

РАЗРАБОТАНО:
Директор МУП «Газстрой»

Муниципальное
Унитарное
Предприятие
«ГАЗСТРОЙ»

(подпись)

В.Ф. Долин

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Малмыжского городского
поселения

О.М.Алешкина

(подпись)

Производственная программа МУП «ГАЗСТРОЙ»,
(наименование РСО, ИНН)
осуществляющей водоотведение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2019-2023 годы

(период реализации производственной программы)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	МУП «Газстрой»
Юридический адрес регулируемой организации	612920 Кировская область г.Малмыж ул.Молодежная 38
Руководитель организации	Додин Владимир Федорович тел. (83347) 2-15-67 эл.почта mup_gazstroy@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Экономист Трухина Людмила Ивановна тел. (83347) 2-15-67 эл.почта mup_gazstroy@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация Малмыжского городского поселения г.Малмыж ул.Чернышевского 4
Период реализации производственной программы	2019-2023гг
Целевые показатели деятельности организации:	1.Снижение эл.энергии -1.28тыс.квт
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Собственные средства -783,3т.р.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	есть
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения:нет Результаты технического обследования:нет
Уровень приборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население: шт. (% от общего числа) Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень приборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

II. Техническая характеристика системы водоотведения

1 Очистные сооружения «Блок -200» расположены по правому берегу реки Шошма на 3,5км от устья , в черте населенного пункта г.Малмыж. Переданы на праве хозяйственного ведения Постановлением №75 от 01.02.2012г Администрации Малмыжского района .

2.Очистные сооружения представляют собой блочно-модульную установку «Блок-200» для глубокой биологической очистки хоз.бытовых и производственных сточных вод. Установленная производственная мощность - 200 м3/сутки , 73 тыс.м3 в год. Производственная мощность в работе 41,65 тыс.м3 в год, коэффициент загрузки производственной мощности - 0,57
Состав блочно- модульной установки «Блок-200»

- камера гашения напора- 1шт
- песколовка -1шт
- азротенк -1шт
- вторичный отстойник- 2шт
- биореактор доочистки – 1шт
- фильтр с плавающей загрузкой – 1шт
- ультрафиолетовая установка -1 шт
- установка обезвоживания осадка ОЗК-2 – 1шт

3.Сточные воды поступают на очистные сооружения самотеком по сетям канализации ,сети канализации находятся на балансе КОГКУСО «Малмыжский психоневрологический интернат».МУП «Газстрой» занимается приемом ,очисткой и сбросом сточных вод. После очистки сточные воды по закрытому коллектору протяж. 52м сбрасываются в реку Шошма.

МУП «Газстрой» оказывает услуги по приему и очистке сточных вод для КОГБУЗ Малмыжская ЦРБ , КОГКУСО Малмыжский психоневрологический интернат.

III. Планируемый объем оказываемой услуги
Водоотведение

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 2019 год
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
1.1	Отведение сточных вод, всего:	27967	34082	34960	38035	38000
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:	27967	34082	34960	38035	38000
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					
	в том числе:					
	-КОГБУЗ Малмыжская ЦРБ	27375	31578	29208	28295	38000
	-КОГКУСО Малмыжский психоневрологический интернат	13432	12612	10672	11349	11340
		13943	18966	18536	16946	16940
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	592	2504	5752	9740	9720
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков					
	в том числе:					
	дождевые					
	талые					
	инфильтрационные					
	поливомоечные					
	дренажные					
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	27967	34082	34960	38035	38000
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций					
	в том числе:					
	наименование организации					
	...					

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительность, кг сухов. веш./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем осадка, тыс.м3	Коэф. фактиспользования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
				В работе	В ремонте	В простое		В работе	В ремонте	В простое							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м2)			Расчетная проектная способность (тыс. м3)	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе	В ремонте	В простое				
Итого									

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год) 2017г	Ожидаемый объем (отч. год) 2018г	Планируемый объем (регул. период) 2019г
Коллекторы	73	38,03	38	38
Насосные станции	124,1	38,03	38	38
Очистные сооружения	73	38,03	38	38
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстойники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки				
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2.Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки	73	38,03	38	38
в) вторич. отстойники				

V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1. Установка станции по приему и перекачиванию сточных вод	1шт	60000	Улучшение качества сточных вод
2 Ремонт подъездных путей	Площадью -300м2	70000	
3. Замена блоков биоагрежки	18шт	130000	Улучшение качества сточных вод
4. Приобретение воздухоувки BUSH и ее установка	1шт. мощ.500м3/час	160000	Улучшение качества сточных вод
5. Приобретение и установка насосов фекальных Jetix	4шт	45000	Улучшение качества сточных вод
6. Приобретение и установка распылительной установки на выпуске сточной воды	1устан.	30000	Улучшение качества сточных вод
Итого:		495000	

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1. Установка станции по приему и перекачиванию сточных вод	2кв.2019г	Г.Малмыж		Улучшение качества сточных вод
2 Ремонт подъездных путей	3кв.2020г	Г.Малмыж		Улучшение качества сточных вод
3. Приобретение воздухоувки BUSH и ее установка	2кв.2020г	Г.Малмыж		Улучшение качества сточных вод
4. Приобретение насосов фекальных Jetix и их установка	2019-2022г	Г.Малмыж		Улучшение качества сточных вод
5. Приобретение и установка распылительной установки на выпуске сточной воды	2кв.2020г	Г.Малмыж		Улучшение качества сточных вод

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества
очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1.Чистка отстойников	2,3кв 2017г	Г.Малмыж		Улучшение качества сточной воды
2.Чистка аэротенков	2,3кв 2017г	Г.Малмыж		Улучшение качества сточной воды
3.Покрытие реактора битумной мастикой	4кв.2017г	Г.Малмыж		Улучшение качества сточной воды

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	1. 2. 3.							
Водоотведение	1.Замена ЛН 0.1квт,0.04квт на светодиодные	2019	2021	1,28 т.квт	тыс. квт	1,28	т.р	3,3
Горячая вода	1. 2. 3.							

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

VI. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя							
		факт 2016 год	факт 2017 год	план 2018 год	план 2019 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:									
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%								
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%								
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%								
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%								
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:									
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных тех-	Ед./км.								

