



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
Хабаровского края**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

30.12.2019. № 2287-ж

г. Хабаровск

Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" по реконструкции системы горячего водоснабжения на территории Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 2019-2033 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Хабаровского края от 06 мая 2006 г. № 69-пр "Об утверждении Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края":

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" по реконструкции системы горячего водоснабжения на территории Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 2019-2033 годы (далее – инвестиционная программа).

2. Контроль за реализацией инвестиционной программы возложить на начальника управления инвестиционной политики и развития коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства края.

Министр

Д.В. Тюрин

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением  
министерства жилищно-  
коммунального хозяйства  
Хабаровского края  
от 30.12.2019 № 2281-р

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

акционерного общества "Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения на территории  
Новоургалевского городского поселения Верхнебуреинского муниципального  
района Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

## ПАСПОРТ

инвестиционной программы акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы" по реконструкции  
системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалевского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края  
на 2019 – 2033 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	- акционерное общество "Хабаровские энергетические системы"
Местонахождение регулируемой организации	- 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Комсомольская, д. 68, пом. I (1-45) II (1-37).
Сроки реализации инвестиционной программы	- 2019 – 2033 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	- начальник отдела экономики – Жогло Светлана Васильевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	- эл. адрес: zhoglosv@hes27.ru; контактный телефон: 8 (4212) 46-13-40, доб.103
Наименование органа исполнительной власти Хабаровского края, утвердившего инвестиционную программу	- министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	- 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 71
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	- министр жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края – Тюрин Дарий Викторович

- Дата утверждения инвестиционной программы - 30.12.2019 г.
- Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы - заместитель начальника управления инвестиционной политики и развития коммунальной инфраструктуры – начальник отдела инвестиционных программ министерства жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края – Маркелов Андрей Николаевич, телефон: (4212) 32 57 76
- Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу - комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края
- Местонахождение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу - 680002, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 70
- Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы - телефон: (4212) 31-07-89, адрес электронной почты: y.a.mokhova@adm.khv.ru
- Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу - администрация Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края
- Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу - 682071, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Новый Ургал, ул. Донецкая, д. 6
- Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу - Глава Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края – Персаев Алан Хазбиевич
- Дата согласования инвестиционной программы - 27.12.2019 г.
- Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы - эл. адрес: glava.urgal@gmail.com; контактный телефон: 8 (42149) 4-40-96
- Приложения: 1. Приложение № 1 "Перечень мероприятий инвестиционной программы акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" по реконструкции системы горячего водоснабжения на территории Новоургальского городского

- поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 2019 – 2033 годы";
2. Приложение № 2 "Плановый процент износа централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, переданных в эксплуатацию акционерному обществу "Хабаровские энергетические системы";
  3. Приложение № 3 "Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" в сфере теплоснабжения на 2017 – 2033 годы";
  4. Приложение № 4 "График реализации мероприятий инвестиционной программы акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" по реконструкции системы горячего водоснабжения на территории Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 2019 – 2033 годы";
  5. Приложение № 5 "Финансовый план акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" по реконструкции системы горячего водоснабжения, расположенной на территории Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, на 2019 – 2033 годы (без НДС)";
  6. Приложение № 5.1 "Финансовый план акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" по реконструкции системы горячего водоснабжения, расположенной на территории Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, на 2019 – 2033 годы (с НДС)".
  7. Приложение №6 "Расчет тарифа на горячую воду (компонент на тепловую энергию), подаваемую с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для потребителей акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" в Новоургальском городском поселении Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края"



## Продолжение приложения № 1

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Всего по группе 1

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей

2.1.1.

Всего по группе 2

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. Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мм; До=150 мм 190мм

Хабаровский край, Верхнебуреинский район, Новоургалское городское поселение

увеличение срока службы, снижение потерь тепловой энергии

диаметр трубопровода

200/150

200/150

2019

2019

2019

миллиметров

3.1.2. Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК16-ТК17 Дп=200 мм 380мм; До=200 мм 380мм

Хабаровский край, Верхнебуреинский район, Новоургалское городское поселение

увеличение срока службы, снижение потерь тепловой энергии

диаметр трубопровода

200

200

2019

2019

2019

миллиметров

3.1.3. Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мм; До=100 мм 265мм

Хабаровский край, Верхнебуреинский район, Новоургалское городское поселение

увеличение срока службы, снижение потерь тепловой энергии

диаметр трубопровода

200/100

200/100

2020

2020

2020

миллиметров

3.1.4. Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мм; До=100 мм 265мм

Хабаровский район, Новоургалское городское поселение

увеличение срока службы, снижение потерь тепловой энергии

диаметр трубопровода

70/50

70/50

2020

2020

2020

миллиметров

## Продолжение приложения № 1

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоуральского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК5- Арм.4 Дп=70 мм До=50 мм 25мп	срока службы, снижение потерь тепловой энергии	край, Верхнебуреинский район, Новоуральское городское поселение	провода	лимет-ров				
3.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 - ТК41 Дп=200 мм 480мп; До=200 мм 480мп	увеличение срока службы, снижение потерь тепловой энергии	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, Новоуральское городское поселение	диаметр трубопровода	мил-лимет-ров	200	200	201	2021
3.1.6.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп До=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп До=150 мм 127мп	увеличение срока службы, снижение потерь тепловой энергии	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, Новоуральское городское поселение	диаметр трубопровода	мил-лимет-ров	200/150 150/150	200/150 150/150	2022	2022
3.1.7.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп	увеличение срока службы, снижение потерь тепловой энергии	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, Новоуральское поселение	диаметр трубопровода	мил-лимет-ров	159	100	2023	2023

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1.

Всего по группе 3

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 теп-

## Продолжение приложения № 1

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новогуральского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лоснабжения								
4.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5									
ИТОГО по программе									





## Продолжение приложения № 1

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Всего по группе 2

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 Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32

Дп=200 мм, 190 мм; До=150 мм 190мм

3.1.2 Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК16-ТК17

Дп=200 мм 380мм; До=200 мм 380мм

3.1.3 Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК43

Дп=200 мм 265мм; До=100

## Продолжение приложения № 1

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новогальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	мм 265мп										
3.1.4	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК5- Арм.4 Дп=70 мм 25мп; До=50 мм 25мп	103,20	-	103,20	-	-	-	-	-	-	-
3.1.5	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 - ТК41 Дп=200 мм 480мп; До=200 мм 480мп	7 688,40	-	-	7 688,40	-	-	-	-	-	-
3.1.6	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп До=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп До=150 мм 127мп	4 606,80	-	-	-	4 606,80	-	-	-	-	-

## Продолжение приложения № 1

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.1.7	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ПК24 – ПК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп;	3 836,40	-	-	-	-	3 836,40	-	-	-	-
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
Всего по группе 3		31 298,40	11 676,00	3 490,80	7 688,40	4 606,80	3 836,40	-	-	-	-
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.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения										
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей										
5.1.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
Всего по группе 5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по программе		31 298,40	11 676,00	3 490,80	7 688,40	4 606,80	3 836,40	-	-	-	-











## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоуральского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

### ПЛАНОВЫЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА Централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Новоуральского городского поселения Верхнебуреинского района Хабаровского края, переданных в эксплуатацию акционерному обществу "Хабаровские энергетические системы"

№ п/п	Наименование показателя / Наименование группы объектов централизованных систем водоснабжения	Первоначальная стоимость объектов централизованных систем водоснабжения	Сумма накопленной амортизации на дату принятия к учету	Плановые значения						
				в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы						
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Балансовая стоимость объектов централизованных систем водоснабжения, переданных Концедентом по концессионному соглашению (тыс. руб.)									
1.1.	Сооружения	2 234,26	2 089,35	140,89	131,23	121,57	111,91	102,25	92,58	
2.	Ввод основных производственных фондов (тыс. руб.)									
2.1.	Сооружения	26 082,00	-	9 730,00	2 909,00	6 407,00	3 839,00	3 197,00	-	
3.	Сумма амортизационных отчислений по объектам централизованных систем горячего водоснабжения накопленная на конец соответствующего года (тыс. руб.)									
3.1.	Сооружения		2 089,35	2 257,36	2 975,55	3 976,27	5 432,53	7 205,88	9 200,56	
2.	Процент износа объектов централизованных систем горячего водоснабжения за период реализации инвестиционной программы (%)									
2.1.	Сооружения		93,5%	18,9%	20,0%	18,7%	21,6%	25,4%	32,5%	
	из них									
2.1.1.	Имущество, переданное Концедентом по концессионному соглашению		93,5%	93,7%	94,1%	94,6%	95,0%	95,4%	95,9%	

Продолжение приложения № 2  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоуральского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения										
		в т. ч. по годам реализации инвестиционной программы										
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1.	Балансовая стоимость объектов централизованных систем водоснабжения, переданных Концедентом по концессионному соглашению (тыс. руб.)	82,92	73,26	63,60	53,94	44,28	34,62	24,96	15,30	5,64		
1.1.	Сооружения											
2.	Ввод основных производственных фондов (тыс. руб.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1.	Сооружения											
3.	Сумма амортизационных отчислений по объектам централизованных систем горячего водоснабжения накопленная на конец соответствующего года (тыс. руб.)	11 195,24	13 188,92	15 184,61	17 179,29	19 173,97	21 168,65	23 163,33	25 158,02	27 152,70		
3.1.	Сооружения											
2.	Процент износа объектов централизованных систем горячего водоснабжения за период реализации инвестиционной программы (%)	39,5%	46,6%	53,6%	60,7%	67,7%	74,8%	81,8%	88,8%	95,9%		
2.1.	Сооружения											
	из них											
2.1.1.	Имущество, переданное Концедентом по концессионному соглашению	96,3%	96,7%	97,2%	97,6%	98,0%	98,5%	98,9%	99,3%	99,7%		



Продолжение приложения № 3  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

№ п/п	Наименование объекта	Плановое значение										
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

1. Показатели качества горячей воды

1.1. Доля проб горячей воды, подаваемой с объектов централизованной системы горячего водоснабжения в распределительную водопроводную сеть ГВС, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)

1.1.1. Сеть ГВС п. Новый Ургал 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1.2. Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)

1.2.1. Сеть ГВС п. Новый Ургал 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения

2.1. Количество прекращений подачи горячей воды в результате технологических нарушений в централизованных системах горячего водоснабжения (случ./1 км)

2.1.1. Сеть ГВС п. Новый Ургал 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

3. Показатели энергетической эффективности

3.1. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)

3.1.1. Сеть ГВС п. Новый Ургал 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

### ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

инвестиционной программы акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" по реконструкции системы горячего водоснабжения на территории Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15- ТК32 Dп=200 мм l= 190мп; Do=150 мм l=190мп	2019	2019	2019
2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15- ТК16- ТК17 Dп=200 мм l= 380мп; Do=200 мм l=380мп	2019	2019	2019
3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41- ТК42-ТК-43; Dп=200 мм l= 265мп; Do=100 мм l=265мп	2020	2020	2020
4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК5- Арм.4 Dп=70 мм l= 25мп; Do=50 мм l=25мп	2020	2020	2020

Продолжение приложения № 4  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5
5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35- ТК41 Дп=200 мм l= 480мп; Do=200 мм l=480мп	2021	2021	2021
6.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17- ТК20: Дп=200 мм l= 118 мп; Do=150 мм l=118 мп Дп=150 мм l= 127 мп; Do=150 мм l=127 мп	2022	2022	2022
7.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24- ТК28 Дп=159 мм l= 496мп; Do=100 мм l=496мп	2023	2023	2023

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" по реконструкции системы горячего водоснабжения, расположенной на территории Новоургальского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, на 2019 – 2033 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		Производство горячей воды	Передача горячей воды		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства	-	6 539,75	6 539,75	168,00	718,17	1 000,33
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	-	5 116,08	5 116,08	168,00	718,17	1 000,33
1.1.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мп; До=150 мм 190мп	-	168,00	168,00	168,00	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мп; Дo=100 мм 265мп	-	632,17	632,17	-	632,17	-
1.1.3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК5-Арм.4 Дп=70 мм 25мп; Дo=50 мм 25мп	-	86,00	86,00	-	86,00	-
1.1.4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 - ТК41 Дп=200 мм 480мп; Дo=200 мм 480мп	-	1 000,33	1 000,33	-	-	1 000,33
1.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп Дo=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп Дo=150 мм 127мп	-	1 456,25	1 456,25	-	-	-
1.1.6.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп Дo=100 мм 496мп	-	1 773,33	1 773,33	-	-	-

Продолжение приложения № 5  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Неиспользованные амортизационные отчисления, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прибыль, направленная на инвестиции	-	1 423,67	1 423,67	-	-	-
1.3.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп	-	1 423,67	1 423,67	-	-	-
1.4.	Средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.5.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг, уставного капитала	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	-	19 542,25	19 542,25	9 562,00	2 190,83	5 406,67
2.1.	Кредиты, в том числе:	-	19 542,25	19 542,25	9 562,00	2 190,83	5 406,67
2.1.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мп; До=150 мм 190мп	-	2 534,00	2 534,00	2 534,00	-	-

Продолжение приложения № 5  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК16-ТК17 Дп=200 мм 380мп; Дo=200 мм 380мп	-	7 028,00	7 028,00	7 028,00	-	-
2.1.3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мп; Дo=100 мм 265мп	-	2 190,83	2 190,83	-	2 190,83	-
2.1.4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 -ТК41 Дп=200 мм 480мп; Дo=200 мм 480мп	-	5 406,67	5 406,67	-	-	5 406,67
2.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп Дo=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп Дo=150 мм 127мп	-	2 382,75	2 382,75	-	-	-
2.2.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование (сред-	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения № 5  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ства Концедента)

4. Прочие источники финансирования, в т. ч. лизинг

		-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе		-	26 082,00	26 082,00	9 730,00	2 909,00	6 407,00

Продолжение приложения № 5  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по годам реализации инвестиционной программы					
		2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	9	10	11	12	13	14
1.	Собственные средства	1 456,25	3 197,00	-	-	-	-
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	1 456,25	1 773,33	-	-	-	-
1.1.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мм; До=150 мм 190мм	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мм; До=100 мм 265мм	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК5-Арм.4 Дп=70 мм 25мм; До=50 мм 25мм	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения № 5  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	9	10	11	12	13	14
1.1.4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 - ТК41 Дп=200 мм 480мп; До=200 мм 480мп	-	-	-	-	-	-
1.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп До=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп До=150 мм 127мп	1 456,25	-	-	-	-	-
1.1.6.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп	-	1 773,33	-	-	-	-
1.2.	Неиспользованные амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прибыль, направленная на инвестиции	-	1 423,67	-	-	-	-
1.3.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп	-	1 423,67	-	-	-	-

Продолжение приложения № 5  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебураинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	9	10	11	12	13	14
1.4.	Средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.5.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг, уставного капитала	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	2 382,75	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты, в том числе:	2 382,75	-	-	-	-	-
2.1.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мп; До=150 мм 190мп	-	-	-	-	-	-
2.1.2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК16-ТК17 Дп=200 мм 380мп; До=200 мм 380мп	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мп; До=100 мм 265мп	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения № 5  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	9	10	11	12	13	14
2.1.4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 - ТК41 Дп=200 мм 480мп; Дo=200 мм 480мп	-	-	-	-	-	-
2.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп Дo=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп Дo=150 мм 127мп	2 382,75	-	-	-	-	-
2.2.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование (средства Концедента)	-	-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	3 839,00	3 197,00	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.1

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

акционерного общества "Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения,  
расположенной на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, на 2019 – 2033 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		Производство тепловой энергии	Передача тепловой энергии		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства	-	7 847,70	7 847,70	201,60	861,80	1200,40
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	-	6 139,30	6 139,30	201,60	861,80	1 200,40
1.1.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мп; До=150 мм 190мп	-	201,60	201,60	201,60	-	-

Продолжение приложения № 5.1  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мп; До=100 мм 265мп	-	758,60	758,60	-	758,60	-
1.1.3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК5-Арм.4 Дп=70 мм 25мп; До=50 мм 25мп	-	103,20	103,20	-	103,20	-
1.1.4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 - ТК41 Дп=200 мм 480мп; До=200 мм 480мп	-	1 200,40	1 200,40	-	-	1 200,40
1.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп До=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп До=150 мм 127мп	-	1 747,50	1 747,50	-	-	-
1.1.6.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп	-	2 128,00	2 128,00	-	-	-

Продолжение приложения № 5.1  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Неиспользованные амортизационные отчисления, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прибыль, направленная на инвестиции	-	1 708,40	1 708,40	-	-	-
1.3.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп	-	1 708,40	1 708,40	-	-	-
1.4.	Средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.5.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг, уставного капитала	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	-	23 450,70	23 450,70	11 474,40	2 629,00	6 488,00
2.1.	Кредиты, в том числе:	-	23 450,70	23 450,70	11 474,40	2 629,00	6 488,00
2.1.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мп; До=150 мм 190мп	-	3 040,80	3 040,80	3 040,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК16-ТК17 Дп=200 мм 380мп; До=200 мм 380мп	-	8 433,60	8 433,60	8 433,60	-	-
2.1.3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мп; До=100 мм 265мп	-	2 629,00	2 629,00	-	2 629,00	-
2.1.4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 -ТК41 Дп=200 мм 480мп; До=200 мм 480мп	-	6 488,00	6 488,00	-	-	6 488,00
2.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп До=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп До=150 мм 127мп	-	2 859,30	2 859,30	-	-	-
2.2.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование (сред-	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения № 5.1  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ства Концедента)

4. Прочие источники финансирования, в т. ч. лизинг

		-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе		-	31 298,40	31 298,40	11 676,00	3 490,80	7 688,40

Продолжение приложения № 5.1  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)					
		по годам реализации инвестиционной программы					
		2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	9	10	11	12	13	14
1.	Собственные средства	1 747,50	3 836,40	-	-	-	-
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	1 747,50	2 128,00	-	-	-	-
1.1.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мп; До=150 мм 190мп	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мп; До=100 мм 265мп	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК5-Арм.4 Дп=70 мм 25мп; До=50 мм 25мп	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения № 5.1  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	9	10	11	12	13	14
1.1.4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 - ТК41 Дп=200 мм 480мп; До=200 мм 480мп	-	-	-	-	-	-
1.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп До=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп До=150 мм 127мп	1 747,50	-	-	-	-	-
1.1.6.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп;	-	2 128,00	-	-	-	-
1.2.	Неиспользованные амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прибыль, направленная на инвестиции	-	1 708,40	-	-	-	-
1.3.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК24 – ТК28 Дп=159 мм 496мп До=100 мм 496мп	-	1 708,40	-	-	-	-

Продолжение приложения № 5.1  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	9	10	11	12	13	14
1.4.	Средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.5.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг, уставного капитала	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	2 859,30	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты, в том числе:	2 859,30	-	-	-	-	-
2.1.1.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК32 Дп=200 мм, 190 мм; До=150 мм 190мм	-	-	-	-	-	-
2.1.2.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК15-ТК16-ТК17 Дп=200 мм 380мм; До=200 мм 380мм	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК41-ТК42-ТК-43 Дп=200 мм 265мм; До=100 мм 265мм	-	-	-	-	-	-



Продолжение приложения № 5.1  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	9	10	11	12	13	14
2.1.4.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК35 - ТК41 Дп=200 мм 480мп; До=200 мм 480мп	-	-	-	-	-	-
2.1.5.	Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем горячего водоснабжения ТК17 – ТК20 Дп=200 мм 118мп До=150 мм 118мп; Дп=150 мм 127мп До=150 мм 127мп	2 859,30	-	-	-	-	-
2.2.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование (средства Концедента)	-	-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	4 606,80	3 836,40	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургалского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

РАСЧЕТ ТАРИФА НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ  
(компонент на тепловую энергию),

подаваемую с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для потребителей акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы" в Новоургалском городском поселении Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2018	Утверждено комитетом по ценам и тарифам Хабаровского края			Примечание	
				2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Текущие расходы	тыс. руб.	-	214 035,33	218 490,08	223 663,26	228 087,28	
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	-	90 026,03	91 801,01	95 336,21	97 965,18	
1.1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	-	2 090,78	2 131,97	2 188,74	2 253,53	
1.1.2.	Расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	-	9 347,62	9 493,03	10 782,78	10 859,42	
1.1.3.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	-	53 279,39	54 328,99	55 775,78	57 426,74	
1.1.2.	Прочие операционные расходы	тыс. руб.	-	25 308,24	25 847,02	26 588,91	27 425,49	
1.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	-	22 293,08	22 612,05	23 051,72	23 553,44	
1.2.1.	Арендная плата	тыс. руб.	-	101,60	101,60	101,60	101,60	
1.2.2.	Расходы на уплату налогов и сборов	тыс. руб.	-	736,06	738,05	740,79	743,92	
1.2.3.	Отчисления на социальные	тыс. руб.	-	16 090,38	16 407,36	16 844,28	17 342,88	

Продолжение приложения № 6  
к инвестиционной программе  
акционерного общества  
"Хабаровские энергетические системы"  
по реконструкции системы горячего водоснабжения  
на территории Новоургальского городского поселения  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края на 2019 – 2033 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нужды							
1.2.4.	Амортизация	тыс. руб.	-	5 365,04	5 365,04	5 365,04	5 365,04	
1.3.	Топливо-энергетические ресурсы	тыс. руб.	-	101 716,22	104 077,02	105 275,34	106 568,66	
2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	504,67	6 590,00	9 560,00	12 740,00	
2.1.	Социальные выплаты	тыс. руб.	-	0	0	0	0	
3.2.	Инвестиционная составляющая	тыс. руб.	-	504,67	6 590,00	9 560,00	12 740,00	
3.3.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	-	0	0	0	0	
4.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	214 540,00	225 080,08	233 223,26	240 827,28	
5.	Объем реализации	тыс. куб. метров	-	94,98835	94,98835	94,98835	94,98835	
6.	Тариф со второго полугодия (без НДС)	руб./куб. метр	-	2 853,40	2 993,58	3 101,89	3 203,02	
7.	Рост тарифа к предыдущему году (без НДС)	%	-	-	104,9	103,6	103,3	