

І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-ком» 4345137268 / 434501001
Юридический адрес регулируемой организации	610035, г. Киров, ул. Чапаева, д. 1-Б, 2эт., к. 20
Руководитель организации	Усков Игорь Сергеевич servis-kom.kirov@mail.ru (8332) 54-05-62,
Лицо ответственное за составление производственной программы	Усков Игорь Сергеевич servis-kom.kirov@mail.ru (8332) 54-05-62,
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2022 – 2026 гг.
Целевые показатели деятельности организации:	1.Водоснабжение 2.Водоотведение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.нет 2.нет
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Население: шт. 350 (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт.4 (100% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения – АО «Нововятский механический завод»
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования
 - 2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м³/час. – 0,00179;
 - 2.3. Резерв мощности, тыс.м³/час. 0,009
 - 2.4. Протяженность сетей, км. – водоснабжения -1,557, водоотведения 0,744
 - 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения договор аренды №1/08/2017 от 01.09.2017

В настоящее время централизованное водоснабжение на территории Федяковского с.п. (д. Шутовщина, мкр Черемушки) осуществляется ООО «Сервиском» от АО «Нововятский механический завод, по водопроводу питьевая вода подается населению с помощью водонапорной станции в 4 многоквартирных домов, количество абонентов – 350, максимальная высота подъема воды 15 метров.

Водоотведение от жилых домов осуществляется самотёком по трубам до канализационной напорной станции, после чего стоки передаются в канализационную систему МУП «Водоканал».

Обслуживаются 3 дома по ул. Полянская №,2,2а,3. , ул. Беговая №2
Водонапорная станция (ВНС) - 2 насоса – Lowara PCE 100-200/220/, Мощность – 22 кВт. каждый, один насос в резерве.

Канализационная напорная станция (КНС) – 2 насоса Grundfos, Мощность – 10,4 кВт. каждый, один насос в резерве.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Планируемый период 2022-2026 годы (годовой показатель)
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	8204	11049	16100	15700	16000
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	8204	11049	16100	15700	16000
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	АО «НМЗ»	8204	11049	16100	15700	16000
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:	8204	11049	16100	15700	16000
	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:	8204	11049	16100	15700	16000
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	8204	11049	16100	15700	16000
	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:	8204	11049	16100	15700	16000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	Население	8204	11049	16100	15700	16000

Водоотведение

№ п/п	Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Планиру- емый пе- риод 2022-2026 годы (годовой показа- тель)
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	8900	11049	13060	15700	16000
1.1	Отведение сточных вод, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, все- го:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:	8900	11049	13060	15700	16000
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	8900	11049	13060	15700	16000
	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 предприя- тия					
	...					
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	8900	11049	13060	15700	16000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций	8900	11049	13060	15700	16000
	в том числе:					
	наименование организации					
	МУП «Водоканал»	8900	11049	13060	15700	16000

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использованию.

Холодное водоснабжение

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)						Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Головая установленная мощность (тыс. м3)						Производительность тыс.м3 Планируемый объем	Кoeffициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В ра-бо-те		В ре-откл. по ре-жиму ра-бо-ты		В ре-зерве			Всего	В ра-боте	В ре-монте	В откл. по режиму работы	Мощность в резерве	Всего					
			В	В	В	В	В	В												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
<i>Итого</i>																				

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)						Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Головая установленная мощность (тыс. м3)						Про-извод. тыс.м3 Планируе-мый объем	Коеф-фициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В ра-бо-те		В ре-откл. по ре-жиму ра-бо-ты		В ре-зерве			Всего	В ра-боте	В ре-монте	В откл. по режиму работы	Мощность в резерве	Всего					
			В	В	В	В	В	В												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Lowara	59,205	80	87600	0	0	0	87600	1	288,13	0	0	272		16	0,055	Д.Шуговщина	5	28.08.2017		
<i>Итого</i>																				

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Про-пускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)						Коеф. загруз. гр.5/ гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)						Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.14/ гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
				В ра-боте		В ре-откл. по ре-жиму ра-бо-ты		В ре-зерве			Всего	В ра-боте	В ре-монте	В откл. по режиму работы	Мощность в резерве	Всего					
				В	В	В	В	В	В												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
<i>Итого</i>																					

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации, м ²	Расчетная скорость фильтрации, м/час	Диаметр, мм	Материал	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Пропускная способность за год (тыс. м ³)		Объем очистки, тыс. м ³	Коэффициент 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 резерве	В работе	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 (м ³)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Пропускная способность за год (тыс. м ³)		Коэф. загрузки гр.3 / гр.5	В работе	В резерве	Всего	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 резерве									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Черемухинки	1,577	100	п/з	34,23	87600	0	87600	2,92	185	0	185	16		д.Шуговщина	5	28.08.2017	
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 порядка	59,205	15,7	16,0	16,0
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго порядка				
Водоводы	507,1	15,7	16	16

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Коэф. использования	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию				
			В раб. боте	В ре-монте		В раб. боте	В ре-монте	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)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Коэф. использования	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
				В раб. боте	В ре-монте		В раб. боте	В ре-монте	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Коэф. использования	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию				
		В раб. боте	В ре-монте		В раб. боте	В ре-монте	Всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Произв. водител. кт сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Про-пускн. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Коэф. использования	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
				В раб. боте	В ре-монте		В раб. боте	В ре-монте	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																

9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки стоками водами I га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию

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.
Ремонт участка наружной системы водоснабжения	9,5мп	103753	
Смена затворов на водонасосной станции диаметром 100 мм	8 шт	66547	
Смена задвижек на водонасосной станции диаметром 150 мм	12 шт	404576	
Смена задвижек на водонасосной станции диаметром 100 мм	8 шт	129797	

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
Ремонт участка наружной системы водоснабжения	2022 год	д. Шутовщина, ул. Полянская		
Смена затворов на водонасосной станции диаметром 100 мм	2023 год	д. Шутовщина, ул. Полянская		
Смена задвижек на водонасосной станции диаметром 150 мм	2024 год	д. Шутовщина, ул. Полянская		
Смена задвижек на водонасосной станции диаметром 100 мм	2025 год	д. Шутовщина, ул. Полянская		

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
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 ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт участка наружной системы водоотведения	9,5 мп	103131	
'Замена насосов КНС	2	912022	

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
Ремонт участка наружной системы водоотведения	2022 год	Д. Шутовщина, ул. Полянская		
'Замена насосов КНС	2023 год	Д. Шутовщина, ул. Полянская		

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. (протяж./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 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			

4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт.ч/куб.м.	3,11	3,21	3,05	3,125	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.	0,55	0,58	0,45	0,65	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

*В соответствии с Приказом Министра России от 04.04.2014 № 162/пр.