

РАЗРАБОТАНО:
Директор ЗАО «Промуправление»


(подпись) **(Ивонин В.А.)**

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
муниципального образования

(подпись) _____



**Производственная программа
ЗАО «Промуправление», осуществляющего
транспортирование холодной воды и
транспортирование сточных вод в г. Киров
на 2019-2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Закрытое акционерное общество «Промуправление», ИНН 4345268479, КПП 434501001
Юридический адрес регулируемой организации	610014, Кировская область, г. Киров, ул. Тихая, д.12
Руководитель организации	Ивонин Валерий Аркадьевич, (8332) 70-30-53, (8332) 70-30-53, promupravlenie@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Машкин Денис Васильевич, (8332) 50-35-19, (8332) 50-35-19, promupravlenie@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная служба по тарифам Кировской области, 610020, г. Киров, ул. Дерендяева, д.23
Период реализации производственной программы	2019-2023 г.
Целевые показатели деятельности организации:	1. Транспортирование холодной воды на уровне 15770 м.куб. 2. Транспортирование сточных вод на уровне 15770 м.куб. 3. Снижение потерь воды до уровня 8,2 % от общего объема передачи.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Утвержденные тарифы на услуги транспортировки холодной воды и сточных вод 2. Собственные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	«Схема водоснабжения и водоотведения МО «Город Киров», утверждена постановлением администрации г. Кирова от 04.08.2015 г. № 2758-П «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения МО «Город Киров»
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 6 шт. (% от общего числа) Население: шт. (% от общего числа) Прочие потребители: 17 шт. (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (услуги многоквартирным домам не оказываются)

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

1. Источник водоснабжения (централизованное водоснабжение от сетей ОАО «Кировские коммунальные системы», транспортирование питьевой воды, централизованное водоснабжение технической водой от сетей ТГК-5).

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

2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м³/час. (по каждой стадии) – не устанавливалась;

2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м³/час. (по каждой стадии) – не устанавливалась;

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

- Внутриплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод – 0,1356

- Внеплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод – 0,3048¹

2.4. Протяженность сетей:

4,24 км – сети хозяйственно-питьевого водопровода,

1,04 км – сети технической воды.

3. Основание пользования, владения, распоряжения: в собственности, договор купли-продажи № 80/И от 14.12.2007 г., передаточный акт между ООО «Промуправление» и ЗАО «Промуправление».

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг: централизованное водоснабжение потребителей от сетей АО «Кировские коммунальные системы» через сети ЗАО «Промуправление», транспортирование питьевой воды, транспортирование сточной жидкости от потребителей в сети АО «Кировские коммунальные системы». Очистка сточной жидкости не производится.

¹ – Скорость течения жидкости в водопроводе принята в размере 1,2 м/с. Пропускная способность рассчитана исходя из площади сечения водопровода и скорости течения жидкости.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023
		Факт	Факт	Факт	Факт/план	План	План	План	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	17468	21552	16905	17308	17850	17850	17850	17850	17850
1.1	объем потребности в воде, всего:	17468	21552	16905	17308	17850	17850	17850	17850	17850
	в том числе:									
1.1.1	Объем подъема (забора) воды									
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	2458	4051	1539	1539	2100	2100	2100	2100	2100
	в том числе:									
	наименование организации продавца									
	АО «Кировские коммунальные системы»	2458	4051	1539	1539	2100	2100	2100	2100	2100
1.2	Полано на очистку									
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	249,5	530	303	303	300	300	300	300	300
	в том числе:									
	Промывка канализации	78	327	222	222	222	222	222	222	222
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	2208,5	3521	1236	1236	1800	1800	1800	1800	1800
	то же в %	12,6	16,3	7,3	7,14	10	10	10	10	10
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	15010	17501	15366	15769	15750	15750	15750	15750	15750
	в том числе:									
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	15010	17501	15366	15769	15750	15750	15750	15750	15750
	УВД Кировской области	3271	3888	2740	2769					
	Метеорология	-	19	15	33					
	АО «Кировский завод приводных цепей»	8385	5210	4117	3989					
	ПАО «Кировский завод «Маяк»	473	580	665	729					
	ООО «Профкомплект»	100	0	0	0					
	ООО «Технология»	1898	3048	3435	3324					

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

Холодное водоснабжение

1. Скважины (отсутствуют)

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)								Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Головая установленная мощность (тыс. м3)				Производительность тыс.м3 Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В зерве	Всего	В работе	В откл. по режиму работы	В зерве		Всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
<i>Итого</i>																				

2. Насосы (отсутствуют)

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)								Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В зерве	Всего	В работе	В откл. по режиму работы	В зерве		Всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
<i>Итого</i>																				

3. Отстойники (отсутствуют)

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.5/ гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки тыс.м3 Планируемый	Коэф-фициент использования гр.14/ гр.10	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
				В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Всего		В работе	В откл. по режиму работы	Всего	В работе						В откл. по режиму работы
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 (отсутствуют)

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтро-тра-шин, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки ки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэф-циент 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 работе	В ремонте	В работе	В ремонте							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водопровода, км	Диаметр, мм	Материал	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки ки	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем пропускаемой воды, тыс. м3	Коэффициент	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
				В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Внутриплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	2,256	200	Чугун, сталь	8760	0	8760	1	1187,856	0	1187,856	1187,856	0,015	г. Киров, ул. Тихая, д.12	92	1980		
Внеплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	1,937	300	Чугун, сталь	8760	0	8760	1	2670,048	0	2670,048	2670,048	0,007	г. Киров, ул. Тихая, д.12	92	1980		
Внутриплощадочный водопровод технической воды	0,1585	150	Сталь	0	8760	8760	0	0	665,76	665,76	665,76	0	г. Киров, ул. Тихая, д.12	98	1980		
Внеплощадочный водопровод технической воды	0,8825	150	Сталь	0	8760	8760	0	0	6665,76	6665,76	6665,76	0	г. Киров, ул. Тихая, д.12	98	1980		
Внутриплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	0,04	150	Пластик	8760	0	8760	1	665,76	0	665,76	665,76	0,0012	г. Киров, ул. Тихая, д.12	7	2010		
Итого	5,274																

Примечание. Скорость течения жидкости в водопроводе принята в размере 1,2 м/с. Пропускная способность рассчитана исходя из площади сечения водопровода и скорости течения жидкости.

Суммарная пропускная способность водоводов рассчитана по пропускной способностей внеплощадочного хозяйственно-питьевого водопровода.

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	-----	-----	-----	-----
Возаборы	-----	-----	-----	-----
Насосные станции первого подъема	-----	-----	-----	-----
Очистные станции:	-----	-----	-----	-----
отстойники	-----	-----	-----	-----
фильтры	-----	-----	-----	-----
контактные осветлители	-----	-----	-----	-----
Насосные станции второго подъема	-----	-----	-----	-----
Водоводы	2670,048	16,905	17,308	17,850

Водоотведение

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Протяженность, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускная способность, час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем пропуска, тыс. м3	Коэффициент	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
					В работе	ремонт		В работе	ремонт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	
Внутриплощадочная хозяйственно-фекальная канализация	0,8725	300	чугун	135,6	8760	0	8760	1	1187,9	0	1187,9	16,050	0,014	г. Киров, ул. Тихая, д.12	92	1980
Внеплощадочная хозяйственно-фекальная канализация	1,564	400	чугун	135,6	8760	0	8760	1	1187,9	0	1187,9	16,050	0,014	г. Киров, ул. Тихая, д.12	92	1980
Итого	2,44															

Примечание. Скорость течения жидкости в канализации принята в размере 0,3 м/с.

Пропускная способность рассчитана исходя из площади сечения канализации и скорости течения жидкости.

За итоговую пропускную способность канализации принимается пропускная способность внеплощадочной хозяйственно-фекальной канализации.

6. Биофильтры (отсутствуют)

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускная способность		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 ра-боте	В ре-монте	В ра-боте	В ре-монте		В ра-боте	В ре-монте	В ра-боте					В ре-монте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

7. Аэрофильтры и аэротенки (отсутствуют)

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускная способность (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 ра-боте	В ре-монте		В ра-боте	В ре-монте	В ра-боте					В ре-монте				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого																

8. Фильтр-прессы (отсутствуют)

Перечень оборудования	Производительность, кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускная 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 ра-боте	В ре-монте		В ра-боте	В ре-монте	В ра-боте					В ре-монте			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

9. Поля орошения и поля фильтрации (отсутствуют)

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 стоками водами I га орошаемой площади (м2)	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 ра-боте	В ре-монте	В ра-боте					В ре-монте					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

10. Иловые площадки (отсутствуют)

Площадь иловых площадок (м2)	Итого	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	1187,86	15,669	16,072	16,050
Насосные станции	*****	*****	*****	*****
Очистные сооружения	*****	*****	*****	*****
Механическая очистка:	*****	*****	*****	*****
а) решетки	*****	*****	*****	*****
б) отстойники	*****	*****	*****	*****
в) метантенки	*****	*****	*****	*****
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	*****	*****	*****	*****
д) иловые площадки	*****	*****	*****	*****
Биологическая очистка:	*****	*****	*****	*****
1.Естественная:	*****	*****	*****	*****
а) поля орошения	*****	*****	*****	*****
б) поля фильтрации	*****	*****	*****	*****
2.Искусственная:	*****	*****	*****	*****
а) биофильтры	*****	*****	*****	*****
б) аэротенки	*****	*****	*****	*****
в) вторич. отстойники	*****	*****	*****	*****

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	Год	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./ мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	2019	5	50 000	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной вводной трубы хозпитьевого водопровода в корпус 101 на трубу из полимерных материалов	2019	25 м.	80 000	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Замена стальной трубы хозпитьевого водопровода в корпус корпус 53 ввод 2 на трубу из полимерных материалов	2019	30 м	100 000	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хозпитьевой воды	2019	2 шт	5 000	Своевременная поверка приборов учета воды, снижение потерь воды за счет погрешности приборов учета
Замена трубы хозпитьевого водопровода от ВК (город) до ВК-21	2020	1937 м	2 300 000	Замена изношенного трубопровода из чугунной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек, организация узла учета воды на границе балансовой принадлежности
Объединение ВК-18' и ВК-16 в одну камеру с установкой задвижек на магистраль в сторону ГПП	2020	1 шт	300 000	Ремонт колодцев, установка лестниц для обслуживания, задвижек на магистраль для своевременного отсечения участков сетей с возможными авариями
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	2020	5	50 000	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной трубы хозпитьевого водопровода в корпус корпус 53 ввод 3 на трубу из полимерных материалов	2020	30 м	0,110 000	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хоз-	2020	2 шт	4 000	Своевременная поверка

питьевой воды				приборов учета воды, снижение потерь воды за счет погрешности приборов учета
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	2021	5	50 000	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной трубы хозяйственного водопровода в корпус корпус 54 на трубу из полимерных материалов	2021	40 м	120 000	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хозяйственной питьевой воды	2021	1 шт	2 500	Своевременная поверка приборов учета воды, снижение потерь воды за счет погрешности приборов учета
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	2022	5	50 000	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной трубы хозяйственного водопровода в корпус корпус 54 на трубу из полимерных материалов	2022	25 м	80 000	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хозяйственной питьевой воды	2022	1 шт	1 600	Своевременная поверка приборов учета воды, снижение потерь воды за счет погрешности приборов учета
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	2023	5	50 000	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной трубы хозяйственного водопровода в корпус корпус 80 на трубу из полимерных материалов	2023	30 м	100 000	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хозяйственной питьевой воды	2023	2 шт	3 800	Своевременная поверка приборов учета воды, снижение потерь воды за счет погрешности приборов учета

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 разрушенных колодцев водоснабжения	2 квартал 2019	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Внешнее защитное покрытие колодцев разрушилось	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной вводной трубы хозпитьевого водопровода в корпус 101 на трубу из полимерных материалов	3 квартал 2019	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Значительный износ водопроводной сети на указанном участке	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Замена стальной трубы хозпитьевого водопровода в корпус корпус 53 ввод 2 на трубу из полимерных материалов	3 квартал 2019	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Значительный износ водопроводной сети на указанном участке	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хоз-питьевой воды	4 квартал 2019	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Плановая поверка приборов учета	Своевременная поверка приборов учета воды, своевременная замена приборов учета не прошедших поверку
Замена трубы хозпитьевого водопровода от ВК (город) до ВК-21	2 квартал 2020	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Значительный износ водопроводной сети на указанном участке	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Объединение ВК-18' и ВК-16 в одну камеру с установкой задвижек на магистраль в сторону ГПП	2 квартал 2020	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Установленный гидрант не позволяет производить в полной мере обслуживание колодцев	Ремонт колодцев, установка лестниц для обслуживания, задвижек на магистраль для своевременного отсечения участков сетей с возможными авариями
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	3 квартал 2020	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Внешнее защитное покрытие колодцев разрушилось	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной трубы хозпитьевого водопровода в корпус корпус 53 ввод 3 на трубу из полимерных материалов	3 квартал 2020	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Значительный износ водопроводной сети на указанном участке	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета	4 квартал 2020	г. Киров, ул.	Плановая поверка	Своевременная поверка

хоз-питьевой воды		Тихая, д.12	приборов учета	приборов учета воды, своевременная замена приборов учета не прошедших поверку
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	2 квартал 2021	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Внешнее защитное покрытие колодцев разрушилось	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной трубы хозпитьевого водопровода в корпус корпус 54 на трубу из полимерных материалов	3 квартал 2021	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Значительный износ водопроводной сети на указанном участке	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хоз-питьевой воды	4 квартал 2021	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Плановая поверка приборов учета	Своевременная поверка приборов учета воды, своевременная замена приборов учета не прошедших поверку
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	2 квартал 2022	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Внешнее защитное покрытие колодцев разрушилось	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной трубы хозпитьевого водопровода в корпус корпус 54 на трубу из полимерных материалов	3 квартал 2022	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Значительный износ водопроводной сети на указанном участке	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хоз-питьевой воды	3 квартал 2022	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Плановая поверка приборов учета	Своевременная поверка приборов учета воды, своевременная замена приборов учета не прошедших поверку
Ремонт разрушенных колодцев водоснабжения	2 квартал 2023	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Внешнее защитное покрытие колодцев разрушилось	Приведение технического состояния колодцев до нормативных, гидроизолирующее покрытие обеспечивает более долгий срок службы оголовков водопроводных колодцев.
Замена стальной трубы хозпитьевого водопровода в корпус корпус 80 на трубу из полимерных материалов	3 квартал 2023	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Значительный износ водопроводной сети на указанном участке	Замена изношенного трубопровода из стальной трубы на пластиковую, снижение вероятности возникновения утечек
Поверка приборов учета хоз-питьевой воды	4 квартал 2023	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Плановая поверка приборов учета	Своевременная поверка приборов учета воды, своевременная замена приборов учета не прошедших поверку

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.
--	--	--	--
--	--	--	--

* - осуществляется транспортировка воды от сетей АО «Кировские коммунальные системы», мероприятия по улучшению качества питьевой воды не проводятся.

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
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

* - осуществляется транспортировка воды от сетей АО «Кировские коммунальные системы», мероприятия по улучшению качества питьевой воды не проводятся.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Год	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Чистка системы внеплощадочной хоз-бытовой канализации	2019	50 м.	30 000	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной жидкости
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозбытовой канализации	2019	5	100 000	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемым к указанным объектам
Чистка системы внутриплощадочной хоз-бытовой канализации	2020	50 м.	50 000	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной жидкости
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозбытовой канализации	2020	5	100 000	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемым к указанным объектам
Чистка системы внеплощадочной хоз-бытовой канализации	2021	50 м.	30 000	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной жидкости
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозбытовой канализации	2021	5	100 000	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемым к указанным объектам
Чистка системы внутриплощадочной хоз-бытовой	2022	50 м.	50 000	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной

канализации				жидкости
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозяйственной канализации	2022	5	100 000	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемых к указанным объектам
Чистка системы внеплощадочной хоз-бытовой канализации	2023	50 м.	30 000	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной жидкости
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозяйственной канализации	2023	5	100 000	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемых к указанным объектам

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 до проведения мероприятий
Чистка системы внеплощадочной хоз-бытовой канализации	2 квартал 2019	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной жидкости	Приведение технического состояния канализационных трубопроводов до необходимых нормативных требований
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозяйственной канализации	3 квартал 2019	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Техническое состояние канализационных колодцев не соответствует техническим требованиям, применяемым к указанным объектам	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемых к указанным объектам
Чистка системы внутриплощадочной хоз-бытовой канализации	2 квартал 2020	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной жидкости	Приведение технического состояния канализационных трубопроводов до необходимых нормативных требований
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозяйственной канализации	3 квартал 2020	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Техническое состояние канализационных колодцев не соответствует техническим требованиям, применяемым к указанным объектам	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемых к указанным объектам
Чистка системы внеплощадочной хоз-бытовой канализации	2 квартал 2021	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что	Приведение технического состояния канализационных трубопроводов до необходимых нормативных требований

			затрудняет течение сточной жидкости	
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозяйственной канализации	3 квартал 2021	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Техническое состояние канализационных колодцев не соответствует техническим требованиям, применяемым к указанным объектам	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемых к указанным объектам
Чистка системы внутриплощадочной хозяйственной канализации	2 квартал 2022	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной жидкости	Приведение технического состояния канализационных трубопроводов до необходимых нормативных требований
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозяйственной канализации	3 квартал 2022	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Техническое состояние канализационных колодцев не соответствует техническим требованиям, применяемым к указанным объектам	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемых к указанным объектам
Чистка системы внеплощадочной хозяйственной канализации	2 квартал 2023	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов, что затрудняет течение сточной жидкости	Приведение технического состояния канализационных трубопроводов до необходимых нормативных требований
Ремонт оголовков и лестниц в колодцах хозяйственной канализации	3 квартал 2023	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Техническое состояние канализационных колодцев не соответствует техническим требованиям, применяемым к указанным объектам	Приведение технического состояния канализационных колодцев до показателей технических требований, применяемых к указанным объектам

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.
--	--	--	--
--	--	--	--

*- очистка сточных вод не производится, транспортировка сточных вод в сети АО «Кировские коммунальные системы» для последующей очистки

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
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

*- очистка сточных вод не производится, транспортировка сточных вод в сети АО «Кировские коммунальные системы» для последующей очистки

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.
Хостинг сайта ЗАО «Промуправление»	услуга	4300 в год	Доступ абонентов к сайту ЗАО «Промуправление», на котором размещены необходимые образцы документов для оформления заявки подключение, заключение договора водоснабжения, водоотведения, стоимость услуг по транспортировке воды и стоков, контактные данные служб организации
Продление доменного имени сайта ЗАО «Промуправление»	услуга	400 руб. в год	Доступ абонентов к сайту ЗАО «Промуправление», на котором размещены необходимые образцы документов для оформления заявки подключение, заключение договора водоснабжения, водоотведения, стоимость услуг по транспортировке воды и стоков, контактные данные служб организации

раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:										
4.1. Доля потеря воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,3	7,3	7,14	10	10	10	10	10	10	10
4.2. Доля потеря 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
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	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/ку б.м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ку б.м.	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/ку б.м.	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/ку б.м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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