



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
КОНДРАТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

РЕШЕНИЕ

13.03.2017

№ 267

**О внесении изменений в схему
Водоотведения Кондратовского
сельского поселения»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Уставом Кондратовского сельского поселения. В связи с поступающими заявками от застройщиков (ОАО «СтройПанельКомплект», ООО «СитиПроект» и другие), а также актами технического обследования
Совет депутатов РЕШАЕТ:

1. Внести в схему водоотведения Кондратовского сельского поселения следующие изменения.

1.1. Заменить обслуживающую организацию, занимающуюся водоотведением на территории д. Кондратово с ООО «ВКХ» на МКУ «Управления ЖКХ, земельно-имущественных отношений и архитектуры Кондратовского СП».

1.2. Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения (таблица №6) изложить в следующей редакции согласно приложения 1.

1.3. Раздел 6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения изложить в следующей редакции согласно приложения 2:

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

3. Настоящее решение подлежит опубликованию в бюллетене нормативных правовых актов Кондратовского сельского поселения.

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Кондратовского
сельского поселения

А.В. Костарев

Таблица № 6

Показатели	Значения
Система водоотведения Кондратовского сельского поселения.	
а) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.	В соответствии с существующими технологическими проблемами возникают первоочередные направления развития: замена технически изношенного оборудования (водоводов, насосного оборудования, здания КНС) для исправной работы системы водоотведения и подключения новых абонентов.
б) перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена существующих сетей водоотведения. 2014- 2024 гг. 2. Строительство новых сетей водоотведения для подключения новых абонентов. 2014 – 2024 гг. 3. Перекладка трубопроводов от напорного коллектора до главной канализационной насосной станции г. Перми с увеличением диаметра. 2014-2024 гг. 4. Реконструкция, модернизация, строительство Центральной канализационной сети по улице Водопроводная, протяженностью 900 метров. 2014-2024 гг. 5. Проектно-изыскательские работы по реконструкции, модернизации, строительству Центральной канализационной сети по улице Водопроводная, протяженностью 900 метров, включая топографическую, геологическую, экологическую съёмки. 2014-2024 гг. 6. Реконструкция насосного оборудования КНС д. Кондратово. 2014-2024 гг. 7. Реконструкция здания КНС д. Кондратово. 2014-2024 гг.
в) технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция изношенного элемента системы водоснабжения. 2. Существующие сети водоотведения имеют высокий процент износа до 76 %, что ведет к большим потерям сточной загрязненной воды при ее транспортировке. 3. В перспективе развития систем водоотведения предусматривается обеспечение водоснабжения объектов

	<p>перспективной застройки населенного пункта.</p> <p>4. Обеспечение водоотведением новых потребителей, обеспечение надежности и повышения качества водоотведения.</p>
<p>г) сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения.</p>	<p>- строительство новых сетей водоотведения для подключения новых абонентов.</p> <p>- реконструкция существующих сетей водоотведения с целью увеличения пропускной способности при увеличении нагрузки.</p>
<p>д) сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение.</p>	<p>Развитие систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций не предусматривается.</p>
<p>е) границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.</p>	<p>Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются согласно проектам нового строительства.</p>

Приложение 2
к решению Совета депутатов
от 13.03.2017 № 267

В соответствии с выработанными направлениями развития системы водоотведения может быть сформирован определенный объем строительства, реконструкции и модернизации отдельных объектов централизованных систем водоотведения. Затраты на реализацию этого объема работ оценивались, исходя из утвержденных индивидуальных тарифов, а также опыта проведения подобных мероприятий в муниципальных образованиях Пермского края. Перечень мероприятий с предварительной оценкой объемов проектных и строительно-монтажных работ содержится в таблице №7.

Таблица № 7

№	Перечень мероприятий	Срок реализации	Содержание работ объемные показатели	Оценка капитальных вложений, тыс. руб.
1	Замена существующих сетей водоотведения.	2014- 2024 гг.	Замена стальных, чугунных и железобетонных труб на трубы ПНД или современные аналоги Ду 50-400 мм. Объем перекладки труб 7,8 км.	13200
2	Строительство новых сетей водоотведения для подключения новых абонентов.	2014 – 2024 гг	Прокладка новых труб ПНД.	Стоимость уточняется в зависимости от проекта нового строительства.
3	Перекладка трубопроводов от напорного коллектора до главной канализационной насосной станции г. Перми с увеличением диаметра.	2014-2024 гг.	Увеличением диаметра существующей сети.	Стоимость уточняется в зависимости от проекта нового строительства.
4	Реконструкция, модернизация, строительство Центральной канализационной сети по улице Водопроводная, протяженностью 900 метров.	2014-2024 гг.	Замена существующей железобетонной сети водоотведения Ду 500 мм на ПНД или современные аналоги	Индивидуальный тариф для застройщика ОАО «СтройПанельКомплект» на реконструкцию 680 метров Центральной канализационной сети по улице Водопроводная Ду

				500 мм на сумму 7511490,00 рублей.
5	Проектно- изыскательские работы по реконструкции, модернизации, строительству Центральной канализационной сети по улице Водопроводная, протяженностью 900 метров, включая топографическую, геологическую, экологическую съёмки.	2014-2024 гг.	Индивидуальный тариф для застройщика ОАО «СтройПанельКомплект» на проектно- изыскательские работы по реконструкции, Центральной канализационной сети по улице Водопроводная, протяженностью 680 метров, включая топографическую, геологическую, экологическую съёмки на сумму 448560,00 рублей	
6	Реконструкция насосного оборудования КНС д. Кондратово.	2014-2024 гг.	Замена насосного оборудования, шкафа управления, датчика уровня и проектно- изыскательские работы	Индивидуальный тариф для застройщика ООО «СитиПроект» на реконструкцию насосного оборудования КНС д. Кондратово на сумму 7960484,00 рублей
7	Реконструкция здания КНС д. Кондратово.	2014-2024 гг.	Капитальный ремонт фасада, отмостки, крыши, вентиляции, внутренних помещений и инженерных систем	Стоимость уточняется в зависимости от проекта реконструкции.

Финансовые потребности, необходимые для реализации схемы водоотведения, обеспечиваются за счет средств застройщиков, краевого бюджета, местного бюджета, внебюджетных источников. В случае невыполнения работ включенных в индивидуальный тариф для застройщиков, данные работы планируется выполнить в срок до 2024 года. Источники финансирования мероприятий, включенных в перспективную схему водоотведения, определяются в инвестиционной программе организации коммунального комплекса, осуществляющей услуги в сфере водоотведения, согласованной с органом местного самоуправления и утвержденной представительным органом Кондратовского сельского поселения.