

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель регулируемой организа-
ции



(подпись) **(В.А. Окишев)**

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципаль-
ного образования



(В.А. Окишев)

**Производственная программа администрации муниципаль-
ного образования Лудянское сельское поселение**

ИНН 4321005960,

(наименование РСО, ИНН)

осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2019-2023 годы

(период реализации производственной программы)

I. Паспорт производственной программы

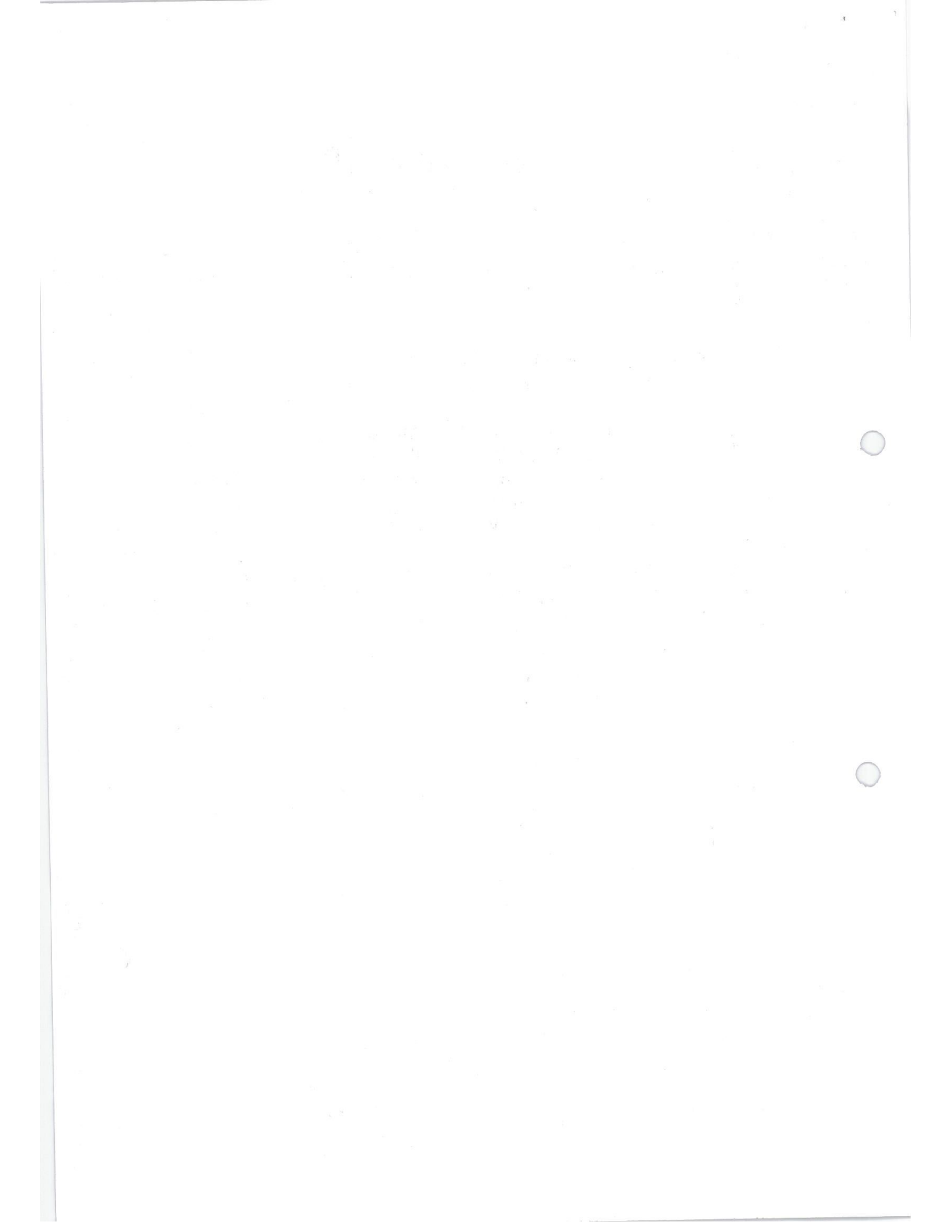
Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Администрация Лудянского сельского поселения ИНН 4321005960 КПП 432101001
Юридический адрес регулируемой организации	613461 Кировская область, Нолинский район, с. Лудяна, ул. Советская 9.
Руководитель организации	Окишев Виктор Александрович тел. 8(83368) 6-22-22 Эл. адрес adm.Ludyana@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Окишев Виктор Александрович тел. 8(83368) 6-22-22 Эл. адрес adm.Ludyana@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация Лудянского сельского поселения Ки- ровская область, Нолинский район, с. Лудяна, ул. Советская 9.
Период реализации производственной программы	2019-2023 гг.
Целевые показатели деятельности организации:	1. Оказание бесперебойного снабжения населения питьевой водой. 2. Надежность предоставления услуг 3. Повышения качества 4. Установка приборов учета
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. бюджетные средства 2. внебюджетные средства 3. Коммунальные платежи от населения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Схема холодного водоснабжения утверждена Реше- нием Лудянской сельской Думы от 28.11.2014 № 22/77
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборования потребителей индивиду-	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население: 204 потребителя (73 % от общего числа)



альными приборами учета коммунальных ресурсов	Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения подземный.
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м³/час. (по каждой стадии);
 - 2.2. Подключенная нагрузка, 0,35 тыс.м³/час. (по каждой стадии);
 - 2.3. Резерв мощности, тыс.м³/час. (по каждой стадии).
 - 2.4. Протяженность сетей, 11 км. (в том числе нуждающаяся в замене)5,5 км.
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.



III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период_2019- 2023 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	10800	10800	8870	8715	8700
1.1	объем потребности в воде, всего:	10800	10800	8870	8715	8700
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	10800	10800	8870	8715	8700
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: то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	10800	10800	8870	8715	8700
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все- го:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	10800	10800	8870	8715	8700
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	10800	1080	8870	8715	8700
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	население					
	...					

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

Холодное водоснабжение

1. Сквaziны

Перечень сквaziн	Часовая произв. мощность м.з	КПД	Использование годового фонда времени (в регул. периоде)								Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.з)						Производительность тыс.м3 Планируемый объем	Коеффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В работе		В ремонте		В откл. по режиму работы		Всего			Мощность в резерве	В откл. по режиму работы	В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Мощность в резерве						Всего
			4	5	4	5	6	7	8	10													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Лудяна	5		4760	120	3880		8760	0,54	23,8	0,6	19,4		43,8	3	0,12	Нолинский р-н Лудянское с/п. с. Лудяна, ул. Центральная.							
д. Слободчики	5		4760	120	3880		8760	0,54	23,8	0,6	19,4		43,8	3	0,12	Нолинский р-н Лудянское с/п. д. Слободчики							
Скважина с. Верхошесть	5		122	120	8518		8760	0,01	0,6	0,6	42,6		43,8	0,6	1	Нолинский р-н Лудянское с/п. с. Верхошесть							
Скважина д. Левинци	5		122	120	8518		8760	0,01	0,6	0,6	42,6		43,8	0,6	1	Нолинский р-н Лудянское с/п.д. Левинци							
Скважина д. Семеряки	5		122	120	8518		8760	0,01	0,5	0,6	42,7		43,8	0,5	0,83	Нолинский р-н Лудянское с/п. д. Семеряки							
Итого	25		9886	600	33314		43800		49,3	3	166,7		219	7,7	0,16								

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.з	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)								Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.з)						Произв. извод. тыс.м3 Планируемый объем	Коеффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В работе		В откл. по режиму работы		В резерве		Всего			Мощность в резерве	В откл. по режиму работы	В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Мощность в резерве						Всего
			4	5	6	7	8	10	11	12													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
ЕСО-5 с.	5		4760	120	3880		8760	0,54	23,8	0,6	19,4		43,8	3	0,12	Нолинский р-н Лу-							

5. ВОДОВОДЫ

Перечень водоводов	Протяженность водопровода, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем пропуска, тыс. м.3	Коэффициент использования гр.10/гр.7	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, сел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
					В работе	В ре-монте, резерве		В работе	В ре-монте, в резерве							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность		Фактический объем (предыдущий год)		Ожидаемый объем (отч. год)		Планируемый объем (регул. пери-од)
	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. пери-од)	
Скважины	219	219	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Возаборы	219	219	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Насосные станции первого подъема	219	219	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Очистные станции:							
отстойники							
фильтры							
контактные осветлители							
Насосные станции второго 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 мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	Замена аварийных участков водопроводной сети	23000	9000
2 мероприятие	Замена аварийных участков водопроводной сети	30000	10000
3 мероприятие	Замена аварийных участков водопроводной сети	30000	8000
4 мероприятие	Замена аварийных участков водопроводной сети	25000	8000
5 мероприятие	Замена аварийных участков водопроводной сети	20000	5000

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие	2019	с. Лудяна		
2 мероприятие	2020	д. Слободчики		
3 мероприятие	2021	с. Верхоишень		
4 мероприятие	2022	д. Левинци		
5 мероприятие	2023	д. Семерики		

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	2017	с. Лудяна	Износ 70%	Замена 1080 метров
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.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения	Месторасположение проведения	Техническая характеристика до проведения	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий

	(квартал, год)	работ	ния мероприятий	тий
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 аварийных участков водопроводной сети.	2019	2023	Уменьшение расходов на электроэнергию при подаче воды населению	кВт	2019-2023	Руб.	2019-2023
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.

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	%									
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 технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	1	0,72	0,55	0,45	0,36	0,27	0,18	0,09	

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

РАЗРАБОТАНО:

**Руководитель регулируемой
организации**



С.Е. Зыкин

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

**Глава администрации
муниципального образования**



С.Е. Зыкин

(подпись)

Производственная программа
Участка ЖКХ при
администрации муниципального
образования
Красноярского сельского поселения
Нолинского района Кировской области,
осуществляющей
водоотведение
на 2019-2023 годы

І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Администрация муниципального образования Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области, ИНН 4321005992, КПП 432101001
Юридический адрес регулируемой организации	613440, Кировская обл., Нолинский р-он, п. Красный Яр, ул. Труда, д. 1
Руководитель организации	Зыкин Сергей Евгеньевич, тел. (факс) 8(83368) 2-19-39 kryar2011@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Зыкин Сергей Евгеньевич, тел. (факс) 8(83368) 2-19-39 kryar2011@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области, 613440, Кировская обл., Нолинский р-он, п. Красный Яр, ул. Труда, д. 1
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Целевые показатели деятельности организации:	1. Снижение уровня износа объектов водоотведения
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Бюджет МО Красноярского сельского поселения 2. Внебюджетные средства 3. Коммунальные платежи от населения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Решение Красноярской сельской Думы третьего созыва от 18.04.2014 № 14/70 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Красноярского сельского поселения»
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: март 2014 года Результаты технического обследования: централизованные системы водоотведения соответствуют техническим нормам
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 100 (% от общего числа) Население: 83 (% от общего числа) Прочие потребители: 85 (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	общедомовых приборов учета водоотведения в МКД нет (не предусмотрены техническими характеристиками МКД)

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)

2. Оборудование (по стадиям), в том числе:

2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м³/час. (по каждой стадии);

2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м³/час. (по каждой стадии);

2.3. Резерв мощности, тыс.м³/час. (по каждой стадии).

2.4. Протяженность сетей, км. (в том числе нуждающаяся в замене).

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.

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Водоотведение

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период ²⁰¹⁹⁻²⁰²³ годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	3937	5128	5400	4945	5500
1.1	Отведение сточных вод, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:					
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	3937	5128	5400	4945	5500
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
	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					
1.3	Подано на очистные сооружения других ор- ганизаций					
	в том числе:					
	наименование организации					
	...					

		отставив. воды в час	за час (М3)	В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего	гр5 / гр.8	В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего	Плани-руемый	звания гр.14/ гр.10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого																		

5. Мегантенки

Перечень мегантенков	Объ-ем М3	Про-пускн. способн. за час (М3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул.п. период)				Коэф. загрузки Ки	Пропускная способность за год (тыс. М3)				Объем очистк, тыс.М3	Коэф-фициент исполь-зования гр.13/ гр.9	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего		В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

6. Биофильтры

Перечень отстойни-ков	Объ-ем М3	Расчет-ное время обработки стоков в час	Про-пускн. способн. за час (М3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул.п. период)				Коэф. загрузки Ки	Пропускная способность за год (тыс. М3)				Объем очистк, тыс.М3	Коэф-фициент исполь-зования гр.14/ гр.10	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
				В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего		В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Про-пускн. способн. за час (М3)	Использование годового фонда време-ни (часы) (регул.п. период)				Коэф. загрузки Ки	Пропускная способность за год (тыс. М3)				Объем очистк, тыс.М3	Коэф-фициент исполь-зования гр.12/ гр.8	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
		В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего		В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудо-вания	Прояз-водн. тельн. кт сухов. веш./м2	Расчет-ное время обработки осадка в час	Про-пускн. способн. за час (М3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул.п. период)				Коэф. загрузки Ки	Пропускная способность за год (тыс. М3)				Объем осадка, тыс.М3	Коэф-фициент исполь-зования гр.14/ гр.10	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. образо-вание, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
				В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего		В ра-боте	В ре-монте	В очн-стке	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

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 мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	замена насосов подъема воды на энергосберегающие	42,0 тыс. руб.	20,0 тыс. руб.
2 мероприятие	замена изношенных участков водопроводной сети	23,0 тыс. руб.	9,0 тыс. руб.

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

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 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				
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.
1 мероприятие			
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 ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

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 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения 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				
2 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

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 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 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 насосов подъема воды на энергосберегающие	май 2019	октябрь 2019	уменьшение расходов на электроэнергию при подаче воды				
	2. замена изношенных участков водопроводной сети	май 2019	октябрь 2019					
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			
2 мероприятие			

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*

4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, по- данной в водопроводную сеть	%								
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.								
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт.ч/куб.м.								
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м.								
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.								
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.								

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

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель регулируемой
организации



С.Е. Зыкин

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
муниципального образования
С.Е. Зыкин



Производственная программа
Участка ЖКХ при
администрации муниципального
образования
Красноярского сельского поселения
Нолинского района Кировской области,
осуществляющей
холодное водоснабжение
на 2019-2023 годы

І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Администрация муниципального образования Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области, ИНН 4321005992, КПП 432101001
Юридический адрес регулируемой организации	613440, Кировская обл., Нолинский р-он, п. Красный Яр, ул. Труда, д. 1
Руководитель организации	Зыкин Сергей Евгеньевич, тел. (факс) 8(83368) 2-19-39 kryar2011@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Зыкин Сергей Евгеньевич, тел. (факс) 8(83368) 2-19-39 kryar2011@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области, 613440, Кировская обл., Нолинский р-он, п. Красный Яр, ул. Труда, д. 1
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Целевые показатели деятельности организации:	1. Снижение уровня износа объектов водоснабжения 2. Сохранение надлежащего качества питьевой воды
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Бюджет МО Красноярского сельского поселения 2. Внебюджетные средства 3. Коммунальные платежи от населения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Решение Красноярской сельской Думы третьего созыва от 18.04.2014 № 14/70 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Красноярского сельского поселения»
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: март 2014 года Результаты технического обследования: централизованные системы холодного водоснабжения соответствуют нормативам для снабжения населения качественной питьевой водой
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 100 (% от общего числа) Население: 99 (% от общего числа) Прочие потребители: 85 (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами	общедомовых приборов учета водоснабжения в МКД нет (не предусмотрены техническими характеристиками МКД)

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.):

Водонапорная башня, п. Красный Яр, ул. Свободы, 19.

Артезианская скважина, д. Чащино, ул. Мелиораторов.

Скважина № 1 п. Красный Яр, ул. Свободы, 21

На все объекты получены свидетельства на право собственности, установлены зоны санитарной охраны скважин.

2. Оборудование (по стадиям), в том числе:

2.1. Установленная производственная мощность оборудования, 0,02 тыс.м³/час.

(по каждой стадии);

2.2. Подключенная нагрузка, согласно технической документации, тыс.м³/час.

(по каждой стадии);

2.3. Резерв мощности, согласно технической документации, тыс.м³/час. (по

каждой стадии).

2.4. Протяженность сетей, 8 км. (в том числе нуждающаяся в замене - 0,5 км.).

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.

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период на 2018 год
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	17346	14240	17815	16761	17800
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	17346	14240	17815	16761	17800
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:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	17346	14240	17815	16761	17800
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	17346	14240	17815	16761	17800
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	16774	13742	16630	15252	16000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0	0	220	323	400
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	572	498	965	1186	1400
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

отказ заявителю в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кировской области для предоставления государственной услуги;

отказ в предоставлении государственной услуги, если основания для отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Кировской области;

затребование с заявителя при предоставлении государственной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кировской области;

отказ службы, ее должностного лица, в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;

нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления государственной услуги;

приостановление предоставления государственной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Кировской области.

5.3. Жалоба подается в службу, МФЦ либо в министерство информационных технологий и связи Кировской области, осуществляющего функции и полномочия учредителя МФЦ (далее – учредитель МФЦ). Жалобы на решения и действия (бездействие) руководителя службы подаются в вышестоящий орган (при его наличии) либо в случае его отсутствия рассматриваются непосредственно руководителем службы.

5.4. Жалоба на решения и действия (бездействие) службы, ее руководителя, должностного лица, может быть направлена по почте, через МФЦ, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта службы, официального сайта МФЦ,

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

Холодное водоснабжение

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)						Коэф. загрузки / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)						Производительность тыс.мэ Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В работе		В откл. по режиму работы		В резерве			В работе	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего	В работе	В откл. по режиму работы						В резерве
			В	ре-мон-те	В	откл. по ре-жиму рабо-ты	В	ре-зерве													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
скважина № 1 п. Красный Яр	6,3		2960	100	631		3691	0,8	18,6	0,63	3,97		23,25					1954			
скважина № 3848 д. Чашино, ул. Мелинаторов	6,3		2960	100	631		3691	0,8	18,6	0,63	3,97		23,25					1973			
скважина № 2 д. Чашино	6,3		2960	100	631		3691	0,8	18,6	0,63	3,97		23,25					1973			
Итого	18,9		8880	300	1893		11073	2,4	55,8	1,89	11,91		69,75								

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)						Коэф. загрузки / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)						Произв. извод. тыс.мэ Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В работе		В откл. по режиму работы		В резерве			В работе	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего	В работе	В откл. по режиму работы						В резерве
			В	ре-мон-те	В	откл. по ре-жиму рабо-ты	В	ре-зерве													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
ЭЦВ 6-63-125 (3 шт.)	6,3		2960	100	631		3691	0,8	18,6	0,63	3,97		23,25								
Итого	18,9		8880	300	1893		11073	2,4	55,8	1,89	11,91		69,75								

3. Отстойники

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период <i>2019-2023</i> годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	17346	14240	17815	16761	18000
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	17346	14240	17815	16761	18000
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: то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	17346	14240	17815	16761	18000
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все- го:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	17346	14240	17815	16761	18000
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	16774	13742	16630	15252	16000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	3000	3000	3000	3000	3000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	13774	10742	13630	12252	13000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Рассчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс.м3	Коэф-фициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, прост., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
					В работе	В ремонте	В резерве		В работе	В ремонте	В резерве						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтроци, м2	Расчетная скорость фильтроци, м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс.м3	Коэф-фициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, прост., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
				В работе	В ремонте	В резерве		В работе	В ремонте	В резерве							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водовода, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)	Объем пропуска, тыс.м.3	Коэф-фициент использования гр.10/гр.7	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, прост., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
					В работе	В ремонте	В резерве										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого																	

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность		Фактический объем (предыдущий год)		Ожидаемый объем (отч. год)		Планируемый объем (регул. период)
	0,02	19	20	20			
Скважины							
Водозаборы							
Насосные станции первого подъема							

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производитель, кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем осадка, тыс.м3	Коэффициент использования тр.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 I та орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
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
Итого					

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы				
Насосные станции				
Очистные сооружения				
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстаивники				
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				
в) вторич. отстаивники				

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 мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	замена насосов подъема воды на энергосберегающие	42,0 тыс. руб.	20,0 тыс. руб.
2 мероприятие	замена изношенных участков водопроводной сети	23,0 тыс. руб.	9,0 тыс. руб.

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

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 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				
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.
1 мероприятие			
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 ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

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 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения 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				
2 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

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 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 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 насосов подъема воды на энергосберегающие	май 2019	октябрь 2019	уменьшение расходов на электроэнергию при подаче воды				
	2. замена изношенных участков водопроводной сети	май 2019	октябрь 2019					
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			
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.								
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:									
<p>3.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения</p>	%								
<p>3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения</p>	%								
<p>3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения</p>	%								
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:									
<p>4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</p>	%	0	0	0	0	0	0	0	0

4.2. Доля потеря воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, данной в водопроводную сеть	%																		
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.																		
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт.ч/куб.м.																		
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м.																		
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.																		
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.																		

* 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*

