

**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель регулируемой  
организации  
ООО «Ремонтный завод» Вла-  
сов Л.Н.



**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации  
муниципального образования



**Производственная программа ООО «Ремонтный завод»  
4321005382\_**

(наименование РСО, ИНН)

**осуществляющей холодное водоснабжение**

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

**на 2019-2023 годы**

(период реализации производственной программы)

### І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	ООО«Ремонтный завод» 4321005382 432101001
Юридический адрес регулируемой организации	Кировская обл гНолинск ул Заводская 1
Руководитель организации	Власов Л.Н 8336825031 rmz4321@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Решетникова Л.М 8336825033 rmz4321@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Глава гНолинска
Период реализации производственной программы	2019-2023
Целевые показатели деятельности организации:	1 Водоснабжение 2.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Собственные средства 2.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивиду-	Бюджетные потребители: шт. (100% от общего числа) Население: шт. (100% от общего числа)

альными приборами учета коммунальных ресурсов	
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт.3 100(% от общего числа)

**II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения,**

1. Источник водоснабжения подземный
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:насос ЭЦВ
  - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, 0,003 тыс.м3/час. (по каждой стадии);
  - 2.2. Подключенная нагрузка, 0,001тыс.м3/час. (по каждой стадии);
  - 2.3. Резерв мощности, 0,002тыс.м3/час. (по каждой стадии).
  - 2.4. Протяженность сетей, 2км.

*Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте 5 подразделов «Холодное водоснабжение» и пункте 1 подраздела «Водоотведение» раздела IV.*

- 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения. собственность
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.Холодное водоснабжение собственных нужд и населения (три 27-семи квартирных дома)

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 2019-23 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	12	11,6	11,6	10,2	11
1.1	объем потребности в воде, всего:	12	11,6	11,6	10,2	11
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	12	11,6	11,6	10,2	11
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	1	1,0	1,0	0,4	1
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	11	10,6	10,6	9,8	10
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...Цеха завода	3,4	3,5	3,5	3,5	3,1
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	7,6	7,1	7,1	6,3	6,9
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	6,7	6,4	6,4	5,6	6,2
	в том числе:					
	Дома по адресу заводская 2,4,6	6,7	6,4	6,4	5,6	6,2
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
	в том числе:					
	Нолинский ТМСХ	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
	Трансгаз...	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

## IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

### Холодное водоснабжение

#### 1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)					Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производительность тыс.м3 Планируемый объем
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего	
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Скв 58946	10	0,76	2062	87	6611		8460							
Итого														

#### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеф. использования гр.1 / гр.1
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Эвб 6-10-140	10	0,15	1314		7446		8760	0,15	13,1		74,5		87,6	10	00,1
Итого															

#### 3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр.5/ гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф. использования гр.14/ гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп. дом)
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

#### 4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф. использования гр.14/ гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп. дом)
				В работе	В ремонте	В промывке	Всего		В работе	В ремонте	В промывке	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

#### 5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водопровода, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. пособн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулir. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем г. ка, тыс. м планиру
					В работе	В ре-монте, резерве	Всего		гр.3 / гр. 5	В работе	В ре-монте, в резерве	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
Итого												

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооруже-ний	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	73	10	10	10
Водозаборы				
Насосные станции пер-вого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлите-ли				
Насосные станции вто-рого подъема				
Водоводы				

**V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование меропри-ятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (прот-тяж./мощность)	Проектно-сметная стоим-ость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной проме-жутку выполнения (квартал, год)	Месторасположе-ние проведения работ	Техническая характе-ристика до проведе-ния мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприя-тий
1 мероприятие		1		
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие	Не запланировано			
2 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Отбор проб питьевой воды	20,0	20	
2 мероприятие			

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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. Замена водосчетчика 2. 3.	2019	2019	Нет прямой экономии ресурсов	1	2019	Тыс руб	25
Водоотведение	1. 2. 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.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно- сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	Не запланировано		
2 мероприятие			



<p>нологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год</p>										
<p>2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год</p>	Ед./км.									
<p>2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год</p>	Ед./км.									
<p align="center"><b>3. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b></p>										
<p>4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</p>	%	10	10	9	9	9	9	9	9	9

\*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

## **VII. Расчет эффективности производственной программы\***

*\* Рассчитывается путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*