

**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель регулируемой  
организации

Р.Г.Халиуллин



**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации  
Староирюкского сельского  
поселения

Ф.В.Набиуллин



**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава департамента ЖК  
Кировской области

Л.И.Князькин

**Производственная программа Сельскохозяйственный  
производственный кооператив сельхозартель-колхоз  
«Зерновой»  
осуществляющей холодное водоснабжение  
на 2021-2025 год**



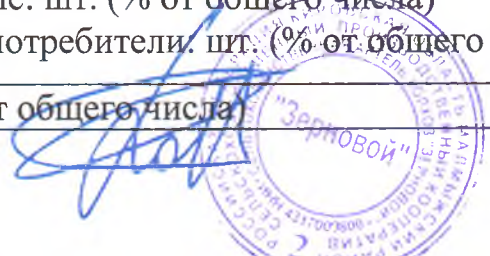
**КОЛЯ ВЕРНА**  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА  
ХАЛИУЛЛИН РГ



**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Сельскохозяйственный производственный кооператив сельхозартель-колхоз «Зерновой», ИНН4317000800,КПП 431701001
Юридический адрес регулируемой организации	612941 Кировская обл. Малмыжский р-н с.Старый Ирюк ул.Молодежная 1В
Руководитель организации	Халиуллин Рашид Гафиуллинович, тел.8-833-47-6-01-29,факс 8-833-47-6-01-29,эл.адрес r1959@inbox.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Набиуллина Талия Ингиловна, тел.8-833-47-6-01-29,факс 8-833-47-6-01-29,эл.адрес zernovoy-nasia
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация Староирюкского сельского поселения Местонахождение: 612941, Кировская обл. Малмыжский р-н, с. Старый Ирюк , ул .Садовая 2а
Период реализации производственной программы	2021-2025гг.
Целевые показатели деятельности организации:	1. Услуга по водоснабжению 2.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Собственные источники 2.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: не проводилось Результаты технического обследования:
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население: шт. (% от общего числа) Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборования	шт. (% от общего числа)

ГОТЯ ВЕРНА  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА  
ХАЛИУЛЛИН РГ





**III. Планируемый объем оказываемой услуги**

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

№ п/п	Показатели	2017год	2018 год	2019год	2020 год	Планируемый период 2021-2025 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс.м <sup>3</sup>			55,31	89,26	89,26
1.1	объем потребности в воде, всего:			55,31	89,26	89,26
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды			55,31	89,26	89,26
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:			55,31	89,26	89,26
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:			50,39	57,34	57,34
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	Животноводческий комплекс			50,39	57,34	57,34
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:			4,92	31,92	31,92
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:			4,92	31,83	31,83
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:				0,07	0,07
	в том числе:					
	Администрация				0,01	0,01
	МКОУ СОШ Старый Ирюк				0,02	0,02
	МДОУ Староирюк. детсад «Солнышко»				0,017	0,017
	Библиотека				0,005	0,01
	Мед.пункт				0,005	0,005
	Дом культуры				0,01	0,02
	Почта				0,003	0,003
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:				0,02	0,02
	в том числе:					
	Магазины продовольственные «Радуга», «Дуслык», «Нур»				0,02	0,02
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:			55,31	89,26	89,26
	в том числе: Подразделение предприятия			50,39	57,34	57,34
	Население			4,92	31,83	31,83
	Бюджетные организации				0,07	0,07
	Прочие потребители				0,02	0,02


  
 ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛЛЕКТИВА
   
 ХАЛИУЛЛИН РГ

### Водоотведение

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период ___ го-ды
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
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:					
	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 организаций					
	в том числе:					
	наименование организации					
	...					

**КОЛЪЯ ВЕРНА**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА**  
**ХАЛМУЛЛИН РГ**



### Горячая вода (горячее водоснабжение)

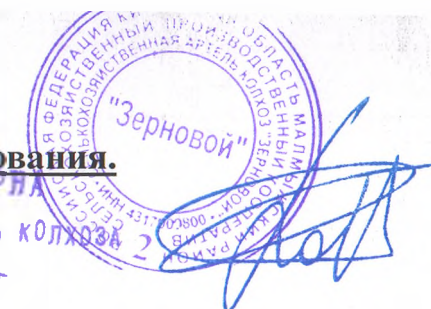
№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период ___ годы План
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>					
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:					
	в том числе:					
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.4.2	реализация горячей воды, всего:					
	в том числе:					
1.4.2.1	населению, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.4.2.3	прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

**КОЛЯЯ ВЕРНА**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА**  
**ХАЛИУЛЛИН РГ**



#### 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)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производительность тыс.м3 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 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	17	18	19
№ 5013	7		2700	24	6036		8760	0,30	18,9	0,168	42,252		61,3	36,49	1,931	с.Старый Ирюк ул.Молодежная		1977
№ 6849	9		2246	24	6490		8760	0,25	20,2	0,216	58,410		78,8	28,23	1,398	с.Старый Ирюк ул.Заречная		1992
№ 5027	9		1026	24	7710		8760	0,12	9,2	0,216	69,384		78,8	14,83	1,612	с.Старый Ирюк ул.Пролетарская		1977
№ 4342	3,6		1000	24	7736		8760	0,11	3,6	0,086	27,814		31,5	9,71	2,697	с.Старый Ирюк ул.Новая		1974
Итого	28,6		7029	96	27972		35040	0,20	51,9	0,686	197,86		250,4	89,26	1,91			

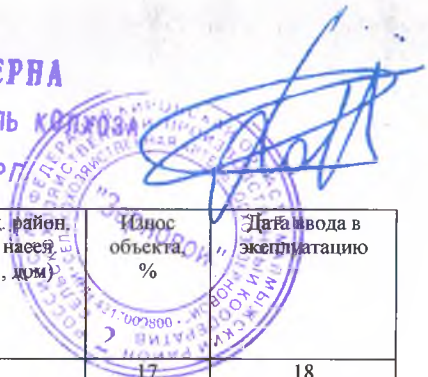
##### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коэф-фициент 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	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	17	18	19
5013 ЭЦВ6-6,3-125	6,5		2700	24	6036		8760	0,30	16,6	0,156	40,078		56,83	36,49	2,198	с.Старый Ирюк ул.Молодежная		1977
6849 ЭЦВ6-10-80	10		2246	24	6490		8760	0,25	24,39	0,24	62,97		87,60	28,23	1,158	с.Старый Ирюк ул.Заречная		1992
5027 ЭЦВ6-6-10-80	10		1026	24	7710		8760	0,12	10,26	0,24	77,1		87,60	14,83	1,446	с.Старый Ирюк ул.Пролетарская		1977
№4342 ЭЦВ 6-10-145	10		1000	24	7736		8760	0,11	10	0,24	77,36		87,60	9,71	0,971	с.Старый Ирюк ул.Новая		1974
итого	36,5		7029	96	27972		35040	0,20	61,31	0,876	257,508		319,63	89,26	1,443			

КОЛНЯ ВЕРНА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА

ХАЛИУЛЛИН Р.П.



3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загрузки гр.5/гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэф-фициент использования 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 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	17	18
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)				Коэф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэф-фициент использования 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 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	17	18
Итого																	

5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водопровода, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коэф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 Планируемый	Коэффи-циент использов. гр.10/гр.7	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
					В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего					
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)
Скважины	0,686	89,26	89,26	89,26

КОЛЛЕКТИВ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛЛЕКТИВА  
ХАЛИМУЛЛИН РГ



Водозаборы			
Насосные станции первого подъема			
Очистные станции:			
отстойники			
фильтры			
контактные осветлители			
Насосные станции второго подъема			
Водоводы			

## Водоотведение

### 1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Протяженность, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. период)			Коеф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3 планируемый	Коеффициент использов. гр.10/гр.7	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
					В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																

### 2. Насосные станции

перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. период)					Коеф. загруз.	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс. м3 Планируемый объем	коэффициенты		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	В резерве	Всего		В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Использования гр.15/ гр.10	резерва						
															10	11			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
итог																			

### 3. Решетки

Перечень решеток	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. период)	Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)	Объем пропуска, тыс. м3	Коеффициент	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию

КОЛЫЯ ВЕРЕС

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА

ХАЛИУЛЛИН Р/



		В работе	В ремонте	Всего	гр.3 / гр. 5	В работе	В ремонте	Всего	планируемый	использов. гр.10/гр.7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого											

## 4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования 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 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	17	18
Итого																	

## 5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки Гр4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования гр.13/ гр.9	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			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	17
Итого																

## 6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования 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 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	17	18
Итого																	

## 7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования гр.12/ гр.8	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
		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	



в) вторич. отстойники

**Юлия Верна**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА**  
**ХАЛМУЛДИН РГ**



--	--	--

## Горячее водоснабжение

Расчёт объёма потребления холодной воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на \_\_\_\_ год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в ____ году, тыс. м <sup>3</sup>
	Объём потребления, всего			
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2. Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

Прогноз объёма тепловой энергии на \_\_\_\_ год по группам потребителей

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс,м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего			
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)				
2.1.	Учреждение 1			
2.2.	Учреждение 1			
3.Прочие потребители				
3.1.	Организация 1			
3.2.	Организация 2			

Системы горячего водоснабжения в зависимости от температуры горячей воды в точке разбора

Категория потребителей	Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды	Температура горячей воды в точке разбора (60,65,70 °С)	Количество строений и организаций
Население	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
Бюджетные потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
Прочие потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛЛЕГИИ  
 ХАЛИУЛЛИН РТ

40

**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.
Замена трубопровода	590м.	1008042,68	Ликвидация потерь воды
Замена глубинных насосов	2шт	72040	Использование мощности скважин в более полном объеме
Итого		1080082,68	

**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
Замена трубопровода	3 квартал 2021г. 3 квартал 2022г.	с.Старый Ирюк		
Замена глубинных насосов	2 квартал 2021-2025гг..	с.Старый Ирюк		

**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
Замена глубинных насосов	3 квартал 2020г.	с.Старый Ирюк	изношены	Соответствие технически нормативным требованиям
Восстановительные работы скважины	2 квартал 2020г.	С.Старый Ирюк	изношены	Соответствие технически нормативным требованиям

**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.
Замена трубопровода	590м.	1008042,68	Ликвидация потерь воды и попадание вод со стороны
Проведение лабораторных исследований воды	Полный химический и бактериологический анализ скважин и разводящих сетей. Краткий химический и бактериологический анализ, анализ на нитраты скважин и разводящих сетей.	58400	Контроль качества воды
Итого		1066442,68	

КОЛХОЗ ВЕРНА  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА  
ХАЛИУЛЛИН РГ

41

**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
Замена трубопровода	3квартал 2021г. 3квартал 2022г.	с.Старый Ирюк	изношены	Соответствие технически нормативным требованиям
Проведение лабораторных исследований воды	Полный химический и бактериологический анализ скважин и разводящих сетей-1 раз в год. Краткий химический и бактериологический анализ, анализ на нитраты скважин и разводящих сетей - 1 раз в квартал. Краткий хим. и бактериологический анализ ,анализ на нитраты из разводящих сетей -1 раз в месяц.	с.Старый Ирюк		Контроль качества воды

**Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Место расположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Проведение лабораторных исследований воды	Полный химический и бактериологический анализ скважин и разводящих сетей-1 раз в год. Краткий химический и бактериологический анализ, анализ на нитраты скважин и разводящих сетей - 1 раз в квартал. Краткий хим. и бактериологический анализ ,анализ на нитраты из разводящих сетей -1 раз в месяц	с.Старый Ирюк		Контроль качества воды
Восстановительные работы скважины	2 квартал 2020г	с.Старый Ирюк	изношены	Соответствие технически нормативным требованиям

**Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения**

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно-	Социально-экономический эффект,
--------------------------	-------------------------	-----------	---------------------------------

ХАЛИУЛЛИН РГ

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

**График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

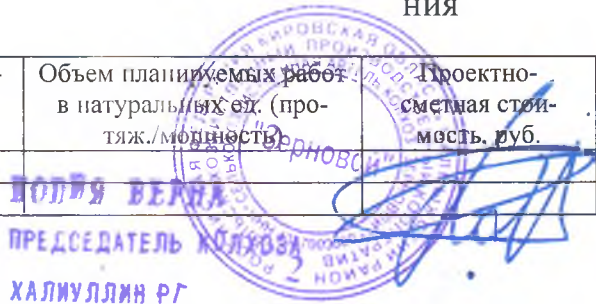
Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

**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 ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения**

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


  
**ПОЛТЯ ВЕРНА**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА**  
**ХАЛИУЛЛИН РГ**

### График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего 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 горячего 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 горячей 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 горячей воды

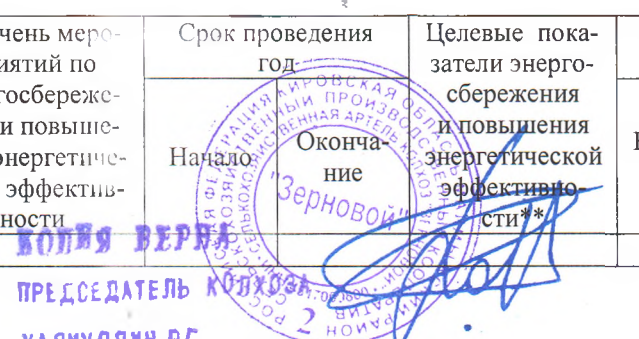
Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

### Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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								


  
**ВОЛЯ ВЕРНА**  
 ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА  
 ХАЛИУЛЛИН РГ

	2.							
	3.							
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			



**КОЛЛЯ ВЕРНА**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА**  
**ХАЛИУЛЛИН РГ**

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя								
		факт 2018год	факт 2019 год	факт 2020год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 год	план 2024 год	план 2025год	
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:</b>										
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	%									
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:</b>										
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.			3/0,2	4/0,4	4/0,4	2/0,2	2/0,2	2/0,2	2/0,2

ХАИМУЛЛИН Р.Г.

нологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год									
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	Ед./км.								
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.								
<b>3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:</b>									
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%								
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%								
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%								
<b>4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b>									
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, по-	%								

ХАЛИПУЛДИН Р.Т.



4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной 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, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м.		1,13	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
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.

КОЛТУГА ВЯЧЕСЛАВ  
 ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛЛЕКТИВА  
 ХАЛИМУЛЛИН Р.Т.



МАХАЧКАЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
 МАХАЧКАЛЫНСКИЙ РАЙОН  
 КОЛЛЕКТИВ «ЗАРЯВОС»  
 МАХАЧКАЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
 МАХАЧКАЛЫНСКИЙ РАЙОН