	насосная станция по Матвеевскому шоссе, 26, г. Хабаровск	диаметр клапана регулятора давления	миллиметров	80	125	2018	2018	449,075	0	0	0	449,075	0	0
3.2.4.	Реконструкция насосной станции по ул. Уборевича, 70	замена устаревшего оборудования на более производительное и экономичное	насосная станция по ул. Уборевича, 70, г. Хабаровск	количество насосов KSB	штук	0	3	2018	2018	1 027,455	0	0	0	1 027,455	0	0
				количество частотных преобразователей	- " -	0	3									
Всего по группе 3										78 198,584	0	0	0	78 198,584	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 сварочных агрегатов Denyo DLW-400 LSW	приобретение более производительного оборудования	г. Хабаровск	количество сварочных агрегатов Denyo DLW-400LSW	штук	0	2	2018	2018	2 202,900	0	0	0	2 202,900	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.2.	Приобретение транспортных средств (экскаватор-погрузчик ELAZ-BL 888 с телескопической рукоятью)	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	г. Хабаровск	количество экскаваторов-погрузчиков ELAZ-BL 888 с телескопической рукоятью	- " -	0	1	2018	2018	6 398,900	0	0	0	6 398,900	0	0
4.1.3.	Приобретение транспортных средств (автомобиль борт-кран ISUZU Elf 9.5 с КМУ UNIC374)	- " -	г. Хабаровск	количество автомобилей борт-кранов ISUZU Elf 9.5 с КМУ UNIC374	- " -	0	2	2018	2018	10 699,800	0	0	0	10 699,800	0	0
4.1.4.	Приобретение транспортных средств (автомобиль-фургон (автомастерская) ГАЗон Next)	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	г. Хабаровск	количество автомобилей-фургонов (автомастерская) ГАЗон Next	штук	0	2	2018	2018	4 670,140	0	0	0	4 670,140	0	0
4.1.5.	Приобретение транспортных средств (автомобиль	- " -	г. Хабаровск	количество автомобилей UAZ	- " -	0	2	2018	2018	1 625,930	0	0	0	1 625,930	0	0

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	UAZ ФЕР- МЕР, кате- гория В, шасси мо- дель 390945- 460)			ФЕР- МЕР, катего- рия В, шасси модель 390945- 460												
4.1.6.	Приобре- тение мо- топомп бензино- вых грязе- вых Koshin КТН-100Х	- " -	г. Хаба- ровск	количе- ство мо- топомп бензино- вых грязе- вых Koshin КТН- 100Х	- " -	0	2	2018	2018	215,050	0	0	0	215,050	0	0
	Всего по группе 4									25 812,720	0	0	0	25 812,720	0	0
	Итого по инвестиционной программе									388 165,755	0	0	0	388 165,755	0	263 905,100"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 03 ноября 2017 г. № 768-рп

"Таблица 4. Финансовый план инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Хабаровска
"Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы

№ п/п	Источник финансирования	Вид деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. рублей) (без НДС)			
			всего	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	328 954,030	0	0	328 954,030
	в том числе:					
1.1.	Амортизационные отчисления		105 305,640	0	0	105 305,640
1.2.	Средства, полученные за счет платы за подключение		223 648,390	0	0	223 648,390
	Всего по инвестиционной программе		328 954,030	0	0	328 954,030"