

Инвестиционная программа
ОАО "Вугальминское предприятие тепловых сетей"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про- финанси- ровано к 2016	в т.ч. по годам			Остаток финанси- рования	в т.ч. за счет плат за под- ключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018				
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																		
1.1.2																		
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.2.1																		
1.2.2																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.3.1																		
1.3.2																		
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.4.1																		
1.4.2																		
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																		
2.1.2																		
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 трубопроводов по ул. Якупова от ул. Сайдашева до ответвления на ЦТП 92 квартала	Снижение эксплуатационных затрат, снижение потерь	ЦОК №3 г. Вугульма ул. М. Джалиля 61/2	протяженность	м	780	600	2016	2016	4843,27	0	4843,27	0	0	0,00	0		
				диаметр трубы	мм	426	377/325											
3.1.2	Реконструкция трубопроводов по ул. Якупова от ул. Суворова до поворота на ЦТП 22 квартала	Снижение эксплуатационных затрат, снижение потерь	ЦОК №3 г. Вугульма ул. М. Джалиля 61/1	протяженность	м	540	540	2017	2017	4987,39	0	0	4987,39	0	4987,39	0		
				диаметр	мм	426	325											
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1.	Реконструкция дымовой трубы №1 ЦОК №3 (ПСД, изготовление, демонтаж старой трубы, монтаж новой)	Снижение эксплуатационных затрат. Повышение надежности теплоснабжения.	ЦОК №3 г. Вугульма ул. М. Джалиля 61/1	дымовая труба Д=2,5м Н=36,1м	шт	1	1	2016	2016	7375,00	0	7372,2	0,00	0	0,00	0		
3.2.2	Реработка ПСД по модернизации котельной ВЭС с заменой 3-х котлов НР-18 на два котла RS-D 800кВт	Снижение эксплуатационных затрат. Повышение надежности теплоснабжения	Котельная ВЭС г. Вугульма ул. Туртенева, 36 Б		шт	3	2	2016	2016	99,97	0	99,97	0	0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.1	Ремонтная ПСД по модернизации котельной №5 в п.г.т. Карабаш с заменой 1-го котла КВМ-2,5 на один котел PS-D 1500кВт	Снижение эксплуатационных затрат. Повышение надежности.	Котельная СОК Бурулинский район, п.г.т. Карабаш ул. Карова, 2а	котел PS-D 1500	шт	1	1	2016	2016	99,47	0	99,47	0	0	0,00	0
3.2.4	Модернизация котельной №5 в п.г.т. Карабаш с заменой 1-го котла КВМ-2,5 на один котел PS-D 1500кВт	Снижение эксплуатационных затрат. Повышение надежности.	Котельная СОК Бурулинский район, п.г.т. Карабаш ул. Карова, 2а	котел PS-D 1500	шт	1	1	2016	2016	1616,90	0	1616,90	0	0	0,00	0
3.2.5	Реконструкция дымоходной трубы №2 ЦОК №3 (ПСД) изготовление, демонтаж старой трубы, монтаж новой	Снижение эксплуатационных затрат. Повышение надежности.	ЦОК №3 г. Бурулман ул. М. Джалиля 61/1	дымоходная труба Д=2,5м Н=35,19	шт	1	1	2017	2018	7906,00	0	0	2960,86	4945,14	7906,00	0
3.2.6	Реконструкция котельной БЭС с заменой 3-х котлов НР-18 на 3 котла PS	Повышение надежности эксплуатации и теплоснабжения	Котельная БЭС г. Бурулман ул. Тургенева 36а	котел PS-D800	шт	0	3	2017	2017	3182,34	0	0	3182,34	0,00	3182,34	0
3.2.7	Модернизация котельной РМЗ с заменой котла ДКВ-6,5/13 на котел типа PS-D 2500кВт	Повышение надежности эксплуатации и теплоснабжения	Котельная РМЗ, г. Бурулман ул. Ленина, 145/2	котел типа PS-D 2500кВт	шт	0	1	2018	2018	2698,54	0	0	0,00	2698,54	2698,54	0
3.2.8	Реконструкция котельной 8 школы с заменой котлов НР-18 на котлы PS-A 400 кВт	Повышение надежности эксплуатации и теплоснабжения	Котельная 8 школы г. Бурулман ул. Митрофанова, 13а	Котел типа PS-A 400 кВт	шт	2	2	2017	2017	1785,81	0	0	1785,81	0,00	1785,81	0
3.2.9	Реконструкция котельной СОК с заменой котлов НР-18 на котлы PS-A 200 кВт	Повышение надежности эксплуатации и теплоснабжения	Котельная СОК, г. Бурулман ул. Локомотива, 4А	Котел типа PS-A 200 кВт	шт	2	2	2017	2017	1591,82	0	0	1591,82	0,00	1591,82	0
3.2.10	Установка автоматических установок химводочистки	Снижение эксплуатационных затрат	Котельная 38 квартала, г. Бурулман ул. Вахитова, 6А	установка химводочистки	шт	1	1	2017	2017	444,86	0	0	444,86	0,00	444,86	0
3.2.11	Установка котла на котельной РМЗ с заменой котла ДКВ-6,5/13 на котел типа PS-D 2500кВт	Повышение надежности эксплуатации и теплоснабжения	Котельная РМЗ, г. Бурулман ул. Ленина, 145/2	котел типа PS-D 2500кВт	шт	1	1	2017	2017	2698,54	0	0	2698,54	0,00	2698,54	0
3.2.12	Модернизация кровли из сэндвич-панелей на бойлерной 102 квартала	Повышение надежности эксплуатации	Бойлерная 102 квартала, г. Бурулман ул. М. Джалиля, 56 А	кровля	м2	253,5	253,5	2018	2018	2960,86	0	0	0,00	2960,86	2960,86	0
3.2.13	Модернизация котельной НТЧ-10 с заменой котла КВМ-7,56 на котел типа PS-D 8000кВт	Повышение надежности эксплуатации и теплоснабжения	Котельная НТЧ-10, г. Бурулман ул. Аюфеева, 1аа	котел типа PS-D 8000кВт	шт	1	1	2018	2018	3676,41	0	0	0	3676,41	3676,41	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.14.	Реконструкция автоматизации безопасности ЦОК №3	Снижение эксплуатационных затрат	ЦОК №3 г. Вурьяма ул. М. Джалиля 61/1	котел типа ПТВМ-50	шт	1	1	2018	2018	4097,55	0	0	0	4097,55	4097,55	0
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 теплоснабжения																
4.1.1																
4.1.2																
Всего по группе 4.																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1																
5.1.2																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																
5.2.2																
Всего по группе 5.																
Итого по программе																
										50 061,89		14 031,77	17 651,62	18 378,50	36 030,12	

Руководитель предприятия
М.П.

А.Х. Халимов
Ф.И.О.

