

РАЗРАБОТАНО:  
Директор  
ООО «Согласие»



Г.Сметанин

СОГЛАСОВАНО:  
Глава Подрезчихинского  
сельского поселения

А.А. Шулаков

(подпись)

Производственная программа ООО «Согласие» 4303004555,  
(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 «Согласие» ИНН/ КПП 4303004555 / 430301001
Юридический адрес регулируемой организации	613215, Кировская область, Белохолуницкий район, п. Подрезчиха, ул. Свободы,10
Руководитель организации	Сметанин Юрий Гаврилович,(883364) 4-98-29, e-mail Sogl. podrezchiha@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Сметанин Юрий Гаврилович,(883364) 4-98-29, e-mail Sogl. podrezchiha@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2019 -2023 гг.
Целевые показатели деятельности организации:	1.Бесперебойное водоснабжение 2.Экономия э/энергии на объектах водоснабжения
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: Средства ООО «Согласие» - 40 000 рублей
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Решение Подрезчихинской сельской думы № 88 от 16.07.2014г
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 1 квартал 2014 г.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 7 шт. (2 % от общего числа) Население: 386 шт. ( 97 % от общего числа) Прочие потребители: 4 шт. (1 % от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ре-	0 шт. (0 % от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения **подземный**

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

Скважина №754 насос ЭЦВ-5- 6,5-80

Скважина №15495 насос ЭЦВ -5- 6,5-80

Скважина №33653 насос ЭЦВ – 5-6,5-80

Скважина №71984 насос ЭЦВ -5-6,5-80

Все скважины оборудованы шкафами управления, насосным агрегатом ШУ-14-Н-ПУ-IP54УХХ4 (в комплекте с преобразователем частоты , датчиком давления, электрокомпактным манометром).

2.1. Установленная производственная мощность оборудования, 0,026 тыс.м3/час. (по каждой стадии);

2.2. Подключенная нагрузка, 0,001 тыс.м3/час. (по каждой стадии);

2.3. Резерв мощности, 0,003 тыс.м3/час. (по каждой стадии).

2.4. Протяженность сетей, 10,5 км. (в том числе нуждающаяся в замене).

2.5. Основание пользования «Концессионное соглашение» от 15.01.2018 г.

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

На основании «Концессионного соглашения» в ООО «Согласие» эксплуатируется 4 (четыре) водозаборные скважины № 754, № 15495, № 33653, № 71984. Холодная вода забирается из данных скважин насосами и подается в башни « Рожновского ». Далее из башен вода по пластиковым трубам подается сначала в общую магистраль, а затем потребителям. Имеется второй вариант водоснабжения, когда вода подается непосредственно в водопроводную сеть с помощью частотного преобразователя. Собственник – администрация Подрезчихинского сельского поселения . Текущий ремонт данных объектов производится за счет ООО « Согласие». Капитальный за счет собственника.

В целях обеспечения нормативной надежности и безопасности водоснабжения в 2019 году планируется замена насоса ЭЦВ5-6,5-80 на скважине № 754.

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение (питьевая и техническая 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 <sup>3</sup>					
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	51100	14326	15765	47353	18800
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:	773	248	159,0	235,0	235,0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	36688,9	879,3	293,8	34548,7	5565
	то же в %	71,8	6,1	1,9	73,0	29,6
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	13638,1	13198,7	15312,2	12569,3	13000
	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:	13638,1	13198,7	15312,2	12569,3	13000
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	13059,4	12382,0	14551,6	11720,3	12000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	475,2	760,7	716,6	824,0	900
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	103,5	56,0	44,0	25,0	100
	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)					Коэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производи-тельность тыс.м3	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуа-тацию	
			В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по ре-жи-му ра-бо-ты	В ре-зер-ве	всего		Произв. мощность			Мощ-ность в ре-зерве						Все-го
									В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по ре-жи-му ра-бо-ты							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
№1 Арт скважина №71984	6,5	80	5475	72	3213	-	8760	0,62	35,6	-	-	-	-	5,11	0,14	п.Подрезчиха, ул. Пролетарская	100%	1990
№2 Арт скважина №33653	6,5	80	5475	72	3213		8760	0,62	35,6					5,11	0,14	п.Подрезчиха, Ул.Свободы	100%	1976
№3 Арт скважина №15495	6,5	80	5475	72	3213		8760	0,62	35,6					5,11	0,14	п.Подрезчиха, Ул. Кирова	100%	1971
№4 Арт Скважина №754	6,5	80	5475	72	3213		8760	0,62	35,6					5,11	0,14	п.Подрезчиха, ул. Победы	100%	1961
<i>Итого</i>	6,5	80	21900	288	12852		35040	0,62	142,4					20,44	0,14			

#### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощ-ность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Про-извод. тыс.м3	Коэф-фициент использова-ния гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. рай-он, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по ре-жи-му ра-бо-ты	В ре-зер-ве	всего		Произв. мощность			Мощ-ность в ре-зерве						Все-го
									В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по ре-жи-му ра-бо-ты							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
TWU 4 0813-CDM	6,5	80	5475	72	3213		8760	0,62	35,6					5,11	0,14	п.Подрезчиха, ул. Пролетарская	60%	07.2016
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	5475	72	3213		8760	0,62	35,6					5,11	0,14	п.Подрезчиха, Ул.Свободы	20%	09.2017
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	5475	72	3213		8760	0,62	35,6					5,11	0,14	п.Подрезчиха, Ул. Кирова	80%	08.2015
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	5475	72	3213		8760	0,62	35,6					5,11	0,14	п.Подрезчиха, ул. Победы	100%	01.2015
<i>Итого</i>	6,5	80	21900	288	12852		35040	0,62	142,4					20,44	0,14			

**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 насоса ЭЦВ 5-6,5-80		40 000	Бесперебойное водоснабжение жителей ул. Победы

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 г.	скважина №754	Эксплуатируемый насос имеет износ 100%	Замена насоса ЭЦВ-5-5,5-80
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  
**Качества воды соответствует СанПин 2.1.4.1074-01.**

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				

## 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 э/обогревателей (конвекторов) для отопления павильонов скважин на саморегулирующий нагревательный кабель GWS	Май 2019 год	Сентябрь 2019 год	Экономия Эл/энергии	2205 0 квт	2019 год	166037 рублей	2019 год

\*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			

**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	
<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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	0,57	0,57	0,56	0,46	0,36	0,26	0,25	0,25	0,25



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, поданной в водопроводную сеть	%								