

РАЗРАБОТАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «ТПП №3»



/ Д.Н. Овчинников

_____ / _____

**Производственная программа
ООО «Теплогенерирующее предприятие №3»,
осуществляющей транспорт питьевой воды
на 2023 год**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	ООО «Теплогенерирующее предприятие №3»
Юридический адрес регулируемой организации	610040, г.Киров, ул.Мостовая 33К
Руководитель организации	Овчинников Д.Н. т.55 62 00, факс 62 04 87
Лицо ответственное за составление производственной программы	Шуплецов Сергей Николаевич т.55 62 00 ,эл.почта fin2@ksm-kirov.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация МО г.Киров
Период реализации производственной программы	один год
Целевые показатели деятельности организации:	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Тариф на транспорт
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Население: 11 шт. (100 % от общего числа) Прочие потребители : 2 шт.(100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	13 шт. (100 % от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения подземный
2. Оборудование (по стадиям), в том числе: нет
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м3/час. (по каждой стадии);нет
 - 2.2. Подключенная нагрузка, 0,016тыс.м3/час. ;
 - 2.3. Резерв мощности, 0,35 тыс.м3/час.
 - 2.4. Протяженность сетей, км. - 4,884

Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте 5 подраздела «Холодное водоснабжение» раздела IV.

- 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения.

Договор купли –продажи от 29.05.2018года.

Договор субаренды от 01.07.2022 между ООО «Водоснабжение» и ООО «ТГП №3».

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

ООО «ТГП№3» транспортирует питьевую воду по своим сетям от ВНС 2го подъема и водопроводной камеры ВК№ 49, находящихся в собственности в ООО «Водоснабжение» до абонентов данного предприятия в мкр. «Озерки». Материал труб – ПНД 225 мм – 2345 м., ПНД 110 мм - 852м., ПГД 160мм - 459 м., чугун 150 мм – 686 м, сталь 150 мм – 508 м, ПНД 100 мм -34. Количество водопроводных колодцев из ж/б элементов -55 шт, количество пожарных гидрантов - 31 шт.

Абонентами ООО «Водоснабжение» являются следующие управляющие компании:

ООО «ИТС Комфорт», ООО УК «Жилсервис и К», ООО УК «Радуга», ООО «ТГП№3», МКДОУ «Детский сад №166», ИП Воронин ,АО «Сталепромышленная компания», ИП Миронова В.И., ООО «Мечта», ООО «Вятская компания», ООО «ЦКДЛ», ООО ИП «Информационный центр», ООО «Кировспецмонтаж».

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Планируемый период 2023 год
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс.м ³	55,57	210,47	251,66	279,76	247,3
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	0	0	0	0	0
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					0
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Подано на очистку					0
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0,2	0,2	0,2	0,2	1
	то же в %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					0
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					0
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					
	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, тыс. м.куб.:	55,57	210,47	251,47	279,76	243,3
	в том числе:					
	наименование потребителя	ООО «Водоснабжение»	ООО «Водоснабжение»	ООО «Водоснабжение»	ООО «Водоснабжение»	ООО Водоснабжение»
	...					

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)			Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс.м3	Коэффициент использования зования 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	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Пропускная способность за год (тыс. м3)			Коэф. загрузки гр.3/гр.5	Объем пропускаемого, 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 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
Итого	2,345	225	ПНД	359	8760	0	8760	3144,8	0	0	3144,8	243,3	0	МКР «Озерки»+ П.Корчагина, 225,227,229	0	2015 год 2018 год 2019 год 2020 год 1975 год 1975 год
	0,852	110	ПНД	20	8760	0	8760	175,2	0	0	175,2					
	0,459	160	ПНД	50	8760	0	8760	340	0	0	340					
	0,686	150	чугун	50	8760	0	8760	340	0	0	340					
	0,508	150	сталь	160	8760	0	8760	1401	0	0	1401					
	0,034	100	ПНД	50	8760	0	8760	340	0	0	340					

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий 2021год)		Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
		Фактический объем (предыдущий 2021год)	Ожидаемый объем (отч. год)		
Скважины					
Водозаборы					
Насосные станции первого подъема					
Очистные станции:					
отстойники					
фильтры					
контактные осветлители					
Насосные станции второго подъема					
Водоводы	5741	279,76	243,3	243,3	243,3

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	0	0	0
2 мероприятие	0	0	0

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	Временной промежуток	Месторасположение	Техническая характеристика	Техническая характеристика
--------------	----------------------	-------------------	----------------------------	----------------------------

мероприятия	срок выполнения (квартал, год)	срок проведения работ	состояние сетей до про- ведения мероприятий	состояние сетей после прове- дения 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.							

*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, качества, энергетической эффективности и (или) водоснабжения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя				
		факт 2017 год	факт 2018 год	факт 2019 год	факт 2020 год	факт 2022 год план 2023 год
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	%		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 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	%		0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водотопления, 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.		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.		0	0	0	0
Показатели очистки сточных вод, в том числе:						
3.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбро-	%		-	-	-	-

VII. Расчет эффективности производственной программ

Производственная программа считается эффективной, так как осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Директор ООО «ТПП №3»



Овчинников Д.Н.