



Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

ПРИКАЗ

№ 54/7-Т

от 20 ноября 2018 года

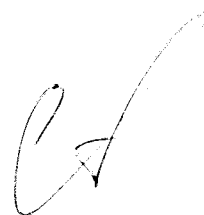
г. Сыктывкар

О внесении изменений в приказ Службы Республики Коми по тарифам от 03.12.2013г. № 95/7 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Сыктывкарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 20 ноября 2018 года № 61) приказываю:

Внести в приказ Службы Республики Коми по тарифам от 03.12.2013 № 95/7 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Сыктывкарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения» следующее изменение: приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель министра энергетики,
жилищно - коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми



А.Б. Тюрнина

**Приложение
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «20» ноября 2018 года № 54/7 - Т**

**«Приложение к приказу
Службы Республики Коми по тарифам
от «3» декабря 2013 года № 95/7**

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Сыктывкарский Водоканал», 167001, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 51
Наименование и местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми, 167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.8
Наименование и местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу:	Администрация муниципального образования городского округа «Сыктывкар» 167610, г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д. 22 Администрация СП «Вьльгорт» 168220, Сыктывдинский район, с.Вьльгорт, ул.Домны Каликовой, д.72
Контактные лица, ответственные за разработку инвестиционной программы	Руденко Ольга Сергеевна, тел.8 (8212)31-19-60, svk_rudenko@mail.ru

1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

1.1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические показатели представленные в рамках ППРФ № 641		Плановые показатели определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	2019 - 2023
1	2	3	4	5	6
1	доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	0	0	0
2	доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	1	0	1
3	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км.	0,74	0,00	0,83
4	доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	6	0	18
5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды	кВт.ч/ты с.куб.м.	0,35	0,00	0,13
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/ты с.куб.м.	0,41	0,00	0,44

1.1.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические показатели представленные в рамках ППРФ №641		Плановые показатели определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	2019 - 2023
1	2	3	4	5	6
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	0,00	0,00	0,00

	общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	83,09
4	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км.	3,811	0,000	4,240
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/т ыс.куб. м.	0,000	0,000	0,000
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/т ыс.куб. м.	0,826	0,000	0,000

Раздел 2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

2.1 Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Адрес (местонахождение) объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
1	Проектирование и строительство объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1	Проектирование и строительство переемычки Д=500 мм, длиной 550 п.м. между водоводами на насосную станцию третьего и насосную станцию четвертого подъемов	Вдоль реки Сысола параллельно ул.Микушева на участке от здания № 27 по ул.Микушева до №5 по ул.Кирова	Обеспечение бесперебойного водоснабжения мкр. «Орбита» г.Сыктывкара, п.Н.Чов, В.Чов, Човью в соответствии с I категорией надежности системы централизованного водопровода г.Сыктывкара с учетом подключения новых потребителей.
1.2	Проектирование и строительство сетей водопровода по ул.Ижемская Д=110 мм длиной 275 п.м. от ВК 5-6-19 до ВК 5-8-26	Вдоль ул.Ижемская от ж.д. № 5 до ул.Западная, далее по ул.Западная до ул.Д.Каликовой	Заявления о подключении к системе централизованного водоснабжения индивидуальных жилых домов по ул.Ижемская 7, 7/1, 9, 10.
1.3	Проектирование и строительство водопроводной сети Д-110 мм длиной 310 п.м. по ул. Восточная-Тентюковский переулк	От ж.д.№ 6 А по Тентюковскому переулку вдоль Тентюковского переулка до ул.Восточная до перекрестка с ул.Крупской	Заявления о подключении к системе централизованного водоснабжения индивидуальных жилых домов по Тентюковскому переулку № 13, 17, 15.
1.4	Проектирование и строительство водопроводной сети по ул. Нагорная Д-160 мм длиной 1100 п.м.	От Октябрьского проспекта по улицам Тентюковская, Нагорная до ж.д.№ 198 по ул.Тентюковская	Обеспечение водоснабжением многоквартирных домов, планируемых к строительству в рамках Муниципальной адресной программы «Развитие застроенных территорий муниципального образования городского округа «Сыктывкар» на 2013 – 2017 годы, утвержденной решением Совета МО ГО «Сыктывкар от 29.03.2013 N

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Адрес (местонахождение) объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
			14/2013-246.
1.5	Прокладка сетей водоснабжения от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения ОАО «Сыктывкарский Водоканал»	Территория МО ГО «Сыктывкар» и с.Вильгорт в пределах зоны обслуживания ОАО «Сыктывкарский Водоканал»	Работы по подключению (технологическому присоединению) внутримплощадочных или внутримдомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства (на границе земельного участка заявителя, а в случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома - до границы инженерно-технических сетей холодного водоснабжения, находящихся в данном многоквартирном доме).
1.6	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода по ул. Школьная - Полевая - Комсомольская - Серова с установкой водоразборных устройств.	От ж.д.№ 43 по ул.Серова вдоль ул. Серова до ж.д. № 11 А по ул.Серова и от ж.д. № 17 по ул.Серова вдоль ул.Лесная до ж.д.№17 по Пригородному переулку	Обеспечение водоснабжением частного сектора по ул.Серова, Комсомольская, Лесная, Октябрьская в мкр. Лесозавод на основании многочисленных обращений граждан, проживающих в указанном квартале.
1.7	Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей водоснабжения по ул.Родниковая, проезды 1-5, с.Вильгорт	с.Вильгорт, вдоль Родниковых проездов № 1-5.	Обеспечение водоснабжением частного сектора по ул. Родниковая, ул. Родниковая проезд 1, ул. Родниковая проезд 2, ул. Родниковая проезд 3, ул. Родниковая проезд 4, ул. Родниковая проезд 5 по ходатайству Администрации МО МР «Сыктывдинский».
2	Модернизация и реконструкция существующих объектов водоснабжения в целях снижения уровня износа		
2.1	Реконструкция камеры переключения водопроводно-очистных сооружений 1 и 2 очереди, м.Красная Гора, 24/6	м.Красная Гора, 24/6	Обслуживание отстойников и камер реакции фильтровального блока № 2 водопроводных очистных сооружений в м.Красная Гора.
2.2	Проектирование и реконструкция водопровода ВНС-2 – п/лаг. «Тимуровец» (инв.№30109577) на участке от ВНС Худяево до ВК 16-2-103, с.Вильгорт.	От ВНС-2 в с.Вильгорт по ул.Тимирязева, 36 А до Сысольского шоссе	Снижение уровня износа сети по результатам технического обследования
2.3	Проектирование и реконструкция водопровода к ж/д по ул. О.Мальцевой (инв.№30109580) от ВК 16-1-134 до проектируемого колодца, с.Вильгорт.	Район ж.д. по ул.О.Мальцевой, 80 А.	Снижение уровня износа сети по результатам технического обследования
2.4	Проектирование и реконструкция водопровода от торгового центра на больницу (инв.№30109582), на участке от ВК 16-2-28 до Савина, 8, с.Вильгорт.	От ул.Д.Каликовой, д.52 в с.Вильгорт до здания больницы по ул.Савина, 8 (Вильгорт)	Снижение уровня износа сети по результатам технического обследования
2.5	Проектирование и реконструкция наружного водопровода д/с N102 по ул.М.Горького,15 (инв. №30107840) на участке от ВК 13-	От ул.Орджоникидзе, д. 14 в сторону д/с № 102	Снижение уровня износа сети по результатам технического обследования

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Адрес (местонахождение) объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
	8-21 до ВК 13-8-18.		
2.6	Проектирование и реконструкция наружного водопровода ж.д. №3 ул.Пушкина в м.Давпон (инв.№30107907) на участке от ВК 3-4-29 до ВК 3-4-74 в р-не ул.Пушкина, 136.	Район ж.д. по ул.Пушкина, 136	Снижение уровня износа сети по результатам технического обследования
2.7	Проектирование и реконструкция наружного водопровода ж.д. по ул.Морозова, 161 ПХВ (инв.№30107980), наружного водопровода Давпонского мкр. От ВК 8. (инв.№30108002) на участке от ВК 3-2-63 до ВК 3-2-35 в р-не ул.Морозова, 133.	Вдоль ул.Морозова от ж.д. № 133 до ж.д. № 145	Снижение уровня износа сети по результатам технического обследования
2.8	Проектирование и реконструкция наружного водопровода 103кв.ж.д. по ул.Пушкина, 145 (инв.№30108415) на участке от ВК 3-4-74 до ВК 3-4-31.	Район ж.д. по ул.Пушкина, 145	Снижение уровня износа сети по результатам технического обследования
2.9	Проектирование и реконструкция квартального водовода к ж.д.№27 в ГСК-2 ст. (инв.№30108503) на участке от 11-3-41 до 11-7-2 в р-не ул.Петрозаводской, 44.	Район здания по ул.Петрозаводская, 44	Закольцовка существующего водопровода
2.10	Техническое обследование, разработка проектной документации на реконструкцию сооружения ковшевого водозабора в м.Алешино	г.Сыктывкар, м.Алешино	Водозаборные сооружения построены в 1973г., ковшевое водозаборное устройство функционирует с 1982г. Нормативный срок эксплуатации самотечных линий составляет 25 лет. Кроме обычного износа, водозабор подвергается воздействию таких факторов, как размыв и смещение левого неукрепленного берега р.Сысола в результате изменения излучины реки, паводков, эрозии почвы, а так же обмеление участка р.Вычегда в районе устья р.Сысола.
2.11	Реконструкция водовода от ВНС 2 подъема до ВНС 3 подъема Ду 500 мм, общей длиной 4800 п.м.:	От ВНС 2 подъема (м.Красная гора, 24/16) вдоль улиц Красная Гора, Заводская, Колхозная, Первомайская до ВНС 3 подъема (ул.К. Маркса, 208/1).	На текущую дату указанный водовод выведен из эксплуатации в связи с аварийным состоянием и ВНС 3 подъема, питающая 70% потребителей г.Сыктывкара, запитана с одного водовода. При возникновении на действующем водоводе аварийной ситуации или проведении плановых ремонтных работ под отключение попадают все потребители города Сыктывкара (в том числе Больничный городок) и с.Вильгорт, кроме микрорайона «Орбита» и поселков Верхний и Нижний Чов.
2.12	Проектирование и реконструкция существующих водопроводных сетей в целях снижения уровня	на территории г.Сыктывкар и с.Вильгорт	Снижение уровня износа сети по результатам технического обследования

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Адрес (местонахождение) объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
	износа		
3	Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
3.1	Проектирование и строительство водопровода от ВК 16-2-100 до ВК 16-2-87 по ул.Тимирязева, с.Вьльгорт.	с.Вьльгорт, ул.Тимирязева, 36	Закольцовка существующего водопровода
3.2	Модернизация насосной станции I подъема г.Сыктывкар, м.Алешино 1 (инв.№ 10006047)	ВНС-1 м.Алешино, 1/2	Мероприятие утверждено в составе Программы энергосбережения на 2014-2020 годы, Программы энергосбережения на 2016-2018 годы, разработанных по результатам энергетического обследования, проведенного ЗАО «Промэнерго». Назначение мероприятия – оптимизация режимов работы насосной станции, сокращения расходов на электроэнергию.
3.3	Модернизация объекта «Водонасосная 1 подъема» по адресу: с.Вьльгорт, ул.Д.Каликовой, 2в (ВНС-13 «Худяево», инв.№10009408)	с.Вьльгорт, ул.Д.Каликовой, 2в	Мероприятие утверждено в составе Программы энергосбережения на 2014-2020 годы
3.4	Модернизация объекта «Водонасосная 2 подъема» по адресу: с.Вьльгорт, ул.Тимирязева, д.36а (ВНС-14 «СХТ», инв.№10009403)	с.Вьльгорт, ул.Тимирязева, д.36а	Оптимизация режимов работы насосной станции, сокращение расходов на электроэнергию
3.5	Подготовка проектной документации по техническому перевооружению ВНС-4 с внедрением автоматизированной системы управления технологическими процессами водоснабжения	ВНС-4 по ул. Печорская, 4/2	Техническое перевооружение ВНС-4 осуществляется в рамках мероприятия «Создание и внедрение Автоматизированной системы управления технологическими процессами водоснабжения г.Сыктывкара» в составе Муниципальной программы «Развитие городского хозяйства» (подпрограмма Обеспечение населения МО ГО «Сыктывкар» коммунальными, транспортными и отдельными бытовыми услугами)). Подготовка проектной документации в рамках программы не финансируется.
3.6	Подготовка проектной документации по техническому перевооружению здания насосной станции 2-го подъема с оборудованием.	Красная Гора, 24/16	Техническое перевооружение ВНС осуществляется в рамках мероприятия «Создание и внедрение Автоматизированной системы управления технологическими процессами водоснабжения г.Сыктывкара» в составе Муниципальной программы «Развитие городского хозяйства» (подпрограмма Обеспечение населения МО ГО «Сыктывкар»

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Адрес (местонахождение) объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
			коммунальными, транспортными и отдельными бытовыми услугами»). Подготовка проектной документации в рамках программы не финансируется.
3.7	Модернизация ВНС: внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого и технического учета электроэнергии (АИИСКУЭ, АИИСТУЭ)	14 водопроводных насосных станций на территории МО ГО «Сыктывкар» и МО МР «Сыктывдинский» (с.Вьльгорт)	Мероприятие «Внедрение автоматизированной системы учета электроэнергии» утверждено в составе Программы энергосбережения на 2014-2016 годы, разработанной по результатам энергетического обследования, проведенного ЗАО «Промэнерго».
3.8.	Модернизация ВНС: внедрение автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП)	Водопроводные насосные станции на территории МО ГО «Сыктывкар» и МО МР «Сыктывдинский» с.Вьльгорт	Мероприятие утверждено в составе программы энергосбережения на 2014-2020 годы, направлено на повышение надежности и энергетической эффективности системы водоснабжения.
3.9	Проектирование и реконструкция существующих водопроводных сетей в целях достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения	на территории г.Сыктывкар и с.Вьльгорт	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения
3.10	Исполнение обязательств перед Европейским Банком Реконструкции и Развития, в том числе: осуществление аудиторской проверки бухгалтерской отчетности согласно международным стандартам финансовой отчетности; возврат основной суммы долга; выплата процентов; оплата комиссии за обязательства и юридических расходов.		В рамках реализации проекта "Реконструкции и модернизации ВКХ г. Сыктывкар" Европейским Банком Реконструкции и Развития на основании Кредитного договора от 19.11.2004 г. ОАО «Сыктывкарский Водоканал» была предоставлена кредитная линия на сумму 293 548,58 тыс.руб. За счет кредитных средств в 2008-2012 годы выполнены мероприятия: - Строительство водовода от ВНС-2 до ВНС-3; - Поставка оборудования для производства работ методом разрушения и обучение персонала; - Поставка и установка водомеров для жилого сектора; - Поставка водомеров для технологических нужд; - Строительство канализационного напорного коллектора для перекачки осадка (м. Красная Гора). В 2015-2020 годах выплаты будут осуществляться в соответствии с Графиком расчетов по срокам выплат кредита ЕБРР и других платежей.

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Адрес (местонахождение) объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
3.11	Приобретение нематериального актива в виде комплексной автоматизированной системы управления организацией.		Мероприятие направлено на реализацию положений, установленных статьей Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»: «обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение». В рамках мероприятия предполагается проведение ряда взаимосвязанных работ: аудит системы управления и локальных нормативных документов, разработка и комплексная автоматизация системы документооборота, разработка и внедрение комплексной системы планирования и бюджетирования, совершенствование системы учета согласно специфике предприятий водоснабжения и водоотведения.

2.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Место нахождения объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
1	Проектирование и строительство объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, финансируемые за счет платы за подключение		
1.1	Проектирование и строительство переемычки на канализационном коллекторе № 3 по Октябрьскому проспекту от ул. Димитрова до ул. Куратова длиной 350 п.м. (Ду=630 мм)	Вдоль Октябрьского проспекта на участке от ул. Димитрова до ул.Куратова	Обеспечение нагрузки в размере:103,53 м3/сут для объекта «Общественно-зрелищный центр по ул.Коммунистическая, 50» (заявитель - ООО «Управляющая Компания Альфа»); 119,5 м3/сут для объекта «Общежитие для военнослужащих по ул.Димитрова» (заявитель - 6 Центр заказчика-застройщика внутренних войск МВД России по Северо-Западному региону (войсковая часть 6899); для объекта «Многоквартирный жилой дом по ул.Димитрова, в районе шк.№ 36» (заявитель – ЗАО «Стройматериалы-К»); 253,8 м3/сут для объекта «Многоквартирные жилые дома по ул.Коммунистическая, 77/2, 75/2» (заявитель – ЗАО «Стройматериалы-К»).

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Место нахождения объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
1.2	Проектирования и строительство наружной канализации по ул. Загородная до ул. Колхозная диаметром 150 мм протяженностью 400 п.м.	Вдоль ул.Загородная от ул.Ижемская до ул.Колхозная и по ул.Красноармейска, 8 до ул.Загородная	Обеспечение канализационными сетями центральной части города для реализации технологического присоединения существующих и планируемых к постройке объектов в квартале улиц Д.Каликовой-Первомайская-Колхозная-Южная.
1.3	Проектирование и строительство наружной канализации по ул. Восточная-Депутатский переулоч-Тентюковский переулоч диаметром 150 мм протяженностью 290 п.м.	Вдоль Тентюковского переулка от ж.д.№ 10 до ул.Восточная и от Депутатского переулка по ул.Восточная до ул.Громова	Обеспечение канализационными сетями центральной части города для реализации технологического присоединения существующих и планируемых к постройке объектов по ул. Восточная-Депутатский переулоч-Тентюковский переулоч.
1.4	Прокладка сетей водоотведения от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения ОАО «Сыктывкарский Водоканал»		Выполнение работ по подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта капитального строительства в точке подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения ОАО «Сыктывкарский Водоканал».
1.5	Разработка проектно-сметной документации на строительство наружной канализации по ул.Родниковая, проезды 1-5, с.Вильгорт	с.Вильгорт, вдоль Родниковых проездов № 1-5.	Обеспечение водоотведением частного сектора по ул. Родниковая, ул. Родниковая проезд 1, ул. Родниковая проезд 2, ул. Родниковая проезд 3, ул. Родниковая проезд 4, ул. Родниковая проезд 5 по ходатайству Администрации МО МР «Сыктывдинский».
2	Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения в целях снижения уровня износа		
2.1	Реконструкция участка левой нитки напорного коллектора от ГНС «Тентюково» до КНС «Емваль»(длиной 700 п.м.)	От ГНС «Тентюково» (Тентюковская, 247/2) вдоль улиц Тентюковская, Петрозаводская, Октябрьский проспект, проспект Бумажников до КНС «Емваль» (пр.Бумажников, 89).	Организация централизованной системы перекачки всего объема хозяйственно-бытовых сточных вод г.Сыктывкара и с.Вильгорт на канализационные очистные сооружения ОАО «Монди СЛПК».
2.2	Реконструкция объекта «Напорная канализация от ДК-1 до ГНС м.Тентюково» (инв.№30106804) в рамках реализации мероприятия "Реконструкция системы коллекторов ГНС «Тентюково» - КНС «Емваль» - КОС ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК»	От ГНС «Тентюково» (Тентюковская, 247/2) вдоль улиц Тентюковская, Петрозаводская, Октябрьский проспект.	Мероприятие «Реконструкция системы коллекторов ГНС «Тентюково» - КНС «Емваль» - КОС ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» содержится в Техническом задании на разработку Инвестиционной программы ОАО «Сыктывкарский Водоканал», утвержденном постановлением администрации МО ГО «Сыктывкар». Система коллекторов включает в себя объекты: - Напорная канализация от ДК-1 до ГНС м.Тентюково, инв.№ 30106804, две нитки общей протяженностью 3527,04 п.м.; - Канализация Ш очередь - канализационный коллектор в 2 нитки от ДК-1 до ДК-7, инв.№ 30106802,

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Место нахождения объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
			<p>общая протяженность 9992,78 п.м.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Напорный канколлектор от ДК-7 до КНС в м.Емваль, инв.№ 30106880, две нитки общей протяженностью 7093,93 п.м.; - Напорный канализационный коллектор от КНС п.Емваль ж/б, инв.№ 30106745, общей протяженностью 1841.60 п.м.; - Напорный самотечный коллектор до Эжвинских очистных сооружений, инв.№ 30106766, общая протяженность 9451.10 п.м.; - 3-я нитка напорного коллектора 3мкр.Эжва ДК-14-К-23, инв.№ 30107251, общей протяженностью 1200 п.м.; - Магистральные сети 3 напорного канализационного коллектора КНС Емв.- КОС ст., инв.№ 30107491, общей протяженностью 6916 п.м. <p>В рамках данной Инвестиционной программы до 2020 планируется реконструкция одного из объектов системы коллекторов</p>
2.3	Проектирование и реконструкция существующих канализационных сетей в целях снижения уровня износа	на территории г.Сыктывкар, с.Вьльгорт	Снижение уровня износа сетей
3	Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения		
3.1	Модернизация КНС-21 (ул. В.Чов, 47): проектирование и строительство линии электропередачи 10 кВ с установкой блочной комплектной трансформаторной подстанции 10/0.4 кВ.	КНС-21 по ул. В.Чов, 47	Мероприятие утверждено в составе Программы энергосбережения на 2014-2016 годы, разработанной по результатам энергетического обследования, проведенного ЗАО «Промэнерго».
3.2	Модернизация ГКНС: - замена насосного агрегата № 4 1СД-2400/75 с электро-двигателем 800 кВт на насосный агрегат ГРАТ III 900/67 с асинхронным двигателем ДАЗО4-85/51-6У1 400 кВт; - замена синхронного электродвигателя 800 кВт на асинхронный ДАЗО4-560УК-8У1 800 кВт.	ГНС «Тентюково» по ул. Тентюковская, 247/2	Мероприятие утверждено в составе Программы энергосбережения на 2014-2016 годы, разработанной по результатам энергетического обследования, проведенного ЗАО «Промэнерго».
3.3	Модернизация КНС: внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого и технического учета электроэнергии (АИИСКУЭ, АИИСТУЭ)	26 канализационных насосных станций на территории МО ГО «Сыктывкар» и МО МР «Сыктывдинский» (с.Вьльгорт)	Мероприятие утверждено в составе Программы энергосбережения на 2014-2016 годы, Программы энергосбережения на 2016-2018 годы, разработанных по результатам энергетического обследования, проведенного ЗАО «Промэнерго».
3.4	Модернизация КНС: Внедрение автоматизированной системы управления технологическим	Канализационные насосные станции на территории МО ГО	Мероприятие утверждено в составе Программы энергосбережения на 2014-2020 годы, направлено на

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание объекта, основные технические характеристики	Место нахождения объекта	Обоснование необходимости выполнения мероприятия
	процессом (АСУ ТП)	«Сыктывкар» и МО МР «Сыктывдинский» с.Вьльгорт	повышение надежности и энергетической эффективности системы водоотведения.
3.5	Модернизация системы электроснабжения с внедрением компенсирующих устройств на объекте «Здание главной канализационной станции по адресу: Республика Коми, г.сыктывкар, ул.Тентюковская, 247/2 (ГНС «Тентюково»)	ГНС «Тентюково» ул. Тентюковская, 247/2	Мероприятие утверждено в составе Программы энергосбережения на 2014-2016 годы, Программы энергосбережения на 2016-2018 годы, разработанных по результатам энергетического обследования, проведенного ЗАО «Промэнерго». Направлено на увеличение надежности системы электроснабжения и распределения электрической энергии, компенсацию реактивной мощности.
3.6	Проектирование и реконструкция существующих канализационных сетей в целях достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения	На территории г.Сыктывкар, с.Вьльгорт	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения
3.7	Исполнение обязательств перед Европейским Банком Реконструкции и Развития, в том числе: осуществление аудиторской проверки бухгалтерской отчетности согласно международным стандартам финансовой отчетности; возврат основной суммы долга; выплата процентов; оплата комиссии за обязательства и юридических расходов.		В рамках реализации проекта «Реконструкции и модернизации ВКХ г. Сыктывкар» Европейским Банком Реконструкции и Развития на основании Кредитного договора от 19.11.2004 г. ОАО «Сыктывкарский Водоканал» была предоставлена кредитная линия на сумму 293 548,58 тыс.руб. За счет кредитных средств в 2008-2012 годы выполнены мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> - Строительство водовода от ВНС-2 до ВНС-3; - Поставка оборудования для производства работ методом разрушения и обучение персонала; - Поставка и установка водомеров для жилого сектора; - Поставка водомеров для технологических нужд; - Строительство канализационного напорного коллектора для перекачки осадка (м. Красная Гора). В 2015-2020 годах выплаты будут осуществляться в соответствии с Графиком расчетов по срокам выплат кредита ЕБРР и других платежей.
3.8	Приобретение нематериального актива в виде комплексной автоматизированной системы управления организацией.		Мероприятие направлено на реализацию положений, установленных статьей Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»: «обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм