

Инвестиционная программа
ОАО "Вугульминское предприятие тепловых сетей"

(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации	после реализации				2016	2017	2018	в т.ч. за счет платы за подключение		
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 новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
1.2.1																
1.2.2																
1.3. Увеличение проектной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.3.1																
1.3.2																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
1.4.1																
1.4.2																
Всего по группе 1:																
2.1.1																
2.1.2																
Всего по группе 2:																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																
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. Якулова от ул. Сайдашева до ответвления на ЦТП 192 квартала	Снижение эксплуатационных затрат, снижение потерь	ЦОК №3 г. Вугульма ул. М. Джалиля 61/2	протяженность диаметр трубы	м мм	780 426	600 377325	2016	2016	4843,27	0	4843,27	0	0,00	0	0
3.1.2	Реконструкция трубопроводов по ул. Якулова от ул. Суворова до поворота на ЦТП 22 квартала	Снижение эксплуатационных затрат, снижение потерь	ЦОК №3 г. Вугульма ул. М. Джалиля 61/1	протяженность диаметр	м мм	540 426	540 325	2017	2017	4987,39	0	0	4987,39	0	4987,39	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																
3.2.1	Реконструкция дымовой трубы №1 ЦОК №3 (ПСД) наготовление, 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	7375,2	0,00	0	0,00	0
3.2.2	Ремонтка ПСД по модернизации котельной ВЭС с заменой 3-х котлов НР-18 на два котла РС-Д 800кВт	Снижение эксплуатационных затрат. Повышение надежности теплоснабжения.	Котельная ВЭС г. Вугульма ул. Тургеева, 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 котельная №5 в п.г.т. Карабаш с заменой 1-го котла КВГМ-2,5 на один котел PS-D 1500кВт	Снижение эксплуатационных затрат. Повышение надежности теплоснабжения.	Котельная СОК Бурульминский район, п.г.т. Карабаш ул. Карова, 2а	котел PS-D1500	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 КВГМ-2,5 на один котел PS-D 1500кВт	Снижение эксплуатационных затрат. Повышение надежности теплоснабжения	Котельная СОК Бурульминский район, п.г.т. Карабаш ул. Карова, 2а	котел PS-D1500	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 теплоснабжения	ЦОК №3 г. Бурульма 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. Бурульма ул. Туренева 3аа	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. Бурульма 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. Бурульма 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. Бурульма, ул. Дюконинова, 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 автомобильных установок химводочистки	Снижение эксплуатационных затрат	Котельная 38 квартала, г. Бурульма 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. Бурульма 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. Бурульма 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 КВГМ-7,56 на котел типа PS-D 8000кВт	Повышение надежности эксплуатации и теплоснабжения	Котельная НТЧ-10, г. Бурульма ул. Аюфдарова, 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 автоматики 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 системы 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.

