

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации  
коммунального комплекса

(В. Е. Горяев )

(подпись)



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципального  
образования

(подпись)

**Производственная программа**  
***ООО «Новое энергетическое предприятие»***,  
**осуществляющее услугу по транспортировке**  
**ХОЛОДНОЙ ВОДЫ**  
**на 2020-2023 годы**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Новое энергетическое предприятие»
Юридический адрес организации	610004, г. Киров, ул. Профсоюзная, дом 1, офис 706
Руководитель организации	Горяев Валерий Евгеньевич, Телефон +7 (8332) 32-97-00, 24-95-00 электронный адрес: kirov-nep@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Луциков Александр Сергеевич, Телефон +7 (8332) 32-97-00.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация Пасеговского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области, 613008, Кировская обл., Кирово-Чепецкий район, с.Пасегово, ул.Подгорная, д.14
Период реализации производственно программы	2020-2023 годы
Целевые показатели деятельности организации:	1) показатели качества воды и сточных вод; 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения; 3) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке; 4) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе снижение попадания объемов поверхностных сточных вод в канализацию при транспортировке; 4) соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды);
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Тариф на услуги по транспортировке воды. 100 %
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: III квартал 2021 года Результаты технического обследования: -
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета комму-	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население: 47 шт. (100% от общего числа)

нальных ресурсов	Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	100 % от общего числа

## II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)  
Забор воды осуществляется из реки Быстрица - система водоснабжения ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» (ИНН 4324008688), расположенная в Левинском городском поселении Оричевского района Кировской области и транспортируется по водопроводным сетям ООО «Коммунальные сети» (ИНН 4324008543).
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м<sup>3</sup>/час.  
Установленная производственная мощность системы водоснабжения 450 м<sup>3</sup>/сутки.  
Установленная производственная мощность системы водоснабжения 31,3 м<sup>3</sup>/час.
3. Протяженность сетей, км.  
Общая протяженность сетей водоснабжения составляет – 3,83 км,  
в том числе водопровод от д. Замятины до д. Стрижи (ДПК Лазурный) – 2,18 км,  
водопровод в д. Стрижи (ДПК Лазурный) – 1,65 км.  
Водопровод проложен из труб ПЭ100 SDR11 диаметром 160мм.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.  
ООО «НЭП» оказывает услуги по транспортировке воды от сетей ООО «Коммунальные сети» (ИНН 4324008543) до индивидуальных жилых домов расположенных д. Стрижи, Кирово-Чепецкий район Кировской области.  
Транспортировка воды по сетям ООО «НЭП» на 2020 год составит:  
*Транспортировка потребителям на холодное водоснабжение – 2 880 куб.м*  
*Потери в сетях и при заборе воды – 20 м<sup>3</sup>*  
*Объём забора воды на 2020 год запланирован в количестве – 2 900 куб.м.*  
Инженерные сети водоснабжения и водоотведения эксплуатируются ООО «НЭП» на основании договора аренды №ВОД-18 от 01.04.2020г. с АО «Кировский ССК».  
При водоснабжении качество, состав и свойства воды, соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	План	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				2 900	2 900
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:				20	20
	то же в %				0,7%	0,7%
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					
	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:					
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	Адм-я,сп/комплнкс, медпункт					
	Школа, детский сад					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...торговля					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:				2 880	2 880
	в том числе:					
	индивидуальным жилым домам				2 880	2 880
	...					

\*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».



#### 4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс.м3	Коэф. 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 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	Коэффициент использования гр.10/гр.7	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
					В работе	В резерве		В работе	В ремонте	В резерве						
Водовод магистральный д.Стряжи (ДПК Лазурный)	3.83	160	Полиэтилен	31,3	8760	-	1	164,25	-	164,25	2,88	1	д.Стряжи (ДПК Лазурный)	0	18.10.2015	
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				
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	164,250		2,88	2,88

**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	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-

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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности\*

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	1. 2. 3.							
Водоотведение	1. 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			

**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
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
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	0	0	0	0	0



4.2. Доля потеря 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, отпускаемой 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*