



**РАЗРАБОТАНО:**

**Руководитель организации коммунального комплекса**

(подпись)

(Горлев В.Е.)

**СОГЛАСОВАНО:**

**Глава администрации муниципального образования**

(подпись)

( )

**Производственная программа**  
**ООО «Новое энергетическое предприятие»,**  
**осуществляющей холодное водоснабжение**  
**на 2023-2026 годы**

**ИНН 4345426380**  
**ОГРН 1154350008560**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «Новое энергетическое предприятие»
Юридический адрес организации	610004, г. Киров, ул. Профсоюзная, д.1, помещение 706
Руководитель организации	Горяев Валерий Евгеньевич, Телефон /факс 8-8332-32-97-00, электронный адрес: kirov-per@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Опарин Алексей Васильевич, Телефон /факс 8-8332-32-97-00
Целевые показатели деятельности организации:	1) показатели качества воды; 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения; 3) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке; 4) соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды);
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Тариф на услуги холодного водоснабжения.
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения	Дата проведения: - Результаты технического обследования: -
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (100% от общего числа), в том числе ХВС 0 шт.  Население: 0 шт. (0% от общего числа) в том числе ХВС 0 шт.  Прочие потребители: 4 шт. (100% от общего числа) в том числе ХВС 4 шт. (100% от общего числа)

## **II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения**

1. Источник водоснабжения (поверхностный, **подземный** и др.)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м<sup>3</sup>/час.
3. Протяженность сетей, км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

### **Краткое описание системы холодного водоснабжения**

Забор воды осуществляется посредством эксплуатации двух водозаборных скважин №1642 и № 517, расположенных в пределах г. Кирова, Нововятского района, сл. Сошени, ул. Тракторная 4.

В скважинах установлены насосы марки ЭЦВ 6-6,5-125 установленной производственной мощностью 6,5 м<sup>3</sup>/час. Всего 2 насоса.

Общая протяженность сетей: холодного водоснабжения составляет 1,313 км.

ООО «Новое энергетическое предприятие» не оказывает услуги водоснабжения прочим предприятиям (производственным). Артезианская вода используется в основном для технологических нужд котельной слободы Сошени и котельной ПАО «Т Плюс». Обе скважины между собой закольцованы. Скважины работают в автоматическом режиме на водонапорную башню и отключаются по мере наполнения последней. С водонапорной башни холодная вода поступает потребителям.

Реализация воды на 2023 год составит:

На технические нужды (котельной)	– 1 450 м <sup>3</sup>
На технические нужды (котельной ПАО «Т Плюс»)	– 12 417 м <sup>3</sup>
Прочие потребители	– 4 325 м <sup>3</sup>
Потери в сетях и при заборе воды	– 77 м <sup>3</sup>

Объём забора воды на 2023 год запланирован в количестве 18 269 куб.м

Скважины и коммуникационные системы водоснабжения эксплуатируются ООО «НЭП» на основании договора аренды.

При водоснабжении качество, состав и свойства питьевой воды, поднимаемой скважинами соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения», СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" и СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2023	2024	2025	2026	Планируемый период 2023- 2026 гг (в среднем за год) План
		План	План	План	План	
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	18 269	18 269	18 269	18 269	18 269
1.1	объем потребности в воде, всего:	18 269	18 269	18 269	18 269	18 269
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	18 269	18 269	18 269	18 269	18 269
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	77	77	77	77	77
	то же в %	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	18 192	18 192	18 192	18 192	18 192
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все- го:	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450
	в том числе:					
	Котельная сл. Сошени	1450	1450	1450	1450	1450
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	Котельная ПАО «Т Плюс»	12 417	12 417	12 417	12 417	12 417
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	4 325	4 325	4 325	4 325	4 325
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	организациям	4 325	4 325	4 325	4 325	4 325
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					

\*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».



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	0,013		18,269	18,269
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

**V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения**

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	Материалы на обслуживание скважин (согласно расчета затрат на материалы для обслуживания объектов системы водоснабжения сл. Сошени на 2023 год)	53 132	Увеличение напора ресурса в трубопроводе, повышение аэродинамических показателей
2 мероприятие	Устройство колодца	274 180	Повышение сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций
3 мероприятие	Установка измерителя динамического уровня воды в скважине типа УСК-ТЭ	24 500	Экономия до 5 %

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие	2024 год	Скважины		
2 мероприятие	2026 год	Водонап.башня		
3 мероприятие	2025 год	Скважины		

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов 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

## VI. 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.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		план 2023 год	план 2024 год	план 2025 год	план 2026
<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
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
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	%	0	0	0	0
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой	%	0	0	0	0

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 технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
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.	0	0	0	0
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	%	0,42	0,42	0,40	0,35
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0

4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0	0	0	0
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,89	0,85	0,80	0,80
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0
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.