

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Министр энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Нижегородской области

В. А. Фисаев
«02» ноября



СОГЛАСОВАНО

Глава местного самоуправления
Городского округа город Выкса
Нижегородской области



В. В. Кочетков
2018 г.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Стоки» по строительству и реконструкции существующих объектов
централизованных систем водоотведения на территории городского округа

город Выкса Нижегородской области на 2017-2024 гг.

(Корректировка)

Директор МУП «Стоки»



С. Н. Койшев

г. Выкса 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Постановление администрации городского округа город Выкса от 27.02.2018г. № 528 « Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области».....	4
Постановление администрации городского округа город Выкса от 31.10.2018. № 3643 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Выкса от 27.02.2018г. № 528».....	15
1. Паспорт инвестиционной программы	26
2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и предотвращению аварийных ситуаций.....	31
3. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы.....	60
4. Краткое описание мероприятий и обоснование их необходимости строящихся, реконструируемых объектов централизованных систем водоотведения.....	64
5. Состав очистных сооружений канализации городского округа город Выкса.....	64
5.1. Биологические очистные сооружения р.п. Досчатое.....	64
5.2. Биологические очистные сооружения с.п. Дружба.....	65
5.3. Биологические очистные сооружения р.п. Шиморское.....	65
5.4. Биологические очистные сооружения с.п. Дружба 2.....	65
6. Структура сбора сточных вод.....	66
7. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию.....	80
Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса.....	83
Целевые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	85
Расчет эффективности инвестирования средств (стоимость вводимых основных средств 311,702 млн. руб).....	87
Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы.....	88
Основные характеристики инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	89
Технические характеристики объектов инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	91
Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	93
Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	94
Прогноз ввода/ вывода объектов при реализации инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	95

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.П.

Прогноз ввода/ вывода объектов при реализации инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	97
График реализации капитальных вложений инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	98
График реализации капитальных вложений инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	100
Источники финансирования инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	101
Источники финансирования инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	103
Финансовый план по реализации инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	104
Целевые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	106
График реализации мероприятий инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	108
Результаты реализации инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	111
Оценка доступности тарифов МУП «Стоки» для потребителей при реализации инвестиционной программы.....	112
Постановление администрации городского округа город Выкса от 27.02.2018г. № 527 « Об утверждении Схемы водоотведения городского округа город Выкса Нижегородской области до 2043 года.....	115
Сметные расчеты на выполнение мероприятий инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024г.г.....	305

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.И.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.02.2018 г.

№ 528

Об утверждении Технического задания
на корректировку инвестиционной программы
МУП «Стоки» по строительству и реконструкции
существующих объектов
централизованных систем водоотведения на территории
городского округа город Выкса
Нижегородской области

В соответствии с п. 33 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», принимая во внимание заявление от МУП «Стоки» от 27.02.2018 г. № 150 о выдаче технического задания на корректировку инвестиционной программы:

1. Утвердить прилагаемое Техническое задание на корректировку инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления



ДИРЕКТОР

В.В. Кочетков

МУП «СТОКИ»

КОИШЕВ С.Н.

Техническое задание
на корректировку инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Стоки»
по строительству и реконструкции существующих объектов централизованных
систем водоотведения на территории
городского округа город Выкса Нижегородской области.

Основанием для корректировки инвестиционной программы МУП «Стоки» по строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области (далее - инвестиционная программа) являются:

1. Заявления МУП «Стоки» от 27.02.2018 № 150 о выдаче технического задания на корректировку инвестиционной программы.
2. Схема водоотведения городского округа город Выкса Нижегородской области до 2043 года, утверждённая Постановлением администрации городского округа город Выкса от 27.02.2018 г № 527.

Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Цели:

1. создание условий для приведения существующей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания (подключение новых объектов капитального строительства к существующей системе водоотведения не производится);
2. снижение риска загрязнения природных водных объектов сточными водами и улучшение экологической ситуации на территории городского округа город Выкса;
3. повышение надежности работы систем водоотведения в соответствии с нормативными требованиями с применением прогрессивных технологий, материалов и оборудования.

Задачи:

1. Реконструкция самотечного коллектора d-800 мм от (камеры гашения) КГ -56-1 на ул. Ульянова до колодца КК-137-а (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул. Красные Зори, ул. Ульянова).

МУП «СТОКИ»

КОЯШЕВ С.Н.

2. Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца №116-5 в районе д/с "Земляничка" м-на Юбилейный до КНС Главная (реконструкцию коллектора производить поэтапно) (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул. Льва Толстого, Заречная, Пушкина, Зуева; сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, м-он Юбилейный):
 - Реконструкция участка от колодца № 116-5 в районе д/с "Земляничка" до колодца № 79 (гаражи);
 - Реконструкция участка от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная;
 - Реконструкция участка от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе д. № 97;
 - Реконструкция участка до колодца по ул. Л. Толстого в районе д. № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28.
 - Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС "Зуева" до КНС Главная.
3. Реконструкция БОС р.п. Досчатое (реконструкцию очистных сооружений производить поэтапно):
 - Реконструкция БОС р.п. Досчатое;
 - Строительство канализационной насосной станции и напорного канализационного коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое.
 - Строительство канализационной насосной станции — 2 штуки и сети напорной хозяйственно бытовой канализации от БОС р.п. Шиморского до БОС р.п. Досчатое
 - Строительство сбросного коллектора очищенных стоков в р. Железница.
4. Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряжённой территории.
5. Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряжённой территории.

Основные требования к инвестиционной программе.

Инвестиционная программа должна содержать:

- 1) паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:
 - наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, её место расположение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;
 - наименование органа уполномоченной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;
 - наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;
 - плановые значения показатели надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.
- 2) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКН»

КОВШЕВ С.Н.

централизованных систем водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития РФ на очередной финансовый год и плановый период, утвержденных Министерством экономического развития РФ), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия. Мероприятия инвестиционной программы подразделяются на мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения;

3) плановый процент износа объектов централизованных систем водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

4) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию;

5) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием в прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, в том числе:

- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации;

- займы и кредиты;

- бюджетные средства по каждой централизованной системе водоотведения

5) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

6) предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы.

Сроки разработки инвестиционной программы.

Инвестиционная программа разрабатывается МУП «Стоки» совместно с Управлением жилищно-коммунального хозяйства и Управлением экономики в срок до 1 июня 2018 года.

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

Плановые показатели надежности и бесперебойности водоотведения:

1. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. / км.

Плановые показатели качества очистки сточных вод:

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОШЕВ С.Н.

1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, процентов;
2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, процентов.
3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч / куб. м;
4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч / куб. м.

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем водоснабжения и водоотведения по годам реализации инвестиционной программы представлены в приложении 2 к настоящему техническому заданию.

ДИРЕКТОР


МУП-СТОКИ

КОИШЕВ С.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 К техническому заданию
 на корректировку инвестиционной программы
 Муниципального унитарного предприятия «Стоки»
 по реконструкции существующих объектов
 централизованных систем водоотведения на территории
 городского округа Выкса Нижегородской области.

Перечень объектов, подлежащих реконструкции, модернизации, строительству

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое решение	Обоснование необходимости выполнения работ
1	<p>Реконструкция самотечного коллектора d-800 мм от (камеры гашения) КГ -56-1 на ул. Ульянова до колодца КК-137-а (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул. Красные Зори, ул. Ульянова)</p> <p>Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, д. 26-б (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул. Льва Толстого, Заречная, Пушкина, Зуева; сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, м-он Юбилейный)</p>	<p>Метод выполнения работ – санация. Протяженность - 763 м. Участок санруется с уменьшением диаметра с 800 мм до 680 мм.</p> <p>Реконструкцию коллектора производить поэтапно</p>	<p>Для надёжности системы водоотведения и уменьшения аварийности на сетях</p>
2.1	<p>Участок от колодца № 116-5 в районе д/с Земляничка до колодца № 79 (гаражи).</p>	<p>Перекладка открытым способом, Протяженность – 310 м. Количество колодцев – 10 шт. Диаметр 400 мм</p>	<p>Аварийное состояние, невозможность развития сетей хозяйственно-бытовой канализации</p> <p>Аварийное состояние, невозможность развития сетей хозяйственно-бытовой канализации</p>

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКИ
 КОНИВ С.Н. 

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое решение	Обоснование необходимости выполнения работ
2.2	Участок от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная	Реконструкция участка методом санации. Протяженность – 339 м. Участок saniруется с уменьшением диаметра с 500 мм до 400 мм	Аварийное состояние, невозможность развития сетей хозяйственно-бытовой канализации
2.3	Участок от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97.	Перекладка открытым способом, Протяженность - 245 метров Диаметр 400 мм, Количество колодцев – 7 шт	Аварийное состояние, невозможность развития сетей хозяйственно-бытовой канализации
2.4	Участок от колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28	Реконструкция участка методом санации. Протяженность – 1240 м. Участок saniруется с уменьшением диаметра с 500 мм до 400 мм	Аварийное состояние, невозможность развития сетей хозяйственно-бытовой канализации
2.5	Участок обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная»	Строительство сети. Протяженность - 920 метров Диаметр 300 мм.	Аварийное состояние, невозможность развития сетей хозяйственно-бытовой канализации необходимость увеличения мощности (переклочения часть стоков с самотечного коллектора ул. Пушкина)
3.	Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории	Согласно акта технического обследования существующую канализационную насосную станцию использовать как резервную. Необходимо строительство новой насосной станции на сопряженной территории.	Аварийное состояние существующей насосной станции
	Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряженной территории	Согласно акта технического обследования существующую канализационную насосную станцию использовать как резервную. Необходимо строительство новой насосной станции на сопряженной территории.	Аварийное состояние существующей насосной станции

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.Н.

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое решение	Обоснование необходимости выполнения работ
5.	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Реконструкцию производить поэтапно	Несоблюдение нормативных требований очистки сточных вод
5.1	Реконструкция БОС р.п. Досчатое (1 этап)	<p>Для доведения очистки сточных вод до норм на сброс в водоём рыбохозяйственного значения требуется выполнить реконструкцию биологических очистных сооружений с выполнением следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> -реконструкция стадии механической очистки; -реконструкция существующих сооружений биологической очистки; - строительство стадии доочистки; -автоматизация и электрооборудование. 	Несоблюдение нормативных требований очистки сточных вод
5.2.	Строительство КНС и напорного канализационного коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое (2 этап)	Строительство КНС производительностью 2000 м ³ /сут и напорного коллектора, протяжённостью – 7412 м, диаметр – 200 мм.	Несоблюдение нормативных требований очистки сточных вод БОС р.п. Дружба
ДИРЕКТОР МФП-СТОК №4 КОИШКВ С.Н.	Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое (3 этап) Строительство сбросного коллектора очищенных стоков в р. Железница (4 этап)	<p>Строительство КНС производительностью 660 м³/сут и 2000 м³/сут и напорного коллектора, протяжённостью – 6250 м, диаметр – 160 мм, протяжённость 6250м, диаметр-200мм.</p> <p>Протяжённость трассы - 2200 метров Диаметр 600мм.</p>	<p>Несоблюдение нормативных требований очистки сточных вод БОС р.п. Шиморское</p> <p>Аварийное состояние существующего напорного сбросного коллектора.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 К техническому заданию
 на корректировку инвестиционной программы
 Муниципального унитарного предприятия «Стоки»
 по реконструкции существующих объектов
 централизованных систем водоотведения на территории
 городского округа город Выкса Нижегородской области.

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		Ожидаемый эффект
				факт	план	
1) Реконструкция Очистных сооружений канализации городского округа город Выкса, в том числе:						
1. Реконструкция БОС р.п. Досчатое (Реконструкцию производить поэтапно)						
1.1	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	а) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	процент	47	0	Доведение очистки сточных вод до норм на сброс в водоём рыбохозяйственного значения
		б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,43	0,24	
1.2	Строительство КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое	Наличие водовыпуска	шт	1	0	Ликвидация очистных сооружений и водовыпуска в р.п. Дружба в виду несоблюдения нормативных требований очистки сточных вод
1.3	Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до	Наличие водовыпуска	шт	1	0	Ликвидация очистных сооружений и водовыпуска в р.п.

ДИРЕКТОР МУП «СТОКИ» КОШЕВ С.Н.

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		Ожидаемый эффект
				факт	план	
	БОС р.п. Досчатое					Шиморское в виду несоблюдения нормативных требований очистки сточных вод
1.4	Строительство сбросного коллектора очищенных стоков в р. Железница (4 этап)	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	10	0	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год
2) Строительство и реконструкция канализационных насосных станций						
2.1	Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,14	0,13	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. бесперебойная перекачка сточных вод, предотвращение аварийных ситуаций
	Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряженной территории	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,15	0,12	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. бесперебойная перекачка сточных вод, предотвращение аварийных ситуаций

МУП «СТОК»
 КОМПЕТ С.Н.

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		Ожидаемый эффект
				факт	план	
3) Строительство и реконструкция магистральных коллекторов						
3.1	Реконструкция самотечного коллектора d-800 мм от (камеры гашения) КГ -56-1 на ул. Ульянова до колодца КК-137-а (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул. Красные Зори, ул. Ульянова)	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед. / км	10	0	а) предотвращение аварийных ситуаций; б) улучшение санитарной обстановки в городском округе в) обеспечение надёжности системы водоотведения
3.2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, д. 26-б (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул. Льва Толстого, Заречная, Пушкина, Зуева; сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, м-он Юбилейный)	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед. / км	10	0	а) предотвращение аварийных ситуаций; б) улучшение санитарной обстановки в регионе

ДИРЕКТОР
МУП-СТОК

КОЯШЕВ С.Н.

4. Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории.
 5. Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряженной территории.
 6. Реконструкция БОС р.п. Досчатое (разработка проектно-сметной документации).
 7. Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница (разработка проектно-сметной документации).
 8. Реконструкция участка трубопровода от КП-9 с ремонтом рассеивающего выпуска в р. Ока.
 9. Строительство КНС и напорного канализационного коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое.
 10. Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое.
 11. Реконструкция очистных сооружений р.п. Шиморское.
 12. Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина до КНС «Зуева».
 13. Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная.»;
- 1.2. Приложение № 1 «Перечень объектов, подлежащих реконструкции, модернизации, строительству» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 1.3. Приложение № 2 к «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
2. Отменить постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 28.08.2018 г. № 2935 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 27. 02. 2018 г. № 528».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления



В.В. Кочетков

ДИРЕКТОР

МУП «СЭОКН»

КОЯШЕВ С.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К постановлению
администрации городского округа
город Выкса Нижегородской области
от _____ № _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Стоки»
по реконструкции существующих объектов
централизованных систем водоотведения на территории
городского округа город Выкса Нижегородской области.

Перечень объектов, подлежащих реконструкции, модернизации, строительству

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое решение	Обоснование необходимости выполнения работ	Примечание
1	Реконструкция самотечного коллектора d-800 мм от (камеры гашения) КГ -56-1 на ул. Ульянова до колодца КК-137-а	Метод выполнения работ – санация. Протяженность - 715 м. Участок saniруется с уменьшением диаметра с 800 мм до 680 мм.	В целях уменьшения аварийности на сетях и надежности системы водоотведения	
2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б	Капитальный ремонт коллектора производить поэтапно	В целях уменьшения аварийности на сетях и возможности развития сетей хозяйственно-бытовой канализации	
	Участок от колодца № 116-5 в районе д/с Земляничка до колодца № 79 (гаражи).	Перекладка открытым способом, Протяженность – 310 м. Количество колодцев – 10 шт. Диаметр 400 мм	В целях уменьшения аварийности на сетях и возможности развития сетей хозяйственно-бытовой канализации	

ДИРЕКТОР
МУНИЦИПАЛЬНОГО
УПРАВЛЕНИЯ
КОЯШЕВ С.Н.

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое решение	Обоснование необходимости выполнения работ	Примечание
2.2	Участок от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная	Реконструкция участка методом санации. Протяженность – 339 м. Участок saniруется с уменьшением диаметра с 500 мм до 400 мм	В целях уменьшения аварийности на сетях и возможности развития сетей хозяйственно-бытовой канализации	
2.3	Участок от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97.	Перекладка открытым способом, Протяженность - 245 метров Диаметр 400 мм, Количество колодцев – 7 шт	В целях уменьшения аварийности на сетях и возможности развития сетей хозяйственно-бытовой канализации	
2.4	Участок от колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28	Реконструкция участка методом санации. Протяженность – 1240 м. Участок saniруется с уменьшением диаметра с 500 мм до 400 мм	В целях уменьшения аварийности на сетях и возможности развития сетей хозяйственно-бытовой канализации	
2.5	Участок обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина до КНС «Зуева»	Перекладка открытым способом Протяженность - 518 метров Диаметр 400 мм.	В целях уменьшения аварийности на сетях и возможности развития сетей хозяйственно-бытовой канализации	Данное мероприятие заменено на мероприятие «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС «Зуева» до КНС Главная
2.6	Реконструкция канализационной насосной станции «Зуева»	Увеличение мощности до 6000 м ³ /сут	Необходимость увеличения мощности насосной станции (переключения часть стоков с самотечного коллектора ул. Пушкина)	Данное мероприятие заменено на мероприятие «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКН»
КОШЕВ С.Н.

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое решение	Обоснование необходимости выполнения работ	Примечание
2.7	Участок напорного коллектора от КНС «Зуева» до камеры гашения.	Перекладка открытым способом. Две нитки длиной по 360 метров Диаметр 200 мм	В целях уменьшения аварийности на сетях и возможности развития сетей хозяйственно-бытовой канализации	«Зуева» до КНС Главная Данное мероприятие замснено на мероприятие «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС «Зуева» до КНС Главная
2.8	Участок обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС «Зуева» до КНС Главная	Строительство сети. Протяженность - 920 метров Диаметр 300 мм.	В целях уменьшения аварийности на сетях и возможности развития сетей хозяйственно-бытовой канализации, ликвидации канализационной насосной станции	
3	Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории	Согласно акта технического обследования существующую канализационную насосную станцию использовать как резервную. Необходимо строительство новой насосной станции на сопряженной территории.	В целях уменьшения аварийности насосной станции	
4.	Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряженной территории	Согласно акта технического обследования существующую канализационную насосную станцию использовать как резервную. Необходимо строительство новой насосной станции на сопряженной территории.	В целях уменьшения аварийности насосной станции	



 ДИРЕКТОР
 МУП «СТОЯН»
 КОШЕВ С.Н.

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое решение	Обоснование необходимости выполнения работ	Примечание
5.	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	<p>Для доведения очистки сточных вод до норм на сброс в водоем рыбохозяйственного значения требуется выполнить реконструкцию биологических очистных сооружений с выполнением следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> -реконструкция стадии механической очистки; -реконструкция существующих сооружений биологической очистки. <p>- строительство стадии доочистки -автоматизация и электрооборудование.</p>	<p>В целях определения технического решения для соблюдения нормативных требований очистки сточных вод</p>	<p>Разработка проектно-сметной документации</p>
7.	<p>Реконструкция участка трубопровода от КП-9 с ремонтом рассеивающего выпуска в р. Ока</p> <p>Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница</p>	<p>Переладка открытым способом. Протяженность 9000 метров Диаметр 600мм, 800 мм. Замена запорной арматуры (5 шт. Д=600мм) в камере переключения КП-1и ремонт в ней ЖБИ.</p> <p>Протяженность трассы - 2200 метров Диаметр 600мм.</p>	<p>В целях снижения аварийности</p>	<p>Данное мероприятие заменено на мероприятие «Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница»</p> <p>Разработка проектно-сметной документации</p>
8.	<p>Строительство КНС и напорного канализационного коллектора от БОС р.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое</p>	<p>Протяженность трассы – 6500 м , диаметр – 150 мм</p>	<p>В целях ликвидации очистных сооружений и водовыпуска</p>	
9.	Реконструкция очистных	Реконструкцию биологических	В целях соблюдения	Данное мероприятие

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОЗЛОВ С.Н.

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое решение	Обоснование необходимости выполнения работ	Примечание
	сооружений р.п. Шиморское	<p>очистных сооружений с выполнением следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство усреднителя; - реконструкция стадии механической очистки; - реконструкция существующих сооружений биологической очистки. <p>- строительство стадии доочистки - автоматизация и электрооборудование.</p> <p>Мощность очистных сооружений – 660 м³/сут</p>	<p>нормативных требований очистки сточных вод</p>	<p>заменено на мероприятие «Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое»</p>
10.	<p>Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое</p>	<p>Строительство КНС производительностью 660 м³/сут и 2000 м³/сут и напорного коллектора, протяжённостью – 6250 м, диаметр – 160 мм, протяжённость 6250м, диаметр – 200мм.</p>	<p>В целях ликвидации очистных сооружений и водовыпуска</p>	

ДИРЕКТОР
МУНИЦИПАЛЬНОГО
КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«МУНВОДОКОНСЕРВ»
КОИШЕВ С.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Стоки»
по реконструкции существующих объектов
централизованных систем водоотведения на территории
городского округа город Выкса Нижегородской области.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		Ожидаемый эффект
				факт	план	
1) Реконструкция Очистных сооружений канализации городского округа город Выкса, в том числе:						
1.1	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	а) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	процент	47	0	Проектное решение для определения технологии очистки сточных вод
		б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,43	0,24	
	Реконструкция очистных сооружений р.п. Шиморское	а) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	процент	47	0	Данное мероприятие заменено на мероприятие «Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое» с целью
		б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	1,75	0,85	

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		Ожидаемый эффект
				факт	план	
2) Строительство и реконструкция канализационных насосных станций						
2.1	Реконструкция канализационной насосной станции «Зуева»	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,11	0,11	Данное мероприятие заменено на мероприятие «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС «Зуева» до КНС Главная с целью исключения из работы канализационной насосной станции и снижения эксплуатационных затрат
	Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,14	0,13	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Бесперебойная перекачка сточных вод, предотвращение аварийных ситуаций

ДИРЕКТОР

М.И. СТОКН

2018

КОШЕВ С.И.

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		Ожидаемый эффект
				факт	план	
2.3	Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряженной территории	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,15	0,12	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Бесперебойная перекачка сточных вод, предотвращение аварийных ситуаций
2.4	Строительство КНС и напорного канализационного коллектора от БОС р.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое	Перекачка сточных вод р.п. Дружба на БОС р.п. Досчатое	м³/сут	2000	1400	Ликвидация очистных сооружений и водовыпуска в р.п. Дружба
2.5	Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	Перекачка сточных вод р.п. Шиморское на БОС р.п. Досчатое	ед. / км	0	660	Ликвидация очистных сооружений и водовыпуска в р.п. Шиморское
3) Строительство и реконструкция магистральных коллекторов						
	Реконструкция самотечного коллектора d-800 мм от камеры гашения) КГ -56-1 на ул. Ульянова до колодца КК-137-а	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	10	0	а) предотвращение аварийных ситуаций; б) улучшение санитарной обстановки в городском округе в) обеспечение надежности системы водоотведения

Администрация городского округа Шиморское

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		Ожидаемый эффект
				факт	план	
3.2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	10	0	а) предотвращение аварийных ситуаций; б) улучшение санитарной обстановки в регионе
3.3	Реконструкция участка трубопровода от КП-9 с ремонтом рассевяющего выпуска в р. Ока	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	10	0	Данное мероприятие заменено на мероприятие «Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница» с целью исключения из работы канализационной насосной станции и снижения эксплуатационных затрат
3.4	Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	10	0	Исключение из работы канализационной насосной станции и снижение эксплуатационных затрат

ДИРЕКТОР
МУП «ВОДКОМ»
ЖОРШЕВ С.Н.

1. Паспорт Инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации-разработчика инвестиционной программы	МУП городского округа город Выкса «Стоки», 607060, Нижегородская область., г. Выкса, р.п.Досчатое, тер. Проммикрорайон №8, зд.1. Тел/факс(83177) 6-10-02,Stoki@mail.ru Ответственный за разработку инвестиционной программы – Директор МУП городского округа город Выкса «Стоки» - Койшев С.Н.
Наименование уполномоченного органа, утверждающего инвестиционную программу	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, г. Нижний Новгород, ул. М. Горького 150
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу	Администрация городского округа город Выкса, Нижегородской области 607060, Нижегородская область, г. Выкса, Красная площадь, д.1
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Региональная служба по тарифам Нижегородской области. 603005, г. Нижний Новгород, ул. Верхне-Волжская набережная, д. 8/59 Руководитель службы по тарифам Нижегородской области – Малухин Алексей Геннадьевич

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОЙШЕВ С.Н.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Ед. изм	Зн-е	Плановые показатели								
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Г) Реконструкция очистных сооружений канализации городского округа Выкса, в том числе:													
1.1	Реконструкция БОС р.п. Досчатое (выполнение проектно-сметных работ, показатели надежности будут достигнуты после выполнения строительно-монтажных работ)	а) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	0,42	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
1.1	Реконструкция очистных сооружений р.п. Шиморское (с 2018 г. Мероприятие заменено на строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое)	а) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт*ч / куб.м	0,85	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57

КОРШЕВ С.Н.

	на основании технического задания)	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод																			
2) Строительство и реконструкция канализационных насосных станций																					
2.1	Строительство КНС и напорного канализационного коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое	Перекачка сточных вод с.п. Дружба на БОС р.п. Досчатое	м ³ /сут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000	2000		
2.2	Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	Перекачка сточных вод на БОС р.п. Досчатое	м ³ /сут	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660				660	
2.3	Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
2.4	Строительство новой канализационной насосной станции «1Мая» на сопряженной территории	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч / куб.м	0,12	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,12	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,12	0,12

ДИРЕКТОР
МУП «СТОК»

КОШЕВ С.И.
2.4

		транспортируемых сточных вод																
2.5	Реконструкция канализационной насосной станции "Зуева"	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3) Строительство и реконструкция магистральных коллекторов																		
3.1	Реконструкция самотечного коллектора d-800 мм от (камеры гашения) КГ -56-1 на ул.Ульянова до колодца КК -137-а	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца № Д.6-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул.Красные Зори,26б	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Реконструкция участка трубопровода от КП -9 с ремонтом рассивающего	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в	Ед/км	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

КОМПАНИИ
3 КОМПАНИИ
3 КОМПАНИИ

	<p>выпуска в р. Ока (Мероприятие заменено на «Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатоев р. Железница. (выполнение проектно-сметных работ)» на основании технического задания)</p>	год										
<p>3.4 МУП «СТОКИ» КОШЕВ С.Н.</p>	<p>Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатоев р. Железница. (выполнение проектно-сметных работ, показатели надежности будут достигнуты после выполнения строительно- монтажных работ)</p>	<p>Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год</p>	ед./км	0	10	10	10	10	10	10	10	10

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и предотвращению аварийных ситуаций, в том числе по защите объектов канализации от угроз техногенного, природного характера и террористических актов

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения	Характеристика объекта	Обоснование необходимости	Меры по защите объектов водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод					
1.	Инвестиционная программа МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2023 г.г. Корректировка на 2018-2024 гг.				
1.1.	Реконструкция и модернизация				
Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Нижегородская область, городской округ город Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, участок №1	Введены в эксплуатацию в 1989 году. Проектная производительность сооружений – 50 000 м ³ /сут, фактически она загружена на 30%. Планируется реконструкция БОС производительностью 19500 м ³ /сут (это стоки от города Выкса, стоки завода ВМЗ и стоки от с.п. Дружба и предприятия «Птицефабрика», р.п. Шиморское). Краткое описание очистных сооружений на странице	Срок эксплуатации очистных сооружений 27 лет. Техническое состояние объекта обследования БОС р.п. Досчатое - не обеспечивает нормативной очистки сточных вод, сбрасываемых в р. Оку. Из 17 нормируемых показателей 7 показателей не соответствуют НДС (ион-аммония, фосфаты, нитрат-ион,	В проектной документации предусмотрены разделы по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам. Проектом предусмотрено установка системы пожаротушения на объекте, системы оповещения о пожаре и управления эвакуацией в зданиях. С целью исключения постороннего вмешательства в деятельность объекта на	


 ДИРЕКТОР
 МУП «СТОКИ»
 КОЗЛОВ С.Н.

<p style="text-align: right;">ДИРЕКТОР МУП-СТОКН КОЙШЕВ С.Н.</p>			<p><u>64</u>. Стоимость разработки проектно-сметной документации согласно заключенного контракта № 11 от 17.07.2017 г. составляет 9,0 млн. руб. (страница 323). На странице 40 предоставлен график реализации мероприятий инвестиционной программы.</p>	<p>ХПК, сульфат-ион, АПАВ, железо). Предприятие находится под Решением Выкунского городского суда Нижегородской области от 26.06.2006г. № 2-509/2006. Предприятию неоднократно предоставлялась отсрочка исполнения решения суда, последнее Определение суда от 29.01.2016г. с отсрочкой исполнения решения суда до 31.12.2016г. Выполнением ряда мероприятий в рамках производственной программы не достигнуть очистки до норм НДС. Для определения технологии очистки сточных вод до требуемых нормативов необходимо разработать проектно-</p>	<p>территории очистных сооружений предусмотрена система охранной сигнализации. Постоянная охрана от постороннего вмешательства не предусматривается. Входные двери и оконные проемы оборудованы запирающим устройством.</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>сметную документацию.</p> <p>Срок эксплуатации очистных сооружений 40 лет. Техническое состояние объекта обследования БОС р.п. Шиморское - не обеспечивает нормативной очистки сточных вод, сбрасываемых в р. Оку.</p> <p>Из 13 нормируемых показателей 10 показателей не соответствуют НДС (фосфаты, нитрит-ион, нитрат-ион, БПК₅, ХПК, взвешенные вещества, сульфат ион, хлорид-ион, АПДВ, железо). Предприятие находится под Решением Выксунского городского суда Нижегородской области от 26.06.2006г. № 2-509/2006.</p> <p>Предприятие неоднократно предоставлялась</p>	<p>С целью снижения затрат на эксплуатацию очистных сооружений для перекачки сточных вод от р.п. Шиморское, необходимо строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое.</p>
<p>1.1.2.</p> <p>ДИРЕКТОР МУП «СТОКИ» КОШЕВ С.Н.</p>	<p>Реконструкция очистных сооружений р.п. Шиморское (с 2018 года мероприятия исключено на основании технического задания)</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, р.п. Шиморское, Проммикрорайон №25, участок 3</p>	<p>Введены в эксплуатацию в 1978 году.</p> <p>Производительность 660 м³/сут. Краткое описание на странице 65. График реализации мероприятий на странице 80.</p>		

				<p>отсрочка исполнения решения суда, последнее Определение суда от 29.01.2016г. с отсрочкой исполнения решения суда до 31.12.2016г.</p> <p>Выполнением ряда мероприятий в рамках производственной программы не достигнуть очистки до норм НДС.</p> <p>С целью снижения затрат на эксплуатацию очистных сооружений для перекачки сточных вод от р.п. Шиморское, необходимо строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое.</p>	
Новое строительство					

ДИРЕКТОР
МУП-СТОК
КОШЕВ С.И.

<p>1.2.1.</p> <p>ДИРЕКТОР МУП-СТОКИ- КОШЕВ С.Н.</p>	<p>Строительство КНС и напорного канализационног о коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, от БОС с.п. Дружба, Проммикрорайон №10, участок 2 до БОС р.п. Досчатое Проммикрорайон №8, участок 1</p>	<p>Очистные сооружения ведены в эксплуатацию в 1978 году. Краткое описание очистных сооружений предоставлено на странице 63. Для доведения очистки сточных вод до норм на сброс в водоем рыбохозяйственного назначения рекомендуется не проводить реконструкцию БОС с.п. Дружба, сточные воды от жилого района, от школ, детских садов, предприятий перенаправить на БОС р.п. Досчатое со строительством КНС производительностью 2000 м³/сут и напорного коллектора, диаметром 200 мм. На БОС р.п. Досчатое имеется резерв мощности для приема дополнительных стоков. На странице 58 представлен сметный расчет, выполненный согласно укрупненных нормативных цен на сумму 77,615 млн. руб. На странице 33 предоставлена смета на выполнение проектно-</p>	<p>Очистные сооружения эксплуатируются около 40 лет, оборудование имеет моральный и физический износ. Техническое состояние объекта обследования БОС с. п. Дружба - не обеспечивает нормативной очистки сточных вод, сбрасываемых в р. Змейка. Из 13 нормируемых показателей 10 показателей не соответствуют НДС (фосфаты, нитрит-ион, нитрат-ион, БПК₅, ХПК, взвешенные вещества, сульфат ион, хлорид-ион, АПАВ, железо). Предприятие находится под Решением Выксунского городского суда Нижегородской области от 26.06.2006г. № 2-509/2006. Предприятию неоднократно</p>	<p>В проектной документации предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на канализационной насосной станции – установка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. С целью исключения постороннего вмешательства в деятельность объекта на территории очистных сооружений предусмотрена система охранной сигнализации. Входные двери и оконные проемы оборудованы запирающим устройством. Предусмотрена система видеонаблюдения с двумя уличными видеокамерами.</p>
---	---	--	---	---	--

<p>ДИРЕКТОР МУП-СТОКИ 1.2.2 КОИШЕВ С.Н.</p>	<p>Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п.</p>	<p>Нижегородская область, городской округ г. Выкса, от БОС р.п. Шиморское, Проммикрорайон № 25, участок № 3 до БОС р.п. Досчатое,</p>	<p>Очистные сооружения введены в эксплуатацию в 1978 году, кратное описание – на странице <u>65</u>. Производительность сооружений – 660 м³/сут. Согласно графика</p>	<p>Очистные сооружения 40 лет. Техническое состояние объекта обследования БОС р.п. Шиморское - не обеспечивает</p>	<p>Срок эксплуатации очистных сооружений 40 лет. Техническое состояние объекта обследования БОС р.п. Шиморское - не обеспечивает</p>	<p>В проектной документации предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на канализационной насосной станции – установка</p>	<p>предоставлялась отсрочка исполнения решения суда, последнее Определение суда от 29.01.2016г. с отсрочкой исполнения решения суда до 31.12.2016г. Выполнением ряда мероприятий в рамках производственной программы не достигнуть очистки до норм НДС. Все стоки от жилой застройки с.п. Дружба и от предприятия Птицефабрики рекомендуется направить на БОС р.п. Досчатое в связи с имеющейся свободной мощностью очистных сооружений.</p>
---	--	---	--	--	--	--	--

Досчатое	Проммикрорайон № 8, участок 1	<p>реализации мероприятий инвестиционной программы (страница 20), срок разработки проектно-сметной документации – июль 2018 г, срок окончания строительно-монтажных работ – декабрь 2024 года. Для доведения очистки сточных вод до норм на сброс в водоем рыбохозяйственного назначения рекомендуется не проводить реконструкцию БОС р.п. Шиморское, сточные воды от жилого района, от школ, детских садов, предприятий перенаправить на БОС р.п. Досчатое со строительством двух КНС, производительностью 660 и 2000 м³/сут. На странице 289 представлен сметный расчет, разработанный согласно укрупненным сметным норм на сумму 105,933 млн. руб.</p>	<p>нормативной очистки сточных вод, сбрасываемых в р. Оку. Из 1 3 нормируемых показателей 10 показателей не соответствуют НДС (фосфаты, нитрит-ион, нитрат-ион, БПК₅, ХПК, взвешенные вещества, сульфат ион, хлорид-ион, АПАВ, железо). Предприятие находится под Решением Выксунского городского суда Нижегородской области от 26.06.2006г. № 2-509/2006.</p>	<p>системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. С целью исключения постороннего вмешательства в деятельность объекта на территории очистных сооружений предусмотрена система охранной сигнализации. Входные двери и оконные проемы оборудованы запирающим устройством.</p> <p>Предусмотрена система видеонаблюдения с двумя уличными видеокамерами.</p>
		<p>ДИРЕКТОР МУП «СТОККИ» КОШЕВ С.Н.</p>	<p>Предприятию неоднократно предоставилась отсрочка исполнения решения суда, последнее Определение суда от 29.01.2016г. с отсрочкой исполнения решения суда до 31.12.2016г.</p> <p>Выполнением ряда мероприятий в рамках</p>	

	<p>производственной программы не достигнуть очистки до норм НДС.</p> <p>С целью снижения затрат на эксплуатацию очистных сооружений для перекачки сточных вод от р.п. Шиморское, необходимо строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое.</p>		<p>Срок эксплуатации напорного коллектора в р. Ока – 30 лет. Данное мероприятие по разработке проектно-сметной документации направлено на разработку технического решения для снижения затрат по эл. энергии, на уменьшение аварийных ситуаций и надежности системы водоотведения</p>	<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам разработаны в рамках - разработки проектно-сметной документации по реконструкции БОС р.п. Досчатое</p>
<p>Строительство выпущенных сточков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница (разработка проектно-сметной документации)</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон № 8, участок 1</p>	<p>Год постройки существующего сбросного коллектора – 1988 г. Напорный коллектор длиной 13940 м от БОС р.п. Досчатое до рассеивающего выпуска в р. Ока проложен в двухтрубном исполнении (6970*2=13940 м), материал – железобетон. Перекачка стоков происходит по двум коллекторам одновременно. Согласно графика реализации мероприятий инвестиционной программы (страница 80), срок</p>	<p>Срок эксплуатации напорного коллектора в р. Ока – 30 лет. Данное мероприятие по разработке проектно-сметной документации направлено на разработку технического решения для снижения затрат по эл. энергии, на уменьшение аварийных ситуаций и надежности системы водоотведения</p>	<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам разработаны в рамках - разработки проектно-сметной документации по реконструкции БОС р.п. Досчатое</p>

	<p>разработки проектно-сметной документации – апрель 2018 года. На странице 390 представлена смета на выполнение проектно-сметной документации согласно Дополнительного соглашения № 1 от 27.10.2017 г. к контракту № 11 от 17.07.2017 г..</p>			
<p>В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения и предотвращению аварийных ситуаций</p>				
<p>В.2.1. Реконструкция и модернизация</p>				
<p>М.П. - СТОКН. И.В. ШИШЕВ С.И.</p>	<p>Реконструкция самотечного коллектора d=800 мм от (камеры гашения) КГ -56-1 на ул. Ульянова до колодца КК -137-а</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. Ульянова, от камеры гашения КГ -56-1 до колодца КК-137-а</p>	<p>Год постройки (прокладки) 1975 г. Участок канализационного коллектора централизованной системы водоотведения от (камеры гашения) КГ-56-1 до колодца КК-137-а имеет протяженность 763м. Самотечный трубопровод выполнен из материала – железобетон, диаметром 800 мм. На данный коллектор поступают стоки от микрорайона Центральный, часть микрорайона Гоголя, район Лесозавода, район большой</p>	<p>Срок эксплуатации объекта 41 год. В 2015 году была проведена теледиагностика внутреннего состояния коллектора и были выявлены следующие дефекты: - разрушены раструбные соединения трубопровода; -сульфитация (утончение свода трубы) бетона, свищи, локальные разрушения свода; -химическая коррозия</p>
			<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам не предусмотрены</p>	

<p>ДИРЕКТОР МУП «СТОКИ» КОШЕВ С.Н.</p>			<p>церкви, улицы Островского, Чкалова, Белякова, Кутузова, часть Д.Толстого, Красные Зори, Бр. Баташевых, Ленина, 1Мая, 52 квартал и стоки от завода ВМЗ, общий объем стоков 10618м³/сут. В виду невозможности остановки стоков для перекладки самотечного коллектора и отсутствия обводных линий предлагается выполнить санацию самотечного канализационного коллектора без остановки стоков длиной 763м, диаметром 800мм - бестраншейным методом без отведения стоков с уменьшением диаметра с Ду 800мм на Ду 700 мм. Санация трубопровода производится полиэтиленовой спиральной трубой (патрубками с резьбой, общая длина модуля 3,0 м. (полезная длина 2,7 м, длина резьбы -0,3м).</p>	<p>арматуры; - профиль коллектора изменился из-за просадки труб. Данное мероприятие направлено на уменьшения аварийности на сетях и для надежности системы водоотведения.</p>	
---	--	--	--	---	--

			<p>Мероприятие реализуется в 2017 году, на странице <u>SO</u> предоставлен график реализации мероприятий инвестиционной программы. Стоимость выполнения работ согласно заключенного контракта № 5 от 05.07.2016 г. <i>24 404</i> Составляет 22,516 млн. руб.</p>		
2.1.2. МУП-СТОКИ- КОШЕВ С.Н	<p>Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26б ДИРЕКТОР</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. Пушкина, от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б</p>	<p>Участок канализационного коллектора централизованной системы водоотведения от колодца КК-116-5 в районе д/с «Земляничка» до камеры гашения ул.Красные Зори, 26б имеет протяженность 2134 м и диаметр 500 мм. Год постройки самотечного коллектора -1977год. Самотечный коллектор принимает стоки от микрорайона Гоголя, Юбилейный, Жуковского, район монастыря, улицы Гайдара, Фрунзе, Л.Толстого, С.Битковой, Осипенко, Стахановская в объеме 4300 м³/сут. В виду</p>	<p>Срок эксплуатации объекта 38 лет. Самотечный трубопровод выполнен из материала – железобетон. Дальнейшая эксплуатация участка канализационного коллектора централизованной системы водоотведения г.Выкса от колодца КК-116-5 до колодца КК-27 представляется небезопасной в связи с вероятностью внезапного разрушения труб и</p>	<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам не предусмотрены</p>
а)	<p>Реконструкция участка от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» до</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. Пушкина, от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка»</p>			

	колодца №79 (гаражи)	м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б	невозможности останки стоков для перекладки самотечного коллектора и отсутствие обводных линий предлагается выполнить санацию самотечного канализационного коллектора без останки стоков полиэтиленовой спиральной трубой Ду 400мм SN8 - бестраншейным методом без отведения стоков с уменьшением диаметра с Ду 500мм на Ду 400 мм. Санация трубопровода производится патрубками с резьбой, общая длина модуля 3,0 м (полезная длина 2,7 м, длина резьбы - 0,3м). Мероприятие реализуется в 2017 году, на странице 80 представлен график реализации мероприятий инвестиционной программы. Стоимость выполнения работ согласно заключенных контрактов № 653747 от 24.04.2017 г. (страница 448) и № 2 ОТ	сооружений с прекращением отведения сточных вод и изливом их на территорию, что уже случилось неоднократно в 2007г., 2010г., 2012г., 2013г., 2015г. Данное мероприятие направлено на уменьшение аварийных ситуаций и для надежности системы водоотведения.
б)	Реконструкция участка от колодца в районе гаражей до колодца в районе д.№1 по ул.Заречной	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца № 116-5 в районе д/с Земляничка до колодца № 79		
в)	Реконструкция участка от колодца в районе д.№1 по ул. Заречная до колодца по ул.Л. Толстого в районе д.№97	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97.		
	Реконструкция участка до колодца по ул.Л.Толстого д.№97 до колодца по ул. Пушкина в районе д.28	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28		

ДИРЕКТОР
МУП «СТОИИ»
КОРШЕВ С.Н.

		<p>17.02.2017 г. (страница <u>4/4</u>) Составляет 37,111 млн. руб.</p> <p>Дата ввода в эксплуатацию 1980г. Проектная мощность станции 500 м³/сут. Для принятия дополнительных стоков планируется произвести реконструкцию канализационной насосной станции «Зуева», производительностью 2500 м³/сут. Мероприятие реализуется в 2017 году, на странице <u>40</u> представлен график реализации мероприятий инвестиционной программы.</p>	<p>С целью энергосбережения и бесперебойной перекачки стоков, на основании технического задания, мероприятие заменено на «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная».</p>	<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам не предусмотрены</p>
<p>д)</p>	<p>Реконструкция канализационной насосной станции «Зуева» Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. Зуева, здание №1</p>	<p>Год ввода в эксплуатацию 1980г, диаметр 100мм, материал чугун, длиной 360 м. Мероприятие выполняется в 2017г., на странице <u>40</u> представлен график реализации мероприятий инвестиционной программы.</p>	<p>С целью энергосбережения и бесперебойной перекачки стоков, на основании технического задания, мероприятие заменено на «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС</p>	<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам не предусмотрены</p>

ДИРЕКТОР
МУП «СТОЯЖ»
КОШЕВ С.В.

			<p>Дата ввода в эксплуатацию 1973 год. Проектная мощность КНС 25000 м³/сут. Фактическая мощность 15567 м³/сут. В КНС «Главная» поступают сточные воды от КНС «I Мая», КНС «Сельхозтехника», КНС «Строитель», КНС «Зуева»; улиц: Белякова, Гайдара, Глинки, Дулина, Жилкооперации, Западная, Заречная, Калинина, Козерадского, Кр. зори, Кутузова, Л.Чайкиной, Дуначарского, Нахимова, Осипенко, Павлово, Пушкина, 2-я Пушкина, Репина, Романова, С. Битковой, С. Чаулина, Свердлова, Стахановская, Л.Толстого, Фрунзе, Чкалова; микрорайонов: Гоголя, Жуковского, Юбилейный; Лесного квартала. Согласно графика реализации мероприятий инвестиционной</p>	<p>«Зуева» до КНС «Главная».</p> <p>Срок эксплуатации объекта 43 года. На всасывающих и напорных коллекторах внутри насосной станции имелись прорывы в 2012,2013,2015г.г. По всему периметру подземного этажа на отметке -4,950 и -7,790 на внутренней поверхности наружной стены видны следы замачивания стенового ограждения. На перегородках между грабельным и машинным отделением наклонные трещины шириной раскрытия до 2 мм. В грабельном отделении на плитах перекрытия происходит разрушения защитного слоя бетона, коррозия бетона и металла. Во время осмотра КНС «Главная» выявлено,</p>	<p>В проектной документации предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на канализационной насосной станции – установка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. С целью исключения постороннего вмешательства в деятельность объекта на территории насосной станции предусмотрена система охранной сигнализации. Входные двери и оконные проемы оборудованы запирающим устройством.</p>
2.1.3	<p>Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории</p>			<p>ДИРЕКТОР МУП «СТОКИ» КОШЕВ С.И.</p>	

		<p>программы (страница <u>80</u>), срок разработки проектно-сметной документации – апрель 2018 года, срок завершения строительных работ – август 2022 года.</p> <p>На странице <u>886</u> предоставлен сметный расчет, разработанный на основании укрупненных сметных нормативов на сумму 282,5 млн. руб. Стоимость разработки проектно-сметной документации согласно контракту № 852961 от 27.12.2017 г. составляет 0,516 млн. руб. Стоимость строительства канализационной насосной станции согласно разработанной проектно-сметной документации составляет 33074,41 тыс. руб. <i>вып. №61, 419</i></p>	<p>что имеются осевшие отложения в грабельном отделении, приемная камера постоянно загроплена стоками, нет возможности почистить грабельное отделение от песка.</p>	<p>В проектной документации предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на канализационной насосной</p>
			<p>Срок эксплуатации объекта 41 года. На всасывающих и напорных коллекторах внутри насосной станции имелись</p>	
<p>Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряженной</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. 1 Мая, здание №34-А</p>	<p>Дата ввода в эксплуатацию 1975 год. Проектная мощность КНС 12000 м³/сут., фактическая мощность 4152 м³/сут. В КНС «1 Мая» стоки</p>		
<p>2.1.4</p>				
<p>ДИРЕКТОР МУП «СТОКИ» КОВШЕВ С.Н.</p>				

территории	<p>поступают от КНС «Лесозавод», улиц: 11-ой Годовщины, 1-е Мая, Ак. Королева, Амбулаторная, Багратиона, Баумана, Белякова, Бр. Баташевых, Вавилина, Ведерникова, Верхнепрудная, Вознесенского, Индустрии, Корнилова, Кр.Площадь, Крупской, Леваневского, Ленина, Ленинградская, Ляпидевского, 2-я Мичурина, 1-я Мичурина, Матросова, Московская, Нахимова, Нижнепрудная, Новобольничная, Островского, Пирогова, Почтовая, Ст.Разина, Раточка, Ризадеевская, Салтанова, Слепнева, Смирнова, Советская, Суворова, Л.Толстого, Ульянова, Футбольная, Чкалова, Шевченко, Шлаковая; переулки: Кр. Зори, Крупской, Мичурина, Новопрудный, Пионера; микрорайоны: Гоголя, Центральный, Южный, Во время осмотра КНС «1</p>	<p>прорывы в 2012,2014,2015г.г. В грабельном отделении на плитках перекрытия происходит разрушения защитного слоя бетона, коррозия бетона и металла. Во время осмотра КНС «1 Мая» выявлено, что имеются осевшие отложения в грабельном отделении, приемная камера постоянно затоплена стоками, нет возможности почистить грабельное отделение от песка. Планируется строительство кнс на меньшую мощность от проектной мощности, но с запасом для приема стоков от не канализированной части города.</p>	<p>станции – установка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. С целью исключения постороннего вмешательства в деятельность объекта на территории насосной станции предусмотрена система охранной сигнализации. Входные двери и оконные проемы оборудованы запирающим устройством.</p>
------------	--	--	---

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКИ-
КОШЕВ С.Н.

Мая» выявлено, что имеются осевшие отложения в грабельном отделении, приемная камера постоянно затоплена стоками, нет возможности почистить грабельное отделение от песка. Предлагается строительство новой насосной станции производительностью 12000 м³/сут. на сопряженной территории. График реализации мероприятий предоставлен на странице 80. Согласно сметному расчету (страница 58), разработанному на основании укрупненных сметных цен стоимость реализации мероприятия составит 169,5 млн. руб. Стоимость разработки проектно-сметной документации согласно заключенному контракту № 852951 от 27.12.2017 г. составляет 0,817 млн. руб. Согласно разработанной

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОИШЕВ С.Н.

		<p>проектно-сметной документации стоимость строительно-монтажных работ составляет 26010,128 тыс. руб.</p>			
<p>2.1.5</p>	<p>Реконструкция участка трубопровода от КП -9 и рассеивающего выпуска в р. Ока (с 2018 г. мероприятие исключено на основании технического задания)</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, от КП-9, рассеивающего выпуска в р. Ока (берег реки Ока, в 9 км от БОС р.п. Досчатое)</p>	<p>Год постройки (прокладки) объекта обследования – 1988 г. Напорный коллектор длиной 13940 м от БОС р.п. Досчатое до рассеивающего выпуска в р.Ока проложен в двух трубном исполнении. (9000м*2=18000м). Диаметр условного прохода 2Д=600 мм. Материал труб - железобетон. Перекачка стоков происходит по двум трубопроводам одновременно. График реализации мероприятий представлен на странице</p>	<p>С целью снижения затрат на перекачку очищенных стоков и уменьшения протяженности сбросного коллектора, на основании технического задания, данное мероприятие заменено на «Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница»</p>	<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам не предусмотрены</p>
<p>В.2.2.Новое строительство</p>					
<p>2.2.1</p>	<p>Строительство участка обводного самотечного коллектора от</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца по ул. Л. Толстого в</p>	<p>В весенний период не хватает пропускной способности санированной трубы от колодца в районе д.28 улицы Пушкина и принято решение</p>	<p>С целью исключения из работы канализационной насосной станции, тем самым снижая</p>	<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам не</p>

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКИ
КОРШЕВ С.Б.

<p>колодца в районе д.28 по ул. Пушкина до КНС «Зуева» (с 2018 г мероприятия исключено на основании технического задания)</p>	<p>районе дома № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28</p>	<p>разделить объем сточных вод, идущие по коллектору ул. Пушкина на два потока - одну часть направить на канализационную насосную станцию «Зуева» по вновь построенному обводному самотечному коллектору протяженностью 920 м, диаметром 300мм, вторую часть стоков оставить по существующей коллектору ул. Пушкина. На странице <u>40</u> предоставлен график реализации мероприятий.</p>	<p>затраты на перекачку сточных вод, данное мероприятие заменено на «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная»</p>	<p>предусмотрены</p> <p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам не предусмотрены</p>
<p>«Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная»</p>	<p>Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца по ул. Пушкина в районе дома № 28 через КНС Зуева до КНС Главная</p>	<p>В весенний период не хватает пропускной способности санитоновой трубы в районе дома № 28 по ул. Пушкина и принято решение разделить объем сточных вод, идущих по коллектору ул. Пушкина на 2 потока: одну часть направить на КНС Зуева по вновь построенному обводному коллектору. На странице <u>588</u> предоставлен сметный расчет, выполненный на основании нормативных цен на строительство на сумму 35,096 млн. руб. Стоимость</p>	<p>Снижение затрат на перекачку стоков ввиду исключения из работы канализационной насосной станции.</p>	<p>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию террористическим актам не предусмотрены</p>

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.Н.

			<p>разработки проектно-сметной документации согласно контракта № 36 от 12.12.2016 г. (страница 53) Составляет 0,745 млн. руб. Стоимость строительно-монтажных работ согласно контракта № 1006965 от 27.07.2018 г. (страница 53) – 8,231 млн. руб.</p>		
--	--	--	---	--	--

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОИШЕВ С.Н.

Описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоотведения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Место расположения участка	Вид работ
1	Реконструкция самотечного коллектора d-800 мм от (камеры гашения) КГ -56-1 на ул. Ульянова до колодца КК-137-а	Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. Ульянова, от камеры гашения КГ -56-1 до колодца КК-137-а	Санация самотечного коллектора без остановки стоков. Бестраншейная замена канализационного трубопровода с изменением диаметра большего на меньший диаметр трубы
2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б	Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. Пушкина, от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б	Реконструкция коллектора проводится поэтапно
2.1	Реконструкция участка от колодца № 116-5 в районе д/с Земляничка до колодца № 79 (гаражи).	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца № 116-5 в районе д/с Земляничка до колодца № 79	Реконструкция самотечного трубопровода открытым способом
2.2	Реконструкция участка от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная	Санация самотечного коллектора без остановки стоков. Бестраншейная замена канализационного трубопровода с изменением диаметра большего на меньший диаметр трубы
2.3	Реконструкция участка от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97.	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97.	Реконструкция самотечного трубопровода открытым способом
2.4	Реконструкция участка от колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97 до колодца по ул.	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97 до	Санация самотечного канализационного коллектора без остановки стоков. Бестраншейная замена канализационного

№ п/п	Наименование мероприятий	Место расположения участка	Вид работ
	Пушкина в районе д. 28	колодца по ул. Пушкина в районе д. 28	трубопровода с изменением диаметра большего на меньший диаметр
2.5	Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина до КНС «Зуева»	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина до КНС Зуева»	С целью исключения из работы канализационной насосной станции, тем самым снижая затраты на перекачку сточных вод данное мероприятие заменено на «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная»
2.6	Реконструкция канализационной насосной станции «Зуева»	Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. Зуева, здание №1	С целью энергосбережения и бесперебойной перекачки стоков, на основании технического задания, мероприятие заменено на «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная».
2.7	Реконструкция участка напорного коллектора от КНС «Зуева» до камеры гашения.	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок напорного коллектора от КНС «Зуева» до камеры гашения.	С целью энергосбережения и бесперебойной перекачки стоков, на основании технического задания, мероприятие заменено на «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная».
2.8	Строительство участка обводного самотечного коллектора от	Нижегородская область, городской округ город Выкса, участок от колодца по ул. Пушкина в районе	Строительство самотечного канализационного коллектора

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
С.Н.

№ п/п	Наименование мероприятий	Место расположения участка	Вид работ
	колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная»	дома № 28 через КНС Зуева до КНС Главная	
3.	Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории	Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. Заводская, Проммикрорайон №21, уч.ОАО «Дробмаш», здание №64-С	Строительство новой насосной станции на сопряженной территории.
4.	Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряженной территории	Нижегородская область, городской округ город Выкса, ул. 1 Мая, здание №34-А	Строительство новой насосной станции на сопряженной территории.
5.	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Нижегородская область, городской округ город Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, участок №1	Выполнение проектно-сметных работ с целью определения технического решения и стоимости выполнения работ
6.	Реконструкция участка трубопровода от КП-9 с ремонтом рассеивающего выпуска в р. Ока	Нижегородская область, городской округ город Выкса, от КП-9 с ремонтом рассеивающего выпуска в р. Ока	С целью снижения затрат на перекачку очищенных стоков и уменьшения протяженности сбросного коллектора, на основании технического задания, данное мероприятие заменено на «Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница»
7.	Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница (разработка проектно-сметной документации)	Нижегородская область, городской округа город Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, участок 1	Разработка проектно-сметной документации с целью определения технического решения и сметной стоимости выполнения работ
8.	Строительство КНС	Нижегородская область,	Строительство

МУП-СТОНИ

КОШЕВ С.И.

№ п/п	Наименование мероприятий	Место расположения участка	Вид работ
	и напорного канализационного коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое	городской округ город Выкса, от БОС п. Дружба, Проммикрорайон №10, участок 2 до БОС п. Досчатое Проммикрорайон №8, участок 1	канализационной насосной станции и напорного канализационного коллектора
9.	Реконструкция очистных сооружений р.п. Шиморское	Нижегородская область, городской округ город Выкса, р.п. Шиморское, Проммикрорайон №25, участок 3	С целью снижения затрат на эксплуатацию очистных сооружений для перекачки сточных вод от р.п. Шиморское, необходимо строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое.
10	Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	Нижегородская область, городской округ г. Выкса, от БОС р.п. Шиморское, Проммикрорайон № 25, участок № 3 до БОС р.п. Досчатое, Проммикрорайон № 8, участок 1	Строительство двух КНС и напорного канализационного коллектора

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОНДЕНС. С. Н.



Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническая характеристика объекта		Результат от проведения мероприятия
		до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	
1	2	3	4	5
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод				
1.	Инвестиционная программа МУП «Стоки» по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выкса на 2017-2024 г.г.			
1.1	Реконструкция и модернизация			
1.1.1	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Производительность – 50000 м ³ /сутки	Производительность – 19500 м ³ /сутки	Разработка проектно-сметной документации с целью определения технического решения для доведения очистки сточных вод до норм на сброс в водоем рыбохозяйственного назначения.
1.1.2	Реконструкция очистных сооружений р.п. Шиморское (с 2018 года мероприятие исключено на основании технического задания)	Производительность – 660 м ³ /сутки	Ликвидация очистных сооружений	С целью снижения затрат на эксплуатацию очистных сооружений для перекачки сточных вод от р.п. Шиморское, необходимо строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое.
В.1.2. Новое строительство				
1.2.1	Строительство КНС и напорного канализационного коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое	Производительность БОС с.п. Дружба – 1400 м ³ /сут	Протяженность трассы – 7412 м, диаметр – 200 мм производительностью кнс -2000 м ³ /сут	Ликвидация очистных сооружений и водовыпуска в с.п. Дружба Доведение очистки сточных вод до норм на сброс в водоем рыбохозяйственного назначения. Задействовать резервную мощность БОС р. п. Досчатое
1.2.2	Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	Производительность БОС р.п. Шиморское – 660 м ³ /сут	Протяженность трассы – 11472 м (прокладка производится в две нитки), диаметром 160 мм - протяженность 5354м, диаметром	Ликвидация очистных сооружений и водовыпуска в р.п. Шиморское. Доведение очистки сточных вод до норм на сброс в водоем рыбохозяйственного назначения.

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»

КОШЕВ С.Н.



			200 мм – протяженность 6118 м, производительность КНС1 – 660 м ³ /сут, производительность КНС2 - 2000 м ³ /сут	Задействовать резервную мощность БОС р. п. Досчатое
1.2.3	Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница (разработка проектно-сметной документации)	Протяженность – 900 м. Диаметр 600 мм. Материал ж/б. Запорная арматура в камере переключения КП-1, Д 600мм, 5 шт. Пропускная способность трубы – 1544 м ³ /час	Протяженность трассы – 2200 м, диаметр – 600 мм.	Разработка проектно- сметной документации для определения технического решения с целью снижения затрат на эл. энергию, уменьшение аварийных ситуаций
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения и предотвращению аварийных ситуаций				
В.2.1. Реконструкция и модернизация				
2.1.1	Реконструкция самотечного коллектора d-800 мм от (камеры гашения) КГ -56-1 на ул. Ульянова до колодца КК-137-а	Протяженность - 763м. Диаметр 800 мм Материал железобетон Пропускная способность трубы- 960 м ³ /час	Протяженность - 763 м. Диаметр 700мм Материал полиэтилен Пропускная способность трубы- 972 м ³ /час	Восстановление работоспособности коллектора, предотвращение аварийных ситуаций Соответствие материала труб лучшим отраслевым аналогам Улучшение пропускной способности труб
2.1.2.	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца № 116-5 в районе д/с «Земляничка» м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26б (реконструкцию коллектора производить поэтапно)			
а)	Реконструкция участка от колодца № 116-5 в районе д/с Земляничка до колодца № 79 (гаражи).	Протяженность – 310 м. Диаметр 500 мм. Материал железобетон Пропускная способность трубы- 571 м ³ /час	Протяженность – 310 м. Диаметр 400 мм. Материал полиэтилен Пропускная способность трубы- 624 м ³ /час	Восстановление работоспособности коллектора, предотвращение аварийных ситуаций. Соответствие материала труб лучшим отраслевым аналогам Улучшение пропускной способности труб

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ-

КОШЕВ С.Н.

б)	Реконструкция участка от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная	Протяженность – 339 м. Диаметр 500 мм. Материал железобетон Пропускная способность трубы- 571 м ³ /час	Протяженность – 339 м. Диаметр 400 мм. Материал полиэтилен Пропускная способность трубы- 624 м ³ /час	Восстановление работоспособности коллектора, предотвращение аварийных ситуаций Соответствие материала труб лучшим отраслевым аналогам Улучшение пропускной способности труб
в)	Реконструкция участка от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97.	Протяженность – 245 м. Диаметр 500 мм Материал ж/б Пропускная способность трубы- 571 м ³ /час Количество колодцев – 7 шт	Протяженность – 245 м. Диаметр 400 мм. Материал полиэтилен Пропускная способность трубы- 624 м ³ /час Количество колодцев – 7 шт	Восстановление работоспособности коллектора, предотвращение аварийных ситуаций. Соответствие материала труб лучшим отраслевым аналогам Улучшение пропускной способности труб
г)	Реконструкция участка от колодца по ул. Л. Толстого в районе дома № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28	Протяженность – 310 м. Диаметр 500 мм. Материал железобетон Пропускная способность трубы- 571 м ³ /час	Протяженность – 1240 м. Диаметр 400 мм. Материал полиэтилен Пропускная способность трубы- 624 м ³ /час	Восстановление работоспособности коллектора, предотвращение аварийных ситуаций Соответствие материала труб лучшим отраслевым аналогам Улучшение пропускной способности труб
е)	Реконструкция канализационной насосной станции «Зуева»	Производительность 500 м ³ /сутки	Ликвидация КНС	С целью энергосбережения и бесперебойной перекачки стоков, на основании технического задания, мероприятие заменено на «Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная».
ж)	Реконструкция участка напорного коллектора от КНС «Зуева» до камеры гашения.	Протяженность – 360 м. Диаметр 100 мм Материал чугун Пропускная способность 28	Ликвидация коллектора	С целью энергосбережения и бесперебойной перекачки стоков, на основании технического задания, мероприятие заменено на

ДИРЕКТОР

МУП-СТОК

КОИШЕВ С.Н.

		м ³ /час		«Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная».
2.1.3	Строительство новой канализационной насосной станции «Главная» на сопряженной территории	Производительность станции 25000 м ³ /сутки	Производительность станции 20000 м ³ /сутки	Соответствие оборудования требованиям энергоэффективности и лучшим аналогам Приведение технического состояния здания КНС в работоспособное. Соответствие конструкций здания требованиям надежности, безопасности и лучшим аналогам
2.1.4	Строительство новой канализационной насосной станции «1 Мая» на сопряженной территории	Производительность станции 12000 м ³ /сутки	Производительность станции 12000 м ³ /сутки	Соответствие оборудования требованиям энергоэффективности и лучшим аналогам. Приведение технического состояния здания КНС в работоспособное. Соответствие конструкций здания требованиям надежности, безопасности и лучшим аналогам
2.1.5	Реконструкция участка трубопровода от КП-9 с ремонтом рассеивающего выпуска в р. Ока (с 2018 г. Мероприятие исключено на основании технического задания)	Протяженность – 900м. Диаметр 600мм. Материал ж/б Запорная арматура в камере переключения КП-1, Д600мм, 5 шт. Пропускная способность трубы- 1544 м ³ /час	Ликвидация водовыпуска	С целью снижения затрат на перекачку очищенных стоков и уменьшения протяженности сбросного коллектора, на основании технического задания, данное мероприятие заменено на «Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница»
В2.2. Новое строительство				

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКН-

КОИШЕВ С.Н.



2.2.1	Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина до КНС «Зуева»	Протяженность – 518 м. Диаметр 250 мм. Материал керамика Пропускная способность трубы - 66 м ³ /час	Ликвидация коллектора	С целью снижения затрат на перекачку очищенных стоков и уменьшения протяженности сбросного коллектора, на основании технического задания, данное мероприятие заменено на «Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница»
2.2.2	Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул. Пушкина через КНС «Зуева» до КНС «Главная»	-	Протяженность – 920 м, диаметр – 300 мм. Материал – полиэтилен. Пропускная способность – 470 м ³ /час	Восстановление работоспособности коллектора, предотвращение аварийных ситуаций. Соответствие материала труб лучшим отраслевым аналогам. Улучшение пропускной способности труб.

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОИШЕВ С.Н.



3. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы МУП "Стоки" по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа Выкса на 2017-2023 гг. Корректировка 2018-2024 гг.


	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Фактический износ объектов водоотведения на 01.01.2017 года (млн.руб.)				Плановый износ объектов водоотведения на 01.01.2018 года				новое строительство (млн.руб.)	
		первоначальная стоимость	остаточная стоимость	амортизация		первоначальная стоимость	остаточная стоимость	амортизация			
				сумма	%			сумма	%		
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод											
I.	Инвестиционная программа МУП "Стоки" по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа Выкса на 2017-2023 гг. Корректировка на 2018-2024 гг										
1.1.	Реконструкция и модернизация										
1.1.1	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	24,635	7,278	17,357	70,46%	24,635	6,102	18,533	75,23%	9,0	
1.1.2	Реконструкция очистных сооружений р.п. Шиморское	4,350	3,516	0,834	19,17%	4,350	3,346	1,004	23,08%	0,0	
1.2.	Новое строительство										
1.2.1	Строительство КНС и напорного канализационного коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое	2,422	1,723	0,699	28,88%	2,422	1,631	0,791	32,66%	38,929	
1.2.2	Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	4,35	3,516	0,834	19,17%	4,35	3,346	1,004	23,08%	105,933	


 КОШЕВ С.П.

1.2.3	Строительство выпуски очищенных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железница (разработка проектно-сметной документации)	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0,9	
В.2. Мероприятия по повышению надежности водотока и предотвращению аварийных ситуаций											
В.2.1. Реконструкция и модернизация											
2.1.1	Реконструкция самотечного коллектора d=800 мм от (камеры гашения) КТ-56-1 на ул. Ульянова до колодца КК-137-а (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул. Красные зори, Ульянова)	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	22,080	
2.1.2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца №116-5 в районе д/с "Земляничка" м-на Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б (реконструкцию коллектора производить поэтапно). (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул. Льва Толстого, Заречная, Пушкина, Зуева; сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации м-он Юбилейный)	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	45,796	
а)	Реконструкция участка от колодца № 116-5 в районе д/с "Земляничка" до колодца № 79 (гаражи)	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	2,510	
б)	Реконструкция участка от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	7,086	

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКИ

КОШЕВ С.И.

в)	Реконструкция участка от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе д. № 97	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	1,467
г)	Реконструкция участка до колодца по ул. Л. Толстого в районе д. № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	26,048
д)	Реконструкция канализационной насосной станции "Зуева"	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0
е)	Реконструкция участка ливнорного коллектора от КНС "Зуева" до камеры гашения	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0
2.1.3	Строительство новой канализационной насосной станции "Главная" на сопряженной территории	1,529	1,268	0,261	17,07%	1,529	1,235	0,294	19,22%	0,294	1,235	0,294	19,22%	33,596
2.1.4	Строительство новой канализационной насосной станции "1 Мая" на сопряженной территории	0,353	0	0,353	100,00 %	0,353	0,000	0,353	100,00 %	0,353	0,000	0,353	100,00 %	26,826
2.1.5	Реконструкция участка трубопровода от КП-9 с ремонтом расселяющегося выпуска в р. Ока	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0,01	0	0,01	100,00 %	0
														
2.2.1	Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина до КНС "Зуева"	0,857	0,073	0,784	91,48%	0,857	0,070	0,787	91,83%	0,787	0,070	0,787	91,83%	0

2.2.2	Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина через КНС "Зуева" до КНС «Главная»	0,857	0,073	0,784	91,48%	0,857	0,070	0,787	91,83%	8,685
-------	--	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКН-
КОРШЕВ С.Н.



4. Краткое описание объектов централизованных систем водоотведения

В настоящее время городской округ город Выкса активно развивается. В результате нового жилищного строительства, канализирования существующей индивидуальной застройки и строительства объектов соцкультбыта на территории городского округа возникла необходимость более интенсивного развития инженерной инфраструктуры во избежание возникновения дефицита мощностей и снижения надежности системы водоотведения.

На сегодняшний день средний процент физического износа системы водоотведения составляет 67,1 %, в том числе:

- средний износ канализационных сетей – 77,1 %;
- средний износ сооружений – 57,1 %.

Группа основных средств	2014	2015	2016	2017
Канализационная сеть	70,8	73,0	75,2	77,1
Оборудование	52,0	53,7	55,4	57,1

Централизованная система водоотведения городского округа город Выкса включает в себя:

1. 4 комплекса биологических очистных сооружений: БОС р. п. Досчатое, БОС р. п. Шиморское, БОС с. п. Дружба, БОС с.п. Дружба -2

2. 2 комплекса канализационно-очистных сооружений: д. Новая Деревня КОС, с. Новодмитриевка КОС;

3. 23 канализационных насосных станций: КНС «Мотмос», КНС «Главная», КНС «Восьмая», КНС «Зуева», КНС «Сельхозтехника», КНС «Лесозавод», КНС «1Мая», КНС «Строитель», КНС «Молодежная», КНС №1 р.п. Шиморское, КНС №2 р.п. Шиморское, КНС №3 р.п. Шиморское, КНС с.п. Дружба, КНС «Птицефабрики», КНС с.Новодмитриевка, КНС д.Новая Деревня, КНС «Приокский», КНС м-н Школьный р.п. Шиморское, КНС «Чичерина», КНС «Веретенова», КНС «Буданова», КНС «Матроса Астахова», КНС «Виноградова»;

4. 183,2 км сетей водоотведения.

5. Состав очистных сооружений канализации городского округа город Выкса

5.1. Биологические очистные сооружения р.п. Досчатое

БОС р.п. Досчатое предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от г. Выкса, р.п. Досчатое, с. Мотмос городского округа город Выкса, Нижегородской области. Очистные сооружения эксплуатируются с 1988 года. Проектная производительность составляет 50000 м³/сут. Фактически на очистные сооружения поступают стоки в объеме 15858,3 м³/сутки.

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОПШЕВ С.Н.

Площадка очистных сооружений располагается на востоке от поселка Досчатое, в 500 метрах за границей жилой застройки, на правом берегу реки Оки. Режим поступления сточных вод непрерывный, коэффициент часовой неравномерности составляет 1,8. Сброс очищенных и обеззараженных сточных вод осуществляется в реку Оку. Река Ока относится к водоему рыбохозяйственного назначения, правый приток реки Волги.

5.2. Биологические очистные сооружения с.п. Дружба

БОС с.п. Дружба обслуживает потребителей с.п. Дружба, и вновь построенный Литейно - прокатный комплекс филиал ООО «ОМК - Сталь». Очистные сооружения эксплуатируются с 1978 года. Проектная производительность составляет 1400 м³/сут. Фактически на очистные сооружения поступают стоки в объеме 754,1 м³/сутки.

Площадка очистных сооружений располагается на западе от поселка Дружба, в 1500 метрах за границей жилой застройки, на правом берегу реки Оки. Режим поступления сточных вод непрерывный, коэффициент часовой неравномерности составляет 1,2. Сброс очищенных и обеззараженных сточных вод осуществляется в реку Змейку. Река Змейка является правобережным притоком р. Ока и относится к водоемам второй рыбохозяйственной категории.

5.3. Биологические очистные сооружения р.п. Шиморское

БОС р.п. Шиморское предназначены для очистки хоз. бытовых сточных вод от р.п. Шиморское городского округа город Выкса, Нижегородской области. Очистные сооружения эксплуатируются с 1978 года. Проектная производительность составляет 660 м³/сут. Фактически стоки поступают в среднем 233,9 м³/сутки.

Площадка очистных сооружений располагается на севере от поселка, в 900 метрах за границей жилой застройки, на правом берегу реки Оки. Режим поступления сточных вод непрерывный, коэффициент часовой неравномерности 2,5.

Сброс очищенных и обеззараженных сточных вод осуществляется в реку Оку. Река Ока относится к водоему рыбохозяйственного назначения, правый приток реки Волги.

5.4. Биологические очистные сооружения с.п. Дружба 2

БОС р.п. Дружба 2 предназначены для очистки хоз. бытовых сточных вод от предприятия «ВыксОВО». Очистные сооружения введены в эксплуатацию в 1975 году. Проектная производительность очистных сооружений составляет 700 м³/сут, фактическая 119,2 м³/сут. Сброс очищенных и обеззараженных сточных вод осуществляется в реку Змейку. Река Змейка является правобережным притоком р.Ока и относится к водоемам второй рыбохозяйственной категории. На биологических очистных сооружениях с.п. Дружба 2 применяется механическая и биологическая очистка сточных вод.

В связи с малым количеством стоков от предприятия «ВыксОВО» на очистные сооружения – очистные сооружения законсервированы. Все стоки перенаправлены на БОС с.п. Дружба.

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.И.

6. Структура сбора сточных вод

На территории городского округа город Выкса существуют жилые районы в которых нет системы водоотведения, жидкие бытовые отходы от неканализованных объектов вывозятся спецтранспортом в специально отведенное место - приемный резервуар канализационной насосной станции «Восьмая». Сливная станция на территории городского округа город Выкса отсутствует.

Водоотведение городского округа город Выкса представляет собой сложный комплекс сооружений и биологических процессов. Хозяйственно-бытовые стоки от населения и предприятий города и района по дворовым и внутриквартальным сетям поступают на канализационно - насосные станции (далее КНС). Их в городе и районе насчитывается 23 единицы. Затем по самотечным и напорным коллекторам сточные воды поступают на биологические очистные сооружения (далее БОС). В настоящее время за предприятием закреплено 4 БОСа. К каждому БОСу поступают стоки строго от определенного муниципального образования, а именно:

БОС р.п. Досчатое - на него собираются стоки г. Выкса, р.п. Досчатое. Для сбора сточных вод с данных территорий задействованы 17 КНС. Это в первую очередь КНС города к которым относятся КНС «Главная», «Зуева», «1 Мая», «Сельхозтехника», «Строитель», «Лесозавод», «Молодежная», «Мотмос», «Восьмая», «Виноградова», «Буданова», «Матроса Астахова», «Веретеннова» Сточные воды в зависимости от месторасположения уличной канализационной сети поступают на выше перечисленные КНС, находящиеся в черте города. Эти КНС перекачивают сточные воды на КНС Главная, которая перекачивает стоки на КНС №8. На КНС №8 по отдельному напорному коллектору поступают и стоки с КНС «Мотмос». Стоки с КНС №8 по напорному коллектору подаются на БОС р.п. Досчатое. В р.п. Досчатое находятся 2 КНС это КНС «Приокский» и КНС «Чичерина». Сточные воды от инфраструктуры р.п. Досчатое собираются на эти КНС и передаются также на БОС р. п. Досчатое.

На БОС р.п. Шиморское стоки поступают от населения поселка, Шиморского судоремонтного завода, и инфраструктуры поселка через три КНС №1,2,3 и КНС м-на Школьный.

На два БОСа с.п. Дружба стоки поступают от населения поселка и расположенных вблизи предприятий через две КНС («Дружба», «Птицефабрика»).

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОНШЕВ С.Н.

Сводные данные по канализационным насосным станциям

№№ п/п	Наименование	Производительность насоса, м³/ч	Количество насосов, шт	Марка насосов	Мощность эл. двигателя насоса, кВт	Среднее потребление электроэнергии, кВт/ч в месяц	Степень износа насосного оборудования, %	Год ввода в эксплуатацию	Степень износа насосной станции, %	Примечание
1	КНС «Мотмос»	129,6	2	SV092BH1B5 11	9,4	1095	38	1994	37	Насосная станция в удовлетворительном состоянии. Требуется замена перекрытий из металла в машинном и грабельном отделениях.
2	КНС «Главная»	720	5	СД 800/32	160	67710	18	1973	75	Принимает стоки со всего города, имеет большую степень износа. Требуется ремонт перегородки между грабельным и машинным отделением. Нет возможности почистить грабельное отделение от осевших отложений. Необходим ремонт кессона грабельного отделения.

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.Н.

3	КНС «Восьмая»	1000 1000 1000	3	GRYNDFOS S2 110 200 1600 4 70 MH441GNDZ	160 160 160	51535	31,75	1988	42	Необходимо строительство новой КНС на сопряженной территории Насосная станция работает с обслуживающим персоналом. Требуется ремонт подающего трубопровода в приемную камеру. Требуется гидроизоляция от грунтовых вод в машинном отделении. Необходима замена насосного оборудования и напорного коллектора
	ДИРЕКТОР КНС «Зуева» МУП «СТОКИ» КОШЕВ С.Н.	50 100	1 1	ПФ ₂ 65/180130 -4/2-016 СД100/40	4 3	250	38	1980	45	Насосная станция маленькая – автоматизирована. Для перекачки большого объема сточных вод и ЭКОНОМИИ

5	КНС «Сельхозтех ника»	90	2	SEV 80.80.110.2.51. D	11	1170	12	1971	49	<p>электроэнергии необходимо строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д.28 по ул.Пушкина через КНС "Зуева" до КНС Главная</p> <p>Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos, но в сухом исполнении, насосное оборудование установлено в 2012 году. требуется выполнить ремонт перекрытия, в машинном отделении выполнить гидроизоляция от грунтовых вод и</p>
---	-----------------------------	----	---	-----------------------------	----	------	----	------	----	---

ДИРЕКТОР
МУП «ТОКН»
КОЙШЕВ С.Н.

												покрасить фасад здания.
6	КНС «Лесозавод»	90	2	SEV80.80.75.2 .510	8,9	1304	12	1983	52			Насосная станция работает без обслуживающим персоналом. Грабельное отделение требует ремонта. В машинном отделении требуется гидроизоляция от грунтовых вод. Косметический ремонт фасада здания
												Насосная станция работает с обслуживающим персоналом. Имеет большую степень износа. Требуется ремонт перегородки между грабельным и машинным отделением. Нет возможности почистить грабельное
	КНС «1Мая»	450	2	СД 450/22,5	75	18620	14	1975	65			
		98	1	S1174H	17							

ДИРЕКТОР
МУП-СТОХИ-
КОШЕВ С.И.

											отделение от осевших отложений. Необходим ремонт кессона грабельного отделения. Необходимо строительство новой КНС на сопряженной территории
8	КНС «Строитель»	115	2	SV 072 ВН6 В511	9,4	616	24,5	1977	45		Насосная станция работает без обслуживающего персонала.
9	КНС «Молодежный»	48,6	2	AP 6565 12AV	1,2	328	24	1990	37		Насосная станция работает без обслуживающего персонала.
	КНС №1 р.п.Шиморское	60	2	SLV65.65.40.2 .51D	4	376	14	1978	43		Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos Косметический ремонт фасада здания с заменой входной

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОЩЕВ С.Н.

11	КНС №2 р.п.Шиморск ое	45	2	SLV65.65.30.2 .51D	3	1107	14	1978	43	Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos Косметический ремонт фасада здания.
12	КНС №3 м-н Совхозный р.п Шиморское	60	2	SEV65.80.40.2 .51D	4,4	473	14	1983	53	Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos Требуется выполнить ремонт стен с покраской фасада здания, заменить вытяжную вентиляцию.

ДИРЕКТОР

МФП-СТОКИ

КОШЕВ С.В.

13	КНС «Дружба»	98	2	S1174H2A	17	3138	37	1978	56	Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos Требуется замена перекрытий из металла над грабельным отделением, ремонт грабельного отделения – кессона.
14	КНС «Птицефабри ка»	28	2	SV092BH11	11,6	659	28	1978	56	Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos Требуется замена перекрытий из металла над грабельным отделением, ремонт грабельного отделения

ДИРЕКТОР

МУЖ-СТОЛЫ

КОВШЕВ С.Н.

																		– кессона.	
15	КНС с.Новодмитр иевка	65 20	1 1				17,5	428	16,5	1978	42							Требуется ремонт здания насосной станции. Ремонт перегородки между грабельным и машинным отделением.	
16	КНС д.Новая	25 20	1 1				11 3	326	16,5	1985	60							Требуется ремонт здания насосной станции	
17	КНС «Приокский»	30 20	1 1				1,65 3	66	21	1986	35							Насосная станция – автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos Насосная в удовлетворительном состоянии. Требуется замена перекрытий из железобетонных плит над грабельным отделением.	
18	КНС м-он	15,8	2				1,4	188	14	2010	10							Насосная станция	

ДИРЕКТОР
МУП «СТОЛК»
КОВЧЕВ С.Н.

19	Школьный, р.п.Шиморск ое																автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos
																	Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos. Необходим ремонт здания насосной станции.
20	КНС Чичерина	100	2	СД100/40	22	486	27	1994	30								Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos. Необходим ремонт здания насосной станции.
		18	1	SEG40.31.2.50 B	3,7												Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos
20	КНС «Веретенова »	18	2	SEG40.12.2.50 B	1,6	242	5	2014	5								Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки Grundfos
21	КНС «Виноградов а»	90	2	Wilo FA 08/34E- 150+T13- 2/16H	5		16	2013	5								Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы

ДИРЕКТОР
МУП-СТОК
КОШЕВ С.Н.

22	КНС «Матроса Астахова»	40,54	2	NF 65- 170/0,32ULG- 136	2,49			15	2012	5	погружные марки Wilo Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки AMAREX
23	КНС «Буданова»	15,8	2	SEG.40.09.E.2. 50B	1,4			5	2015	5	Насосная станция автоматизирована – работает без обслуживающего персонала. Насосы погружные марки GRUNDFOS

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКН»
КОШЕВ С.Н.

Протяженность канализационных сетей, находящихся на обслуживании МУП «Стоки» - 183,2 км. Износ сетей по состоянию на 2017 год составляет в среднем 77,1 %.

Протяженность канализационных сетей городского округа город Выкса в зависимости от материала труб.

Наименование канализационной сети	Ед. изм.	Полиэтилен, пластик	Чугун	Керамика	Асбоцемент	Сталь	Железобетон
Самотечная	м	46378	27541	38764	1692	2770	9299
Напорная	м	4100	17454	0	0	13934	21268
Всего	м	50478	44995	38764	1692	16704	30567
Всего	%	27,5	24,6	21,2	0,9	9,1	16,7

Протяженность канализационных сетей городского округа город Выкса с разбивкой по территории и привязкой к очистным сооружениям

Наименование	БОС р. п. Досчатое			БОС с.п. Дружба	БОС с.п. Дружба 2	БОС р.п. Шиморское	КОС с. Новодмитриевка	КОС д. Новая	Всего, м
	Сети г. Выкса, м	Сети с. Мотмос, м	Сети р.п. Досчатое, м	Сети с.п. Дружба, м	Сети Птицефабрика, м	Сети р.п. Шиморское, м	Сети с. Новодмитриевка, м	Сети д. Новая, м	
Напорные сети	15741	4036	25380	1500	1356	3210	494	1142	52859
Самотечные сети	99378,6	2419	5881	4897	-	15027,4	1562	1176	130341
Всего	115059,6	6455	31261	6397	1356	18237,4	2056	2318	183200

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»
КОРНЕВ С.Н.

В период с 28.12.2015г. по 15.02.2016г. комиссией МУП «Стоки», назначенной приказом директора МУП «Стоки» от 21.12.2015г. №334а. «О создании комиссии», проведено техническое обследование объектов централизованных систем водоотведения городского округа город Выкса.

По результатам технического обследования объектов централизованных систем водоотведения, городского округа город Выкса составлены акты, в которых отражены параметры, технические характеристики объектов централизованной системы водоотведения, фактические показатели деятельности предприятия МУП «Стоки» и иные показатели объектов централизованной системы водоотведения, выявленные в процессе технического обследования. Описаны выявленные дефекты и нарушения объектов обследования с приложением фотоматериалов. Проведены оценки технического состояния и сделаны заключения о техническом состоянии объектов обследования. Выполнена оценка технических возможностей очистных сооружений на соответствие проектным параметрам очистки сточных вод и установленным нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитам на сбросы.

При выполнении технического обследования было выявлено:

- очистные сооружения эксплуатируются около 30 лет, оборудование имеет моральный и физический износ. Качественные показатели входящей сточной воды изменились и существующие БОС не обеспечивают эффективность очистки сточных вод до разрешенных нормативов. Оборудование БОС не отвечает требованиям надежности, энергоэффективности, требованиям очистки сточных вод в сравнении с наилучшими отраслевыми аналогами;

- на некоторых канализационных насосных станциях превышен нормативных срок эксплуатации железобетонных конструкций КНС, а также оборудование не отвечает требованиям энергоэффективности, в сравнении с наилучшими отраслевыми аналогами;

- увеличилась доля ветхих, подлежащих замене канализационных сетей, техническое состояние которых классифицируется как предаварийное. Существующие канализационные трубопроводы и коллектора, за исключением проложенных в 2007-2015 гг., выполнены из труб, не соответствующих лучшим отраслевым аналогам.

На основании актов технического обследования объектов централизованных систем водоотведения городского округа город Выкса для решения вышеуказанных проблем, с целью повышение качества и надежности предоставления услуг водоотведения и обеспечения экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности, для повышения эффективности очистки и других технико-экономических показателей разработана настоящая инвестиционная программа.

Мероприятия инвестиционной программы предусматривают устранение проблем, выявленных при техническом обследовании объектов централизованных систем водоотведения городского округа город Выкса, отмеченных в актах технического обследования. Мероприятия направлены на повышение качества, надежности оказания услуг водоотведения, улучшения

МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.Н.

24

экологической ситуации, а также эффективности и доведению степени очистки хозяйственно-бытовых стоков до уровня требований норм на сбор в водоем рыбохозяйственного назначения, установленных действующими нормативными документами.

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.И.

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП "Сток" по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа Власк
на 2017-2024гг. Корректировка на 2018-2024 гг**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/инициативные объекты строительства	Тип объекта	Сроки производства этапов мероприятий III*												Дата ввода в эксплуатацию
			Проектные работы		Оформление прав на земельные участки		Строительно-Монтажные работы		Пусконаладочные работы		Дата ввода в эксплуатацию				
			Дата начала работ	Дата окончания работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Дата начала работ	Дата окончания работ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
В. Мероприятия в сфере водоотведения															
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод															
1.	Инвестиционная программа МУП "Сток" по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа Власк на 2017-2024гг.														
1.1.	Реконструкция и модернизация														
1.1.1	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	очистные сооружения	02.02.2017	02.12.2017	мероприятие исключено на основании технического задания										
1.1.2	Реконструкция БОС р.п. Шиморское	очистные сооружения	20.01.2017	29.10.2017	не требуется	не требуется	20.11.2017	02.02.2019	мероприятие исключено на основании технического задания						
В.1.2. Новое строительство															
1.2.1	Строительство КНС и шиморского коллекторного коллектора от БОС с.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое	коллектор	12.07.2017	15.01.2018	15.01.2017	10.07.2017	10.08.2019	01.08.2020	01.08.2020	01.08.2020	31.12.2020				
1.2.2	Строительство двух КНС и вальерного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	коллектор	01.01.2018	01.07.2018	10.01.2022	10.08.2022	10.08.2022	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2024	31.12.2024			
1.2.3	Строительство выпуска очистных стоков от БОС р.п. Досчатое в р. Железинка	коллектор	01.01.2018	10.04.2018	мероприятие исключено на основании технического задания										


 ДИРЕКТОР
 МУП "СТОК"
 КОШЕВ С.Н.

В.2. Мероприятия по повышению надежности водопроводов											
В.2.1. Реконструкция и модернизация											
2.1.1	Реконструкция самотечного коллектора Ø 800 мм от камеры гашения КГ-56-1 на ул. Улыбина до колодца КС-137-а (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, ул.	коллектор	не требуется	не требуется	01.02.2017	30.04.2017	не требуется	не требуется	01.05.2017	не требуется	01.05.2017
2.1.2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца №116-5 в районе д/б "Земляника" м-н Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б (реконструкция коллектора проложить по плану) объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса ул. Ляла Толстого, Заречная, Пушкина, Зуева; сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, м-н Юбилейный	коллектор	не требуется	не требуется	01.04.2017	25.11.2017	не требуется	не требуется	25.11.2017	не требуется	25.11.2017
а)	Реконструкция участка от колодца № 116-5 в районе д/б "Земляника" до колодца № 79 (Гаржи)	канализационные сети	не требуется	не требуется	01.04.2017	26.04.2017	не требуется	не требуется	26.04.2017	не требуется	26.04.2017
б)	Реконструкция участка от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная	наканализационные сети	не требуется	не требуется	27.04.2017	30.05.2017	не требуется	не требуется	30.05.2017	не требуется	30.05.2017
в)	Реконструкция участка от колодца в районе д. № 1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе д. № 97	канализационные сети	не требуется	не требуется	01.06.2017	24.06.2017	не требуется	не требуется	25.06.2017	не требуется	25.06.2017
г)	Реконструкция участка до колодца по ул. Толстого в районе д. № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28	канализационные сети	не требуется	не требуется	26.06.2017	26.08.2017	не требуется	не требуется	28.08.2017	не требуется	28.08.2017
д)	Реконструкция канализационной сети от станции "Зуева"	ливневая станция	не требуется	не требуется	15.04.2017	25.09.2017	не требуется	не требуется	28.09.2017	не требуется	28.09.2017
е)	Реконструкция участка ливневой канализации от КНС "Зуева" до камеры гашения	коллектор	не требуется	не требуется	01.10.2017	25.11.2017	не требуется	не требуется	25.11.2017	не требуется	25.11.2017
2.1.3	Строительство новой канализационной ливневой станции "Ливневая" на территории территории	ливневая станция	не требуется	не требуется	18.08.2020	18.08.2021	не требуется	не требуется	18.08.2021	не требуется	18.08.2022


 ДИРЕКТОР
 МУП «СТОК»

2.1.4	Строительство новой канализационной насосной станции "1 Маг" на спортивной территории	насосная станция	10.10.2017	30.04.2018	не требуется	не требуется	18.08.2021	18.08.2022	18.08.2023	18.08.2023
2.1.5	Реконструкция участка трубопровода от КП-9 с ремонтом расширительного вентула в р. Ока	трубопровод	02.07.2017	15.01.2018	мероприятие исключено на основании технического задания					
В 2.2. Новое строительство										
2.2.1	Строительство участка обводного смочечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина до КНС "Зуева"	коллектор	02.07.2017	25.08.2017	15.01.2017	10.07.2017	27.08.2017	28.09.2017	не требуется	28.09.2017
2.2.2	Строительство участка обводного смочечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС "Зуева" до КНС Глашная	коллектор	01.01.2018	30.04.2018	не требуется	не требуется	01.06.2018	31.12.2018	не требуется	31.12.2018

Примечание:

- * Указываются даты повоределственного производства проектных строительных и пр. работ

Руководитель организации
М.П.

Директор (должность) С.Н.Койшев

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Главный инженер (должность) Т.Н.Гутова

Подпись Ф.И.О.

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКН-
КОЙШЕВ С.Н.

8-83177 6-10-62

контакт тел. с кодом города

stokn@tmvll.ru

контакт E-mail

Стоимость основных видов работ инвестиционной программой МУП "Стева" по строительству и реконструкции систем водоснабжения городского округа город Вязьма

на 2017-2024 гг. корректировка на 2018-2024 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционных проектов/мероприятий	Тип объектов строительства	ВСЕГО, в т.ч.				в т.ч. прочие				Объем финансирования (млн руб.)				Итого		
			Строительств	Оборудован	Прочие	в т.ч. прочие	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
																с.н.	а
В.1. Мероприятия по повышению качества жизни граждан																	
В.1.1. Благоустройство территории МУП "Стева"																	
L	Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения городского округа город Вязьма на 2017-2024 гг.																
I.1.	Реконструкция и модернизация																
1.1.1	Реконструкция ВОС р.п. Давыдов (реконструкция производств, котельных) в т.ч.	отдельные сооружения	154,762	108,993	16,541	18,021	21,164	23,590	3,866	12,155	19,403	17,480	9,500	7,749	42,630	51,409	154,762
б)	Реконструкция ВОС р.п. Давыдов (монтаж насосной станции, работы по основанию сталебетонного здания)	отдельные сооружения	9,000		9,000	9,000		23,500	1,800	7,200							9,000
б)	Реконструкция ВОС р.п. Шаймурзин (распределение нагрузки на основание сталебетонного здания)	отдельные сооружения	0,000					9,941	0,000								0,000
В.1.2. Новые строения																	
б)	Строительство КНС и насосного сталебетонного коллектора от ВОС с.п. Давыдов до ВОС р.п. Давыдов	отдельные сооружения	38,929	26,941	3,777	2,696	5,823	0,000	2,066	19,403	17,480						38,929
б)	Строительство двух КНС и насосного коллектора от ВОС р.п. Шаймурзин до ВОС р.п. Давыдов (объекты на основании сталебетонного здания)	отдельные сооружения	105,973	80,150	6,187	4,035	15,341	0,000	0,990	4,855				7,549	42,630	51,409	105,973
б)	Строительство насосной станция от ВОС р.п. Давыдов в р. Железняки (объекты выполняли строительно-монтажные работы на основании сталебетонного здания)	котельная	6,940		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							0,000
В.2. Мероприятия по ликвидации задолженности водоснабжения																	
В.2.1. Реконструкция и модернизация																	
2.1.1	Реконструкция сталебетонного коллектора 4-800 мм от (полюса гашения) КЛ-56-1 по ул. Удальцова до колодца КЛ-137-а (Объекты сети сталебетонной коллекторно-буферной канализации г. Вязьма, ул. Кресты-Зоры, Удальцова)	коллектор	23,536	19,081	0,000	0,000	3,435	0,000	16,596	5,529							23,536
2.1.2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца №316-2 в районе д/о "Давыдов" и по Юбилейной до КНС "Триумф" (реконструкция коллектора, прокладка ливневой канализации, сети сталебетонной коллекторно-буферной канализации г. Вязьма, ул. Давыдовского, Заречная, Пушкина, Зоры; сети сталебетонной коллекторно-буферной канализации г. Вязьма, м-н Юбилейный)	коллектор	45,795	39,101	0,000	0,372	6,322	0,372	47,534	0,779	45,525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	45,795
б)	Реконструкция участка от колодца № 116-3 в районе д/о "Давыдов" до колодца № 79 (гашение)	сталебетонная сеть	2,657	2,657	0,000	0,000	0,000	0,000	2,612	0,298							2,657

1

0)	Реконструкция участка от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. № 1 по ул. Заряная	канализационные сети	7,086	6,065	0,000	0,000	0,000	0,000	1,061	7,501	0,000	7,086								7,086
0)	Реконструкция участка от колодца в районе д. № 1 по ул. Заряная до колодца по ул. Л. Толстого в районе д. № 97	канализационные сети	1,320	1,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,877	0,000	1,320								1,320
0)	Реконструкция участка от колодца по ул. Л. Толстого в районе д. № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28	канализационные сети	26,048	22,075	0,000	0,000	0,000	0,000	3,073	29,369	0,000	26,048								26,048
А)	Реконструкция КНС "Зузан" (включено в составные технологического задания)	насосная станция								1,123	0,000									
Б)	Реконструкция участка водопроводного коллектора от КНС "Зузан" до водосборного пункта (исключено из состава технологического задания)	коллектор								1,547	0,000									
2.1.3	Строительство новой канализационной насосной станции "Заряная" на территории гаражной территории	насосная станция	33,596	3,220	20,014	0,510	0,510	0,510	5,646	0,000		0,510		5,458	27,622					31,596
2.1.4	Строительство новой канализационной насосной станции "1 Мая" на территории территории	насосная станция	20,826	3,220	0,000	0,000	0,000	0,000	3,007	0,000		0,000		1,120	24,889					26,126
Итого по разделу			283,498	171,015	53,600	18,368	17,726	17,726	30,934	108,466	21,632	64,032	28,742	22,038	37,628	42,030	51,490	283,498		
2.2.1	Строительство участка водопроводного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, до КНС "Зузан" (исключено из состава технологического задания)	коллектор	3,295	2,792	0,000	0,000	0,000	0,000	0,503	3,295										3,295
2.2.2	Строительство участка водопроводного (центральное водоснабжение) от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, к КНС "Зузан" до КНС Главная (включено из состава технологического задания)	коллектор	8,684	7,084	0,000	0,372	0,372	0,372	1,268	0,000		0,372								8,684

Руководитель организации
И.И.



Исполнитель:

С.П. Кобылина
И.И.

Т.Н. Громова
И.И.

ИД: 483117-6-10-02
ИНН: 483117 60001

ИНН: 483117 60001

Целевые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы МУП "Стояк" по строительству и реконструкции систем водотведения городского округа Выхок на 2017-2023 гг.
 Корректировка на 2018-2024

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016	Планируемые показатели							Примечание	
				2017 (план/факт)	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
			а	б	в	г	д	е	ж	з	и	
1	Надежность (беспробойность) снабжения потребителей товарами (услугами)											
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры											
2.1.	Обеспеченность объектовыми приборами учета объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	%	53,35	54,15	54,96	55,78	56,62	57,47	58,33	59,21	60,09	
3	Доступность товаров и услуг для потребителей											
3.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к услуге водотведение	%	65,20	66,18	67,68	68,69	69,72	70,77	71,83	72,91	73,99	
4	Эффективность деятельности											
4.1.	Повышение качества предоставления коммунальных услуг в части услуг водотведения населению, соответствие качества сточных вод установленным требованиям	%	51	53	53	55	55	78	100	100	100	
5	Источники инвестирования инвестиционной программы											
5.1.	Собственные средства	млн.руб	0,000	45,514	26,716	46,253	16,443	19,422	24,358	27,660	36,127	43,644

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13'
5.1.1	в т.ч. прибыль от основной деятельности	млн.руб		38,784	15,343	38,698	15,769	18,530	23,466	26,368	30,781	34,614	
5.1.2	Амортизация	млн.руб		6,730	11,373	7,555	0,674	0,892	0,892	1,292	5,346	9,000	
5.2	Привлеченные средства, в т.ч.	млн.руб		43,000	0,000	9,282							
5.2.1	Кредиты	млн.руб		43,000	0,000	9,282							
5.2.2	Бюджетное финансирование	млн.руб		0,00									
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,95	0,95	0,95	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	

* Заполняется отдельно по сферам деятельности (холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение).

Руководитель организации
М.П.

Директор
(Должность)

С.Н. Кошнев
Ф.И.О.

Исполнитель:

Главный инженер
(Должность)

Т.Н. Гугова
Ф.И.О.



8-83177 6-10-02
контакт. тел. с кодом города

eloko@met.ru
адрес: Б-494

Расчет экономической эффективности инвестиционного проекта (стоимость инвестиций составила сумму 263,763 млн руб.)

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВА
Инициативный проект МУП "Сток" по строительству и ремонту сетей водоснабжения территории города Москвы 2017-2024 гг.	МУП "Сток"

Бюджет инвестиций и эффективности проекта

Показатели	Единицы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		1	2	3	4	5	6	7	8
Плanned total investment	млн руб.	89	36	16	19	24	28	33	44
Investment in fixed assets	млн руб.								
Investment in intangible assets	млн руб.								
Investment in working capital	млн руб.	89	36	16	19	24	28	33	44
Investment in fixed assets	млн руб.	89	36	16	19	24	28	33	44
Investment in intangible assets	млн руб.	1	2	2	4	6	10	17	29
Investment in working capital	млн руб.	1	2	2	2	4	8	12	17
Investment in working capital	млн руб.	-87	-141	-132	-170	-169	-51	89	217
Investment in working capital	млн руб.	-87	-141	-132	-170	-169	-51	89	217
Investment in working capital	млн руб.	-78	-47	-10	-10	-13	71	0	17
Investment in working capital	млн руб.	-78	-47	-10	-12	-15	-9	-15	-6
Investment in working capital	%	11,2%							
Investment in working capital	%	8,7%							
NPV (USD)	млн руб.	41,808							
NPV (RUB)	-	1,155	100	100	100	100	100	1	8
IRR (Discount rate)	%	7	100	100	100	100	100	100	100
IRR (Discount rate)	%	8	100	100	100	100	100	100	100

Расчет эффекта от реализации проекта

Показатели	Единицы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		1	2	3	4	5	6	7	8
Investment in fixed assets	млн руб.	1,349	1,588	2,736	3,644	3,945	21,501	21,557	21,577
Investment in working capital	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Investment in working capital	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Investment in working capital	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	180,112	186,149	211,111
Investment in working capital	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,867	8,782	8,719
Investment in working capital	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,715	0,715	0,715
Investment in working capital	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,215	8,215	8,215
Investment in working capital	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	172,858	180,120	183,771

ДИРЕКТОР
МУП «СТОК»
КОЖНЕВ С.Н.



Информация о предоставлении информации в соответствии с требованиями Федерального закона от 02.10.2007 № 152-ФЗ, опубликованная на официальном сайте в сети Интернет.

№	Наименование объекта	Наименование объекта						Средняя стоимость единицы измерения	Количество единиц измерения	Процент выполнения работ	Средняя стоимость единицы измерения	Средняя стоимость единицы измерения	Средняя стоимость единицы измерения	Средняя стоимость единицы измерения	Средняя стоимость единицы измерения	Средняя стоимость единицы измерения
		Итого	Закупка	Доставка	Установка	Настройка	Обслуживание									
1	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
2	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
3	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
4	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
5	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
6	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
7	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
8	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
9	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
10	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
11	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
12	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
13	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
14	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
15	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
16	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
17	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
18	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
19	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
20	Средства измерений	1	1	1	1	1	1	1	100%	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000

Способность освоения средств работ жилищно-коммунальной организации МУП "Сток" по строительству и реконструкции систем водоснабжения городского округа город Вязьма

корректировка за 2013-2014 гг.

№ кв	Наименование инвестиционной программы мероприятия	Тип объектов	Объем финансирования					Итого
			ВСЕГО, в тыс.	Строительные материалы (СМР)	Обустройство	Прочие	в т.ч. предоставление работ (ПНР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
В.1. Муниципальная программа жилищно-коммунального хозяйства								
В.1.1. Реконструкция и модернизация								
Муниципальная программа МУП "Сток" по строительству и реконструкции систем водоснабжения городского округа город Вязьма №105-001-001								
В.1.1.1. Реконструкция БОС р.п. Досыгово								
а)	Реконструкция БОС р.п. Досыгово (проектирование, строительство колодезь) в т.ч.	инженерное оборудование	170,870	100,000	0,704	12,725	12,725	21,104
б)	Реконструкция БОС р.п. Досыгово	инженерное оборудование	7,200			7,200	7,200	
В.1.1.2. Новые строения								
а)	Строительство КНС и ввод в эксплуатацию коллектора от БОС р.п. Досыгово до БОС р.п. Досыгово	инженерное оборудование	36,853	36,848	3,777	0,628		5,673
б)	Строительство КНС и ввод в эксплуатацию от БОС р.п. Досыгово до БОС р.п. Досыгово	инженерное оборудование	107,973	80,151	6,187	4,025	4,025	13,541
в)	Строительство водопроводной линии от БОС р.п. Досыгово к п.п. Железнодорожная	коллектор	0,900		0,900	0,000	0,000	
В.1.2. Модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства								
В.1.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1.1	Реконструкция водопроводного коллектора 2000 мм по трассе от колодезя №7-М1 до ул. Ульянова до колодезя №3-117.4 (Объем ПНР (капитальный) по объектам-объектам: с. Вязьма, п.п. Кривое Зло, Ульяново)	коллектор	3,770	4,273	0,000	0,000	0,000	8,043
2.1.2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодезя №116-5 в районе д/с "Зеленка" и от Юбилейной до КНС "Ганца" (проектирование, ввод в эксплуатацию водопроводной линии: с/п. водопроводной водопроводно-ливневой канализации с. Вязьма ул. Дед Толстого, Заречье, Пушкина, Луки, от створовой канализации-ливневой канализации с. Вязьма, от Юбилейной	коллектор	45,025	38,703	0,000	0,000	0,000	6,322
а)	Реконструкция участка от колодезя №116-5 в районе д/с "Зеленка" до колодезя №19 (фонтан)	канализационный сток	2,250	2,250	0,000	0,000	0,000	0,000
б)	Реконструкция участка от колодезя в районе Заречья до колодезя в районе д. №1 по ул. Заречья	канализационный сток	7,000	6,000	0,000	0,000	0,000	1,000
в)	Реконструкция участка от колодезя в районе д. №1 по ул. Заречья до колодезя по ул. Д. Толстого в районе д. №27	канализационный сток	1,320	1,320	0,000	0,000	0,000	0,000
г)	Реконструкция участка до колодезя по ул. Д. Толстого в районе д. №27 до колодезя по ул. Пушкина в районе д. 28	канализационный сток	20,148	22,075	0,000	0,000	0,000	2,927
2.1.3	Строительство новой канализационной насосной станции "Ганца" на территории территории	насосная станция	17,500	1,270	24,814	0,516	0,516	0,000
2.1.4	Строительство новой канализационной насосной станции "1 МД" на территории территории	насосная станция	21,030	3,220	18,812	0,817	0,817	3,007
В.1.2.2. Новые строения								
2.2.1	Строительство участка обводнения створового колодезя от колодезя в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС "Заря" до КНС "Ганца"	коллектор	8,312	7,044	0,000			1,268
Итого:			281,807	126,817	33,000	14,106	12,488	27,341

Муниципальное предприятие МУП "СТОКИ" (ОГРН 402501630086)

Генеральный директор: С.Н. Ефимов
 Главный инженер: Т.Н. Гудков

Итого: 8 401 776 10 000 руб.

Примечание:
 Сумма стр. 2.1.3 (Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодезя №116-5 в районе д/с "Зеленка" от колодезя (фонтан) ул. Кривое Зло, 25-6, реконструкция участка водопроводной линии (от реконструкции участка от колодезя №116-5 в районе д/с "Зеленка" до колодезя №19 (фонтан) ул. Заречья) до колодезя в районе Заречья до колодезя №1 по ул. Заречья) и (реконструкция участка от колодезя №116-5 в районе д/с "Зеленка" до колодезя №19 (фонтан) ул. Заречья) и (реконструкция участка от колодезя №1 по ул. Заречья до колодезя по ул. Дед Толстого в районе д. №27) и (реконструкция участка от колодезя по ул. Дед Толстого в районе д. №27 до колодезя по ул. Пушкина в районе д. 28) стр. 2.2.1 (Строительство участка обводнения створового колодезя от колодезя в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС "Заря" до КНС "Ганца")

02

№ п/п	Наименование деятельности (проект, мероприятие)	Тип объектов строительства	Финансовая деятельность					Объем финансирования (млн руб.)											
			ВСЕГО	Средства на цели (СНП)	Образование	Прочие	в т.ч. средства на цели (СНП)	ИТОГ	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
В.2. Мероприятия по реализации программ (субъекты)																			
В.2.1. Мероприятия по реализации программы «СТОКИ» на территории Краснодарского края																			
1.1	Программа «СТОКИ» в Дании (проект «Создание центра культуры и искусства в г. Аalborg») (СНП)	культурно-образовательный	140,84	140,84	0,04	137,94	13,93	15,19	12,19	19,84	17,66	4,00	1,34	42,10	21,70	14,40			140,84
1.2	Программа «СТОКИ» в Дании	культурно-образовательный	1,20			1,20	1,20		1,20										1,20
В.2.2. Мероприятия по реализации программы «СТОКИ» в Республике Крым																			
2	Средства на цели (СНП) на реализацию программы «СТОКИ» в г. Севастополе	культурно-образовательный	10,00	10,00	1,00	0,00		1,00		19,00	1,00								10,00
3	Средства на цели (СНП) на реализацию программы «СТОКИ» в г. Симферополе	культурно-образовательный	10,00	10,00	0,00	0,00		10,00					1,00	42,10	11,40				10,00
4	Средства на цели (СНП) на реализацию программы «СТОКИ» в г. Севастополе	культурно-образовательный	0,00		0,00	0,00		0,00											0,00
В.3. Мероприятия по реализации программы «СТОКИ» в Республике Крым																			
В.3.1. Мероприятия по реализации программы «СТОКИ» в г. Севастополе																			
5.1	Программа «СТОКИ» в г. Севастополе (проект «Создание центра культуры и искусства в г. Севастополе») (СНП)	культурно-образовательный	1,20	1,20	0,00	0,00		0,00		1,20									1,20
5.2	Программа «СТОКИ» в г. Севастополе (проект «Создание центра культуры и искусства в г. Севастополе») (СНП)	культурно-образовательный	40,00	38,70	0,00	0,00		0,00		43,20									40,00
6	Программа «СТОКИ» в г. Севастополе (проект «Создание центра культуры и искусства в г. Севастополе») (СНП)	культурно-образовательный	2,10	2,10	0,00	0,00		0,00		2,10									2,10
7	Программа «СТОКИ» в г. Севастополе (проект «Создание центра культуры и искусства в г. Севастополе») (СНП)	культурно-образовательный	1,00	0,00	0,00	0,00		0,00		1,00									1,00
8	Программа «СТОКИ» в г. Севастополе (проект «Создание центра культуры и искусства в г. Севастополе») (СНП)	культурно-образовательный	3,30	1,10	0,00	0,00		0,00		0,00									3,30
9	Программа «СТОКИ» в г. Севастополе (проект «Создание центра культуры и искусства в г. Севастополе») (СНП)	культурно-образовательный	20,00	21,70	0,00	0,00		0,00		3,00									20,00
10	Средства на цели (СНП) на реализацию программы «СТОКИ» в г. Севастополе	культурно-образовательный	15,70	1,20	11,10	0,10		3,10		1,00		0,10	17,00						15,70
11	Средства на цели (СНП) на реализацию программы «СТОКИ» в г. Севастополе	культурно-образовательный	10,00	1,00	14,10	0,00		0,00		1,00				1,10	21,00				10,00
В.3.2. Мероприятия по реализации программы «СТОКИ» в г. Симферополе																			
12	Средства на цели (СНП) на реализацию программы «СТОКИ» в г. Симферополе	культурно-образовательный	0,12	0,00	0,00			1,00		0,12									0,12
			Итого:	201,16	191,14	15,00	14,10	0,00	37,34	80,19	19,84	17,04	24,12	10,60	42,10	11,40			201,16

Руководитель организации: *(подпись)*
 Генеральный директор: *(подпись)*
 Член правления: *(подпись)*
 Член правления: *(подпись)*

«СТОКИ»
 ОГРН 1025201933696
 Юридический адрес: 295000, Республика Крым, г. Севастополь, ул. Севастопольская, д. 10

Программа мероприятий по развитию предпринимательства в рамках программы 2011 "Сколково" на территории в рамках реализации государственной программы развития города Москвы
 на 2012-2014 гг. (срок реализации - 3 года)

№ п/п	Наименование мероприятия (краткое наименование)	Тип объекта	Наименование заказчика/исполнителя	Сроки	Даты реализации										Даты окончания					
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.1. Мероприятия по развитию предпринимательства на территории																				
1.1.1. Мероприятия по развитию предпринимательства на территории																				
1.1.1.1.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.1.2.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2. Мероприятия по развитию предпринимательства на территории																				
1.1.2.1.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.2.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.3.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.4.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.5.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.6.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.7.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.8.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.9.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.10.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.11.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.12.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.13.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.2.14.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																
1.1.3. Мероприятия по развитию предпринимательства на территории																				
1.1.3.1.	Выполнение работ по созданию и развитию инфраструктуры для предпринимательства на территории Сколково	инфраструктурный	Фонд развития Сколково	2011-2014																

Министерство экономического развития
 города Москвы
 Департамент развития предпринимательства
 и инновационных технологий

[Handwritten Signature]

№	Объем финансирования на 2023 год						Объем финансирования на 2024 год						Объем финансирования на 2024 год					
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	Итого	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	Итого	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	
24,358	4,713	8,475	7,003	5,587	27,448	4,831	10,268	10,178	10,718	36,327	10,654	11,308	11,167	10,655	11,308	11,167	43,444	
24,446	4,713	8,070	7,909	5,721	26,368	4,651	9,154	10,728	6,278	38,781	10,654	6,155	11,100	6,867			34,444	
23,446	4,713	8,829	7,007	5,72	26,368	4,651	9,154	10,728	6,27	38,78	10,654	6,155	11,100	6,87			34,44	
0,000					0,000					0,000							0,000	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,002	0,000	0,449	0,000	0,886	1,792	0,000	0,848	0,000	4,593	5,345	0,000	6,500	0,000	4,500	4,500	0,000	9,000	
0,000					0,000					0,000							0,000	
0,000					0,000					0,000							0,000	
0,002	0,446			0,846	1,292		0,848		4,593	5,346		4,593		4,500	4,500		9,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
24,358	4,713	8,475	7,003	5,587	27,448	4,831	10,000	10,728	10,728	36,127	10,654	10,655	11,188	11,167			43,444	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Финансовый план

по реализации инвестиционной программы МУП "Сток" по строительству и реконструкции систем водоснабжения городского округа город Вязьма на 2017-2024 гг. Корректировка на 2018-2024 гг.

млн руб.

Table with columns: Год, Показатель, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, Итого По периоду 2018-2024, Комментарий. Rows include categories like 1. Выручка от реализации товаров, 2. Расходы на текущую деятельность, 3. Материальные расходы, 4. Налог и сборы, 5. Чистая прибыль, 6. Амортизационные отчисления, 7. Выгоды и убыты, 8. Прибыль от операций кредитов, 9. Прибыль от участия в деятельности, 10. Прибыль от реализации, 11. Чистая прибыль, 12. Налоговые обязательства, 13. Финансовый результат, 14. Деятельность в отношении инвестиций, 15. Средства, поступающие от собственников, 16. Средства, поступающие от органов власти, 17. Средства, поступающие от населения, 18. Средства, поступающие от субъектов РФ, 19. Средства, поступающие от регионов, 20. Средства, поступающие от муниципальных образований, 21. Средства, поступающие от других источников.

4.3	Платежи по налогу на прибыль	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0		
4.4	Взносы	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0		
4.5	Материалы ХВО	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0		
4.6	ИПН	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0		
5	Отходы производственной деятельности*	22,81	23,83	24,57	25,56	26,58	27,64	28,75		
5.1	Прогнозируемая стоимость**									
5.2	Отходы производства** (гидролизат)	7 199,00	6 022,00	6 022,00	6 022,00	6 022,00	6 022,00	6 022,00		

* среднестатистическая стоимость
 ** в случае дублирования затрат
 *** Заполняется отдельно по каждому виду отходов (включая отходы от производства)



Руководитель организации _____ С.Н. Козлов
 директор

Исполнитель _____ Т.Н. Гусева
 зам. дир.

8-81177-6-10402

Минстандарт.ру
 www.gost.ru

Целевые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы МУП "Стоки" по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа город Выхка на 2017-2023 гг.

Корректировка на 2018-2024

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели							Примечание
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	6	7	8	9	10	11	11	13
1	Надежность (беспробойность) снабжения потребителей товарами (услугами)									
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры									
2.1.	Обеспеченность общедомовыми приборами учета объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	%	54,96	55,78	56,62	57,47	58,33	59,21	60,09	
3	Доступность товаров и услуг для потребителей									
3.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к услуге водоотведения	%	67,68	68,69	69,72	70,77	71,83	72,91	73,99	
4	Эффективность деятельности									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.1.	Повышение качества предоставления коммунальных услуг в части услуг водоснабжения населению, соответствие качества сточных вод установленным требованиям	%		53	55	55	55	78	100	100	100	
5	Источники инвестирования инвестиционной программы											
5.1.	Собственные средства	млн.руб		46,253	16,443	19,422	19,422	24,358	27,660	36,127	43,644	
5.1.1	в т.ч. прибыль от основной деятельности	млн.руб		38,698	15,769	18,530	18,530	23,466	26,368	30,781	34,644	
5.1.2	Амортизация	млн.руб		7,555	0,674	0,892	0,892	0,892	1,292	5,346	9,000	
5.2	Привлеченные средства, в т.ч.	млн.руб		9,282								
5.2.1	Кредиты	млн.руб		9,282								
5.2.2	Бюджетное финансирование	млн.руб										
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м		0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	

* Заполняется по результатам деятельности (холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение)



Руководитель
МП

Директор
(Должность)

С.Н. Койшев
Ф.И.О.

Исполнитель

Главный инженер
(Должность)

Т.Н.Гугова
Ф.И.О.

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП "Стоки" по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа Выхля на 2017-2024гг. Корректировка на 2018-2024**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/наименование основных объектов строительства	Тип объекта	Сроки производства этапов мероприятий ИП*												Дата ввода в эксплуатацию
			Проектные работы		Оформление прав на земельные участки		Строительные- Монтажные работы		Пусконаладочные работы		Строительные- Монтажные работы		Пусконаладочные работы		
			Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12				
В. Мероприятия в сфере водоотведения															
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод															
Инвестиционная программа МУП															
"Стоки" по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа Выхля на 2017-2024гг.															
1.1. Реконструкция и модернизация															
	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	очистные сооружения	17.07.2017	10.04.2018	не требуется	не требуется									
В.1.2. Новое строительство															
1.2.1	Строительство КНС и напорного канализационного коллектора от БОС р.п. Дружба до БОС р.п. Досчатое	очистные сооружения	01.01.2017	10.08.2017	15.01.2019	10.08.2019	10.08.2019	01.08.2020	01.08.2020	01.08.2020	31.12.2020	31.12.2020	31.12.2020		
1.2.2	Строительство двух КНС и напорного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	очистные сооружения	01.10.2017	01.07.2018	10.01.2022	10.08.2022	10.08.2022	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2024	10.08.2024	31.12.2024		

1.2.3	Строительство выпуска очищенных стоков от БОС р.п. Дзержинское в р. Железница	коллектор	17.07.2017	10.04.2018									
В.2. Мероприятия по повышению надежности водопроводов													
В.2.1. Реконструкция и модернизация													
2.1.1. Реконструкция самотечного													
2.1.1	коллектора d=800 мм от (камеры гашения) КГ-56-1 на ул. Уляновы до колодца КК-137-в (Объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой	коллектор	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	30.01.2017
2.1.2	Реконструкция коллектора по ул. Пушкина от колодца №116-5 в районе д/с "Земляничка" м-п Юбилейный до камеры гашения ул. Красные Зори, 26-б (реконструкция коллектора производят повторно) объект: сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса ул. Льва Толстого, Заречная, Пушкина, Зуева; сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации г. Выкса, м-п Юбилейный	коллектор	01.01.2017	30.04.2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	31.12.2018
а)	Реконструкция участка от колодца №116-5 в районе д/с "Земляничка" до колодца №79 (гаражи)	канализационные сети	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	30.11.2017
б)	Реконструкция участка от колодца в районе гаражей до колодца в районе д. №1 по ул. Заречная	канализационные сети	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	30.09.2017
в)	Реконструкция участка от колодца в районе д. №1 по ул. Заречная до колодца по ул. Л. Толстого в районе д. №97	канализационные сети	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	30.11.2017

г)	Реконструкция участка до колодца по ул. Л. Толстого в районе д. № 97 до колодца по ул. Пушкина в районе д. 28	канализационные сети	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	30.09.2017	не требуется	не требуется	30.09.2017
2.1.3	Строительство новой канализационной насосной станции "Глазная" на сопряженной территории	насосная станция	10.10.2017	30.04.2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	18.08.2020	18.08.2021	18.08.2022	18.08.2022
2.1.4	Строительство новой канализационной насосной станции * 1 Мая" на сопряженной территории	насосная станция	10.10.2017	30.04.2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	18.08.2021	18.08.2022	18.08.2023	18.08.2023
В.2.2. Новое строительство												
2.2.1	Строительство участка обводного самотечного коллектора от колодца в районе д. 28 по ул. Пушкина, через КНС "Зуева" до КНС Глазная	коллектор	01.01.2017	30.04.2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	01.06.2018	31.12.2018	не требуется	31.12.2018

Примечание:

Указываются даты непосредственного производства проектных, строительных и пр. работ



Руководитель организации
М.П. _____
С.Н.Койшев
Ф.И.О.

Исполнитель:
_____  _____
Т.Н.Гутова
Ф.И.О.

8-83177 6-10-02

контакт. тел. с кодами города

stokki@mail.ru

скачать файл

Муниципальное бюджетное учреждение «Центр развития образования»
 «Смета» на осуществление мероприятий по выполнению государственного задания в сфере государственного задания на 2017-2024 гг.

Код	Наименование мероприятия	Единица измерения	Ожидаемые результаты выполнения мероприятий (по годам)										в стоимостном выражении (млн руб.)							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого	
13	Выполнение мероприятий по выполнению государственного задания	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Выполнение мероприятий по выполнению государственного задания	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Выполнение мероприятий по выполнению государственного задания	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Выполнение мероприятий по выполнению государственного задания	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Выполнение мероприятий по выполнению государственного задания	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого																				

М.П.
 Руководитель центра
 М.П.
 Руководитель центра
 М.П.
 Руководитель центра



* необходимо указать, от какой организации получены материалы, если указывается в информации

Оценка доступности тарифов МУП «Стоки» на водоотведение для потребителей при реализации инвестиционной программы.

Оценка доступности тарифов МУП «Стоки» для потребителей выполнена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Оценка доступности тарифов выполнена на основе анализа темпов роста платы граждан за коммунальные услуги, обусловленного учетом при установлении тарифов в сфере водоотведения расходов на реализацию инвестиционной программы МУП «Стоки», с учетом ограничений в отношении платы граждан за коммунальные услуги.

Расчет платы граждан за коммунальные услуги, как в целом по городскому округу город Выкса, так и для жилого помещения с наиболее невыгодным для потребителя набором коммунальных услуг, выполнен на 2017-2018 год исходя из тарифов на коммунальные услуги установленных Региональной службой по тарифам Нижегородской области. На 2019 -2020 годы расчет платы выполнен с учетом прогноза роста цен (тарифов) на продукцию (услуги) инфраструктурных компаний, установленных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов. Для расчета платы на последующие годы реализации инвестиционной программы применены индексы изменения цен (тарифов) 2020 года.

Предельные индексы по муниципальному образованию рассчитаны в соответствии с Указом Губернатора Нижегородской области от 30.11.2017 г. № 143 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Нижегородской области на 2018 год». При расчете предельных индексов соблюден принцип неизменности порядка оплаты коммунальных услуг, а также неизменности набора и объема потребляемых коммунальных услуг.

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОШЕВ С.Н.

Год реализации ИП	Тариф МУП «Стоки»				Изменение платы граждан за коммунальные услуги				Предельные индексы по МО г.о.г. Выкса, %
	Водоотведение (без НДС), руб./м		Водоотведение (с НДС), руб./м³		В целом по городскому округу город Выкса		В жилом помещении с наиболее удобным набором коммунальных услуг*		
	Водоотведение (без НДС), руб./м	Водоотведение (с НДС), руб./м³	Темп роста, %	Темп роста, %	Сумма (с НДС) млн. руб. в мес.	Темп роста, %	Сумма (с НДС), руб./мес.	Темп роста, %	
2017	1 полугодие	21,51	25,38	100,0	117,694	100,00	4596,21	100,00	100,00
	2 полугодие	22,37	26,40	104,0	122,769	104,31	4926,14	107,18	111,50
2018	1 полугодие	22,37	26,40	100,0	122,769	100,00	4926,14	100,00	100,00
	2 полугодие	23,24	27,42	103,9	127,190	103,60	5116,36	103,86	103,90
2019	1 полугодие	23,24	27,42	100,0	127,190	100,00	5116,36	100,00	100,00
	2 полугодие	24,09	28,43	104,0	131,874	103,68	5322,51	104,03	104,10
2020	1 полугодие	24,09	28,43	100,0	131,874	100,00	5322,51	100,00	100,00
	2 полугодие	25,06	29,57	104,0	136,806	103,74	5539,28	104,07	104,10
2021	1 полугодие	25,06	29,57	100,0	136,806	100,00	5539,28	100,00	100,00
	2 полугодие	26,06	30,75	104,0	141,886	103,71	5765,08	104,08	104,10
2022	1 полугодие	26,06	30,75	100,0	141,886	100,00	5765,08	100,00	100,00
	2 полугодие	27,10	31,98	104,0	147,197	103,74	6000,06	104,08	104,10
2023	1 полугодие	27,10	31,98	100,0	147,197	100,00	6000,06	100,00	100,00
	2 полугодие	28,18	33,25	104,0	152,678	103,72	6244,44	104,07	104,10
2024	1 полугодие	28,18	33,25	100,0	152,678	100,00	6244,44	100,00	100,00
	2 полугодие	29,34	34,62	104,0	158,428	103,77	6500,01	104,09	104,10

* наиболее не выгодным по набору услуг при реализации инвестиционной программы МУП «Стоки» является жилое помещение в многоквартирном доме с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованным водоснабжением, централизованным теплоснабжением, электроснабжением и газоснабжением, при средних условиях расчета:

- площадь жилого помещения - 54 кв.м;
- количество зарегистрированных граждан - 3 чел.

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.И.

В ходе реализации инвестиционной программы МУП «Стоки» рост тарифов на водоотведение не превышает 104,0 %.

При этом максимальный рост платы граждан за коммунальные услуги наблюдается в первый год реализации инвестиционной программы и составил:

- в целом по муниципальному образованию - 104,31 %,
- в жилом помещении с наиболее не выгодным набором коммунальных услуг - 107,18 %.

Тарифы на водоотведение в городском округе город Выкса являются доступными. Во все последующие годы реализации инвестиционной программы МУП «Стоки», при условии сохранения параметров установленных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, изменение платы граждан за коммунальные услуги в жилом помещении с наиболее не выгодным набором коммунальных услуг и в целом по округу не превысит 104,1%.

На основании анализа темпов роста платы граждан за коммунальные услуги, а так же ограничений в отношении этой платы, можно сделать вывод, что тарифы МУП «Стоки» по водоотведению с учетом затрат на реализацию инвестиционной программы предприятия являются доступными.

Первый заместитель главы администрации



И.В.Пономарев

Полещук Ольга Сергеевна
(83177) 6-58-60

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОШЕВ С.Н.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.02.2018 г.

№ 527

Об утверждении Схемы водоотведения городского округа город Выкса Нижегородской области до 2043 года

В соответствии с п. 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 6 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), в целях организации обеспечения надежной работы системы водоотведения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области:

1. Утвердить прилагаемую Схему водоотведения городского округа город Выкса Нижегородской области до 2043 года в новой редакции.

2. Отменить следующие муниципальные правовые акты:

- постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 19.12.2014 г. № 5352 «Об утверждении схемы водоотведения городского округа город Выкса Нижегородской области до 2035 года»;

- постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 26.02.2016 г. № 618 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 19.12.2014 г. № 5352»;

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОЙШЕВ С.П.

- постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 18.10.2016 № 3388 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 19.12.2014 г. № 5352».

2. Начальнику отдела по связям с общественностью и СМИ А.А. Захаровой опубликовать настоящее постановление на официальном сайте городского округа город Выкса в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления



В.В. Кочетков

ДИРЕКТОР
МУН. СТОЛКИ
КОИШЕВ С.Н.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 27.02.2018 № 527

СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВЫКСА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2043 ГОДА

Выкса 2018 год

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКН

КОШЕВ С.Н.

ВВЕДЕНИЕ

Проектирование систем хозяйственно-бытовой канализации городского округа представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на услуги водоотведения основан на прогнозировании развития городского округа, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом на период до 2043 года.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генерального плана в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Дается обоснование необходимости строительства новых или модернизации существующих очистных сооружений (ОС) и канализационных насосных станций (КНС) для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих нагрузок по водоотведению на расчётный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для сооружений канализационного хозяйства производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений.

Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоотведению с учётом перспективного развития, структуры баланса водоотведения региона, оценки существующего состояния канализационных сетей и сооружений и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем канализационного хозяйства в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Целью разработки схемы водоотведения является обеспечение доступности коммунального ресурса с использованием централизованных систем водоотведения, а также развитие централизованных систем водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий.

Основой для разработки и реализации схемы водоотведения городского округа город Выкса до 2043 года является Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения и водоотведения, Генеральный план Муниципального образования Городской округ город Выкса, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Выкса Нижегородской области на 2012-2025 годы, утвержденная решением Совета депутатов от 25.12.2012г. № 144.

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКН
КОИШЕВ С.Н.

М.П.

Схема водоотведения городского округа города Выкса на период до 2043 года разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
 - «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83,
 - Водного кодекса Российской Федерации;
 - СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».
- Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85;

Схема водоотведения разрабатывается в два этапа:

1 этап – до 2021 года;

2 этап – до 2043 года.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Территория Муниципального образования городского округа город Выкса Нижегородской области расположена в юго-западной части Нижегородской области, в 190 км от областного центра г. Нижнего Новгорода. Связь населенных пунктов городского округа, расположенных на территории муниципального образования с областным центром осуществляется по автомобильным дорогам:

- регионального значения Н.Новгород-Касимов, которая соединяет городской округ с автомобильной дорогой федерального значения Владимир-Муром-Арзамас;

- местного межмуниципального значения Выкса-Вознесенское-Сатис.

Территория Муниципального образования городской округ город Выкса Нижегородской области включает в себя территории:

1. городского населенного пункта города областного значения Выкса;
2. сельских населенных пунктов: село Мотмос и сельский поселок Ризадеевский;
3. административно-территориальных образований – рабочих поселков:
 - 3.1 рабочий поселок Ближне-Песочное, включающий в состав своей территории городской населенный пункт рабочий поселок Ближне-Песочное – административный центр и сельские населенные пункты: село Борковка, деревня Грязная;
 - 3.2 рабочий поселок Виля, включающий в состав своей территории городской населенный пункт рабочий поселок Виля – административный центр и сельские населенные пункты: село Верхняя Веря, деревня Норковка, сельский поселок Рожновский, село Сноведь, сельский поселок Фирюсиха;

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКН

КОИШЕВ С.Н.

3.3 рабочий поселок Досчатое, включающий в состав своей территории городской населенный пункт рабочий поселок Досчатое – административный центр;

3.4 рабочий поселок Шиморское, включающий в состав своей территории городской населенный пункт рабочий поселок Шиморское – административный центр и сельские населенные пункты: сельский поселок Бакин, сельский поселок Внутренний, село Нижняя Верея, сельский поселок Озерный, сельский поселок Пристанское, сельский поселок Стрелка, деревня Тамболес;

4. административно-территориальных образований – сельсоветов:

4.1 Новодмитриевский сельсовет, включающий в состав своей территории следующие населенные пункты: село Новодмитриевка – административный центр, сельский поселок Боевой, деревня Гагарская, деревня Дальнепесочная, сельский поселок Димара, сельский поселок Домики, деревня Илькино, сельский поселок Красное Солнце, сельский поселок Малиновка, сельский поселок Мьяра, деревня Новая Деревня, сельский поселок Ореховка, деревня Осиповка, деревня Покровка, село Полдеревка, деревня Пустошка, село Семилово, деревня Старая Деревня, сельский поселок Тайга, сельский поселок Унор, деревня Черная, село Чупалейка, сельский поселок Шернавка, сельский поселок Ягодка;

4.2 Туртапинский сельсовет, включающий в состав своей территории следующие населенные пункты: село Туртапка – административный центр, сельский поселок Дружба, деревня Змейка.

Территория городского округа город Выкса условно поделена на 4 административные (территориальные) управления: северное, центральное, западное, южное.

Северное территориальное управление включает в себя р.п. Досчатое и Туртапинский сельсовет.

Южное территориальное управление: р.п. Виля и Новодмитриевский сельсовет.

Западное территориальное управление включает в себя р.п. Ближне-Песочное, р.п. Шиморское.

Центральное территориальное управление: с. Мотмос, с.п. Ризадеевский

Территория городского округа граничит:

с севера – с Навашиным муниципальным районом;

с востока – с Кулебакским муниципальным районом;

с юго-востока – с Ардатовским муниципальным районом;

с юга – с Вознесенским муниципальным районом;

с юга, юго-запада – с Рязанской областью;

с запада, северо-запада – с Владимирской областью.

Городской округ города Выкса является районным центром Нижегородской области с населением 91 500 человек.

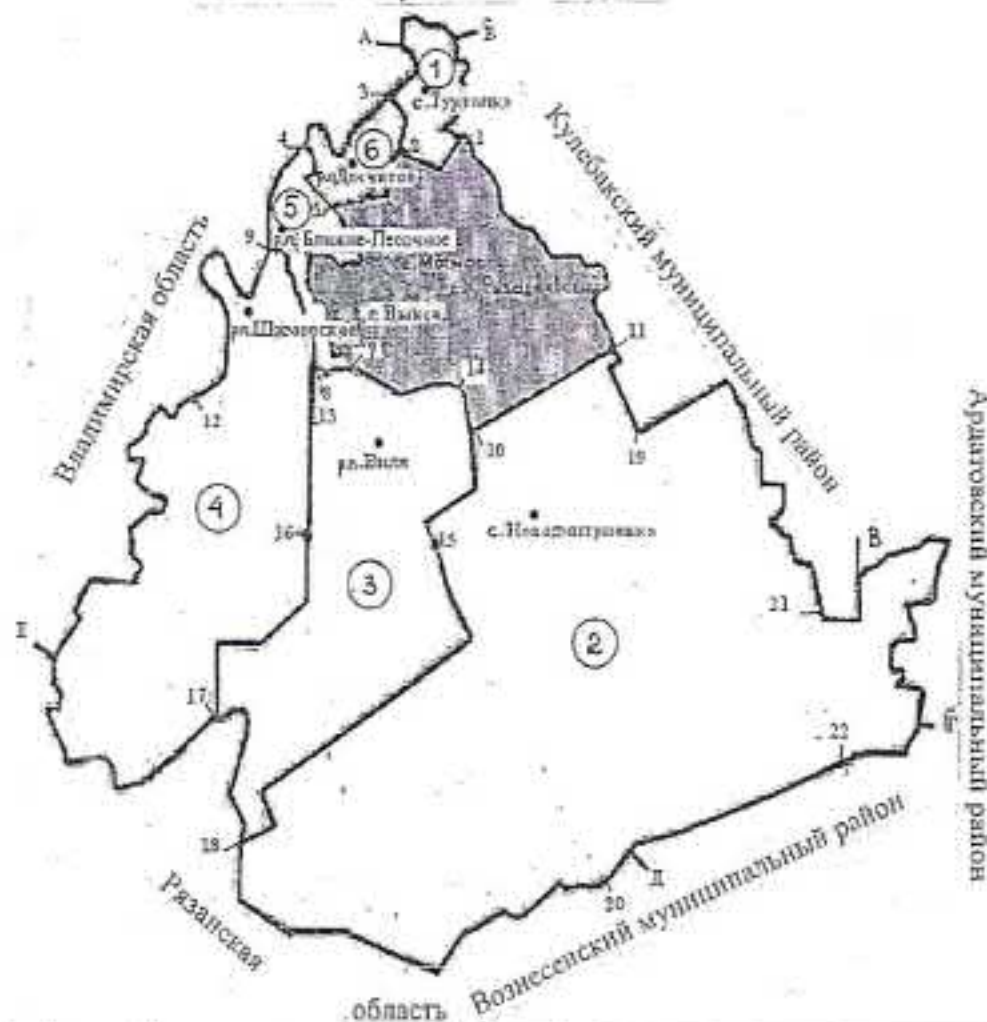
ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОЯШЕВ С.И.

Приложение 1
к Закону Нижегородской области "Об
изменении административно-
территориального деления Выксунского
района Нижегородской области и о внесении
изменения в статью 11 Закона Нижегородской
области "Об административно-
территориальном устройстве Нижегородской
области"

Схематическая карта
границ административно-территориальных образований – город областного значения Выкса и
рабочий поселок Ближне-Песочное, рабочий поселок Виля, рабочий поселок Досчатое, рабочий
поселок Шиморское, Новодмитриевский сельсовет, Туртапинский сельсовет города областного
значения Выкса Нижегородской области
Навашинский муниципальный район



- От А до Б - земли Навашинского муниципального района
- От Б до В - земли Курлебакского муниципального района
- От В до Г - земли Ардатовского муниципального района
- От Г до Д - земли Вознесенского муниципального района
- От Д до Е - земли Рязанской области
- От Е до А - земли Владимирской области

Номер на карте	Наименование административно-территориального образования
1	Туртапинский сельсовет
2	Новодмитриевский сельсовет
3	рабочий поселок Виля
4	рабочий поселок Шиморское
5	рабочий поселок Ближне-Песочное
6	рабочий поселок Досчатое

0613/2011-9767(1)

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКИ
КОИШЕВ С.Н.

1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ СБОРА, ОЧИСТКИ И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА ЗОНЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗУЮЩИХ ВОДООТВЕДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗОНЫ)

Система канализации представляет собой комплекс инженерных сооружений, включающий: 183,2 км канализационных сетей, 23 канализационных насосных станций (далее КНС), 4 комплекса биологических очистных сооружений (далее БОС) и 2 комплекса канализационно-очистных сооружений (далее КОС). Общая суточная производительность данных очистных сооружений составляет 54820 м³/сутки. Фактически поступает 15978.5 м³/сутки.

Водоотведение городского округа город Выкса представляет собой сложный комплекс сооружений и процессов. Хозяйственно-бытовые стоки от населения и предприятий городского округа по дворовым и внутриквартальным сетям поступают на канализационно-насосные станции, затем по напорным коллекторам на Главную канализационно-насосную станцию. Главная КНС перекачивает сточные воды на КНС №8, а с неё сточные воды напорным коллектором поступают на БОС р.п. Досчатое. Аналогично водоотведение происходит и в р. п. Шиморское, с.п. Дружба, р.п. Досчатое.

Таблица 1.1

Структура сбора и отведения сточных вод

№ п/п	Наименование	Производительность станций, м ³ /сут	Фактическое поступление, м ³ /сут	Примечание
1	КНС «Мотмос»	1000	580	Стоки поступают от микрорайона Мотмос; улиц: Лесная, Революции, Октября. Затем на КНС «Восьмая».
2	КНС «Главная»	25000	13733.4	Стоки поступают от КНС «1 Мая», КНС «Сельхозтехника», КНС «Строитель», КНС «Зуева»; улиц: Белякова, Гайдара, Горинки,

МУП «СТОК»

КОШЕВ С.П.

122

				Дулина, Жилкооперации, Западная, Заречная, Калинина, Козерадского, Кр.Зори, Кутузова, Л.Чайкиной, Луначарского, Нахимова, Осипенко, Павлово, Пушкина, 2-я Пушкина, Репина, Романова, С.Битковой, С.Чаулина, Свердлова, Стахановская, Л.Толстого, Фрунзе, Чкалова; микрорайонов: Гоголя, Жуковского, Юбилейный; Лесного квартала.Затем на кнс «Восьмая».
3	КНС «Восьмая»	25000	15978.5	Стоки поступают от КНС «Главная», КНС «Мотмос». Далее на БОС п.Досчатое
4	КНС «Зуева»	500	149	Стоки поступают от улиц: Зуева, Пушкина. Затем на кнс «Главная».
5	КНС «Сельхозтехника»	500	303	Стоки поступают от улиц: Запрудная, Краснофлотская, Лепсе, Попова, Лесного квартала.Затем в сеть микрорайона Гоголя.
6	КНС «Лесозавод»	500	166	Стоки поступают от улиц Молодежная, Новая, Клубная, Комарова, Лесозаводская.Далее на кнс «1Мая».
7	КНС «1Мая»	12000	4152	Стоки поступают от КНС «Лесозавод», улиц: 11-ой Годовщины, 1-е Мая, Ак.Королева, Амбулаторная, Багратиона, Баумана, Белякова, Бр.Баташевых, Вавилина, Ведерник, Верхнепрудная, Вознесенского, Индустрии, Корнилова, Кр.Площадь, Крупской, Леваневского, Ленина, Ленинградская, Ляпидевского, 2-я Мичурина, 1-я Мичурина, Матросова, Московсквя, Нахимова, Нижнепрудная, Новобольничная, Островского, Пирогова, Почтовая, Ст.Разина, Ратюка, Ризадеевская, Салтанова, Слепнева, Смирнова, Советская, Суворова, Л.Тостого, Ульянова, Футбольная, Чкалова, Шевченко, Шлаковая; переулков: Кр.Зори, Крупской, Мичурина,

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.И.

				Новопрудный, Пионера; микрорайонов: Гоголя, Центральный, Южный. Затем на кнс «Главная».
8	КНС «Строитель»	600	67	Стоки поступают от поселка Строитель и от улиц Выкса –Сити. Затем на кнс завода ВМЗ
9	КНС «Молодежная »	500	68	Стоки поступают от микрорайона Молодежный. Далее на БОС ОАО «ВМЗ»
10	КНС№1 р.п.Шиморск ое	250	106.5	Стоки поступают от КНС «Школьный»; микрорайона Школьный; улиц: Ленина, Спортивная. Далее в самотечную сеть улицы М.Горького.
11	КНС №2 р.п.Шиморск ое	250	163	Стоки поступают от КНС «Шиморское 1» улиц: Мичурина, Н.Андреевой, Ленина, М.Горького, Толстого, Кирова. Затем на БОС п.Шиморское. Далее в самотечную сеть улицы М.Горького.
12	КНС №3 р.п.Шиморск ое	400	71	Стоки поступают от микрорайона Совхозный. Затем (вместе со стоками от больницы, здания МИСиС, микрорайона Окский, далее на БОС р.п.Шиморское
13	КНС с. п.Дружба	1400	800	Стоки поступают от микрорайона Дружба. Затем на БОС п.Дружба
14	КНС Птицефабри и	700	120	Стоки поступают от ООО «ВыксОВО». Затем на БОС с.п. Дружба
15	КНС с.Новодмитри евка	200	57	Стоки поступают от населения, школ, магазинов, административных зданий с. Новодмитриевка. Затем на КОС с. Новодмитриевка
16	КНС д.Новая Деревня	200	15	Стоки поступают от д. Новая Деревня. Затем на КОС д. Новая Деревня
17	КНС Приокский	300	58	Стоки поступают от микрорайона Приокский. Далее на КНС завода ДЗМО, оттуда на БОС п. Досчатое.
18	КНС м-он. Школьный р.п.Шиморск	100	23	Стоки поступают от улицы Садовая, микрорайона Школьный, далее в самотечную сеть улицы

МУП-СТОКИ

КОИШЕВ С.Н.

	ое			Спортивной.
19	КНС Чичерина	200	50	Стоки поступают от улицы Чичерина. Далее на БОС п. Досчатое
20	КНС «Виноградова»	60	27,9	Стоки поступают с КНС «Матроса Астахова», КНС «Веретеннова», ул. Локтя, ул. Фигуровской, ул. Луговских, ул. Ст. Матроса Астахова, ул. Виноградова.
21	КНС «Веретеннова»	30	6,5	Стоки поступают с ул. Локтя, ул. Веретеннова, ул. Луговских. Далее кнс «Виноградова».
22	КНС «Матроса Астахова»	30	9,5	Стоки поступают с квартала «Шухова». Далее кнс «Виноградова».
23	КНС «Буданова»	72	0	Стоки поступают с ул. Локтя, ул. Фигуровской, ул. Луговских, ул. Виноградова, ул. Васильевой, ул. Буданова, ул. Веретеннова, ул. Бородачева. Далее кнс «Строитель»

1.1.1. СТРУКТУРА СБОРА И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ВЫКСА

Сточные воды в количестве 166 м³/сут от улиц Молодежная, Новая, Клубная, Комарова, Лесозаводская самотеком собираются в централизованной системе канализации в канализационную насосную станцию «Лесозавод». Здание насосной станции из кирпича, площадью 72,6 м². Производительность станции 500 м³/сут, 100 м³/час, 27 л/с. Установлены насосы марки GRYNDFOS SEV80.80.75 в количестве двух штук – один рабочий, один резервный. Производительность одного насоса составляет 90 м³/час с напором 33,8 м. Затем сточные воды насосами по двум напорным коллекторам длиной 916 м и 1179 м, диаметром 300 мм и 400 мм, материал чугун, подаются на камеру гашения в районе улицы 2-я Мичурина. Далее сточная вода от микрорайона Южный и улиц района Лесозавода самотеком собирается по централизованной системе канализации, идущей по улицам Ленинградская, Московская, пер.Крупской, Шлаковая в канализационную насосную станцию «1Мая». Здание насосной площадью 144 м² из кирпича, крыша мягкая, кровля плоская. Станция состоит из грабельного и машинного отделения. Отопление от электродкотла. Производительность насосной 12000 м³/сут, 500 м³/час, 139 л/с. Установлены два насоса марки СД 450/22, производительностью 450 м³/час с напором 75 м (мощность электродвигателя 75 кВт) и насос марки GRYNDFOS S1174H, производительностью 98 м³/час с напором 28 м. Для откачки дренажных вод в насосной установлен насос

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКН

КОШЕВ С.Н.

марки СДВ 80/18. Затем сточная вода насосами по двум напорным трубопроводам длиной 1543,5 м каждый, диаметром 500 мм, материал ж/б поступают в камеру гашения по улице Бр. Баташовых в районе дома № 49. Далее сточная вода самотеком собирается в централизованной системе канализации диаметром 700 мм, длиной 763 м, материал железобетон и диаметром 700 мм, материал Прагма длиной 250 м в канализационную насосную станцию «Главная».

Сточные воды в количестве 303 м³/сут от Лесного квартала и улиц Запрудная, Попова, Лепсе, Краснофлотская, и предприятий Сельхозтехники самотеком собирается в системе централизованной канализации в канализационную насосную станцию «Сельхозтехника» Здание насосной станции из кирпича, площадью 50,2 м². Производительность станции 500 м³/сут, 20,8 м³/час, 5,7 л/с. Установлены насосы марки GRYNDFOS SEV80.80.110.2.51D в количестве двух штук – один рабочий, один резервный. Производительность одного насоса составляет 90 м³/час, с напором 43,5 м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 1093 м, диаметром 100 мм, материал чугун подаются на камеру гашения в районе дома № 9а микрорайона Гоголя. Далее сточная вода самотеком собирается в централизованной системе канализации микрорайона Гоголя.

Сточные воды в количестве 68 м³/сут от микрорайона Молодежный, от детского сада и школы самотеком собирается в системе централизованной канализации в канализационную насосную станцию «Молодежный». Здание насосной станции из кирпича, площадью 32,5 м². Производительность станции 500 м³/сут, 20,8 м³/час, 5,7 л/с. Установлены насосы марки GRYNDFOS AP65.65.12.AV в количестве двух штук – один рабочий, один резервный. Производительность одного насоса составляет 48 м³/час с напором 9 м. Затем сточные воды насосами по двум напорным коллекторам длиной 2620,5 м каждый, диаметром 219 мм, материал сталь подаются на камеру гашения завода ОАО «ВМЗ».

Сточные воды в количестве 67 м³/сут от поселка Строитель самотеком собирается в системе централизованной канализации в канализационную насосную станцию «Строитель». Здание насосной станции из кирпича, площадью 66,4 м². Производительность станции 600 м³/сут. Установлены насосы марки GRYNDFOS SV072BH6B511 в количестве двух штук – один рабочий, один резервный. Производительность одного насоса составляет 115 м³/час с напором 31 м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 1880 м, диаметром 300 мм, материал сталь подаются на камеру гашения завода ОАО «ВМЗ», затем в КНС «Главная».

Сточные воды в количестве 149,0 м³/сут от улицы Зуева дома № 3 и улица Пушкина дом № 2а самотеком собирается в системе централизованной канализации в канализационную насосную станцию «Зуева». Здание насосной станции из кирпича, площадью 26,5 м². Производительность станции 500 м³/сут. Установлены насосы марки СД 100/40 в количестве одна штука, производительность насоса 100 м³/ч и насос марки Иртыш ПФ2 65/180

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.Н.

130 -4/2 -016 в количестве одна штука, производительность насоса составляет $50\text{ м}^3/\text{час}$ с напором 10м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 627 м, диаметром 100 мм, материал чугун подаются на камеру гашения перед канализационной насосной станцией «Главная».

Сточные воды в количестве $4949\text{ м}^3/\text{сут}$ от микрорайона Жуковского, микрорайона Юбилейный, микрорайона Гоголя, района Самстроя, улиц Белякова, Гайдара, Фрунзе, Заречная, Западная, Жилкооперации, Красные Зори, Кутузова, Л.Чайкиной, Нахимова, Осипенко, 2 Пушкина, Козерадского, С.Битковой, Стахановская, Чкалова, Л.Толстого самотеком собирается в системе централизованной канализации в канализационную насосную станцию «Главная». Здание насосной станции из кирпича, площадью 180 м^2 . Производительность станции $25000\text{ м}^3/\text{сут}$. Установлены насосы марки СД 800/32 в количестве пяти штук – три рабочих, два резервных. Производительность одного насоса составляет $720\text{ м}^3/\text{час}$ с напором 26,5 м. Затем сточные воды насосами по двум напорным коллекторам длиной 2532,5м, каждый и диаметром 500 мм, материал чугун подаются на канализационную насосную станцию «Восьмая» в количестве $9101\text{ м}^3/\text{сут}$. Здание насосной станции из кирпича, площадью 729 м^2 . Производительность станции $25000\text{ м}^3/\text{сут}$. Установлены насосы марки GRYNDFOS S2 110 200 1600 4 70 MH441GNDZ три штуки, Производительность каждого насоса составляет $1000\text{ м}^3/\text{час}$. Туда же поступают и стоки с КНС «Мотмос» в количестве $580\text{ м}^3/\text{сут}$. по напорному коллектору длиной 2325м, диаметром 200мм, чугун. Производительность станции КНС «Мотмос» $1000\text{ м}^3/\text{сут}$. Установлены насосы марки GRYNDFOS SV092BH1B511 две штуки. Производительность насоса составляет $129\text{ м}^3/\text{час}$. Далее с КНС «Восьмая» сточные воды насосами по напорному коллектору длиной 2915,5 м, диаметром 500 мм сталь подают в приемную камеру на биологические очистные сооружения р.п. Досчатое, проектной производительностью $50000\text{ м}^3/\text{сут}$.

Сточные воды в количестве $6,5\text{ м}^3/\text{сут}$ от ул. Локтя, ул. Веретеннова, ул. Луговских самотеком собирается в канализационную насосную станцию «Веретеннова». Производительность станции $30\text{ м}^3/\text{сут}$. Установлены насосы марки GRYNDFOS SEG.40.12.2.50B в количестве двух штук, производительность насоса $18\text{ м}^3/\text{ч}$, с напором 20,7 м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 50 м, диаметром 110 мм, материал ПНД подаются на канализационную насосную станцию «Виноградова».

Сточные воды в количестве $9,5\text{ м}^3/\text{сут}$ от квартала «Шухова» самотеком собирается в канализационную насосную станцию «Матроса Астахова». Производительность станции $30\text{ м}^3/\text{сут}$. Установлены насосы марки AMAREX NF 65-170/0,32ULG-136 в количестве двух штук, производительность насоса $40,54\text{ м}^3/\text{ч}$, с напором 10,27 м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 292 м, диаметром 225 мм, материал ПНД подаются в камеру гашения на ул. Луговских, затем в КНС «Виноградова».

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОШЕВ С.Н.

127

Сточные воды в количестве 27,9 м³/сут от с КНС «Матроса Астахова», КНС «Веретеннова», ул. Локтя, ул. Фигуровской, ул. Луговских, ул. Ст. Матроса Астахова, ул. Виноградова в канализационную насосную станцию «Виноградова». Производительность станции 60 м³/сут. Установлены насосы марки WILO FA 08/34E-150 в количестве двух штук, производительность насоса 90 м³/ч, с напором 19 м. Затем сточные воды насосами по двум напорным коллекторам длиной 590 м, диаметром 110 мм, материал ПНД подаются в напорный коллектор от КНС «Молодежный»

КНС «Буданова» производительность станции 72 м³/сут. Установлены насосы марки GRYNDFOS SEG.40.09.E.2.50B в количестве двух штук, производительность насоса 15,8 м³/ч, с напором 14,4 м.

Хозяйственно – бытовые сточные воды от завода ОАО «ВМЗ» поступают на КНС «Главная» и «Восьмая» затем на очистку на биологические очистные сооружения р.п.Досчатое в объеме 7357,0 м³/сут.

1.1.2. СТРУКТУРА СБОРА И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. ДОСЧАТОЕ

Сточные воды в количестве 58 м³/сут от микрорайона Приокский дома №№ 1-14 р.п. Досчатое самотеком собираются в централизованной системе канализации в канализационную насосную станцию «Приокский». Здание насосной станции из кирпича, площадью 39 м². Производительность станции 300 м³/сут. Установлены насосы марки GRYNDFOS SV024B6D501P в количестве одной штуки и насос Иртыш НФС 65/160 132-3,2 производительность насоса составляет 20м³/час с напором 12м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 207 м, диаметром 200 мм, материал чугун подаются на камеру гашения в районе дома №7 м-на Приокский. Сточная вода от домов №№ 15,16,17,17а,18 и после камеры гашения самотеком собираются в централизованной системе канализации в канализационную насосную станцию завода ДЗМО. Далее сточная вода насосами по напорному коллектору от насосной станции ДЗМО подаются на биологические очистные сооружения р.п. Досчатое. КНС «Чичерина» собирает стоки от домов №33,56 по ул.Чичерина и эти стоки поступают в напорный коллектор, идущий от КНС «Восьмая» на БОС п. Досчатое, где производится их очистка. Здание насосной станции «Чичерина» из кирпича, площадью 34,5 м². Производительность станции 200м³/сут. Установлены два насоса марки СД 100/40, производительностью 100 м³/час, с напором 40 и погружной насос марки GRUNDFOS SEG.40.31.2.50B, производительностью 18 м³/час с напором 37м.

1.1.3. СТРУКТУРА СБОРА И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ С.П. ДРУЖБА

К сооружениям канализационного хозяйства с.п. Дружба относятся КНС «Дружба» БОС с.п. Дружба, КНС «Птицефабрика», БОС с.п. Дружба 2.

МУП «Сток»

КОЯШЕВ С.Н.

Стоки по самотечному коллектору диаметром 150-400 мм собираются от населения микрорайона Дружба, школы, садика, магазинов и пр. организаций в количестве 800 м³/сут в канализационную насосную станцию «Дружба». Здание насосной станции из железобетона, площадь 30,2 м². Производительность станции 1400 м³/сут. Установлены насосы марки GRYNDFOS S1174H2 в количестве двух штук. Производительность насоса составляет 98 м³/час с напором 28 м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 995 м, диаметром 219 мм, материал чугун и ПВХ подаются на биологические очистные сооружения с.п. Дружба. Кроме этого, на БОС с.п. Дружба подает сточные воды завод ОМК «Сталь». Все стоки проходят очистку и обеззараживание и затем по напорному коллектору направляются в р. Змейку (выпуск №2). На КНС «Птицефабрика» поступают стоки от ОАО «ВыксОВО». Затем эти стоки перекачиваются на БОС с.п. Дружба, т.к. на данный момент БОС 2 с.п. Дружба законсервированы.

1.1.4. СТРУКТУРА СБОРА И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. ШИМОРСКОЕ

К сооружениям канализационного хозяйства р.п. Шиморское относятся КНС№1, №2, №3 м-на «Совхозный», м-она «Школьный» и БОС р.п. Шиморское. Сточные воды от м-на «Школьный», ШРЗ, садика, школы и магазинов по напорному и самотечному коллектору поступают на КНС№1. КНС№1 перекачивает стоки на КНС №2, а та перекачивает стоки на БОС р.п. Шиморское, где стоки проходят очистку и затем направляются в БИО пруды. После доочистки стоки поступают в контактную канаву, где происходит обеззараживание стоков, и они направляются в р. Оку (выпуск №1). Сточные воды в количестве 23 м³/сут от микрорайона Школьный, улицы Садовая, ул. Полевая, ул. Лесная самотеком собирается в системе централизованной канализации диаметром 160 - 225 мм, материал труб Прагма в канализационную насосную станцию КНС м-она Школьный. Здание насосной станции из сэндвич панелей, площадью 25 м². Производительность станции 100 м³/сут. Установлены насосы марки GRYNDFOS SEG.40.09.2.50B в количестве двух штук. Производительность одного насоса составляет 15,8 м³/час. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 230 м, диаметром 100 мм, материал ПНД подаются в самотечную канализационную сеть улицы Спортивная. Сточные воды от КНС м-она Школьный и улицы Спортивная, училища, судоремонтного завода, улицы Ленина в количестве 90 м³/сут, диаметром 160-300 мм, материал труб чугун, керамика поступают в канализационную насосную станцию № 1. Здание насосной станции из кирпича, площадью 29 м². Производительность станции 250 м³/сут. Установлены насосы марки GRYNDFOS SLV.65.65.40.2.51D в количестве двух штук. Производительность насоса составляет 60 м³/час с напором 30,9 м. Затем сточные воды насосами по напорному коллектору длиной 260 м, диаметром 150 мм, материал чугун подаются на камеру

МУП-СТОКИ-

КОЯШЕВ С.А.

гашения по улице М. Горького и далее по самотечному трубопроводу поступают на насосную станцию № 2, по улице М. Горького. На КНС №2 поступают стоки от улиц Н. Андреевой, Толстого, Кирова, ул. Ленина, ул. М. Горького, ул. Мичурина в количестве $85 \text{ м}^3/\text{сут}$. Здание насосной станции из кирпича, площадью 51 м^2 . Производительность станции $250 \text{ м}^3/\text{сут}$. Установлены насосы марки GRYNDFOS SLV.65.65.30.2.50D в количестве двух штук. Производительность насоса составляет $45 \text{ м}^3/\text{час}$ с напором 21 м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 450 м, диаметром 200 мм, материал чугун и пнд подаются в камеру гашения в районе больницы и далее по самотечному трубопроводу куда поступают сточные воды от больницы, здания института «МиСиС», от микрорайона «Окский», от частного сектора улицы М. Горького и от КНС № 3 в количестве $81,5 \text{ м}^3/\text{сут}$ поступают по самотечному трубопроводу диаметром 300 мм, материал труб чугун на биологические очистные сооружения. Сточные воды в количестве $71 \text{ м}^3/\text{сут}$ от микрорайона Совхозный самотеком собираются в системе централизованной канализации диаметром 150 мм, материал чугун в канализационную насосную станцию № 3. Здание насосной станции из кирпича, площадью $83,7 \text{ м}^2$. Производительность станции $400 \text{ м}^3/\text{сут}$. Установлены насосы марки GRYNDFOS SEV.65.80.40.2.51D в количестве двух штук. Производительность одного насоса составляет $60 \text{ м}^3/\text{час}$ напором 20 м. Затем сточные воды насосами по двум напорным коллекторам длиной 987 м, диаметром 150 мм, материал чугун подаются в самотечную канализационную сеть, через камеру гашения в районе общежития по улице Калинина д. 78Б.

1.1.5. СТРУКТУРА СБОРА И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ С. НОВОДМИТРИЕВКА И Д. НОВАЯ ДЕРЕВНЯ

К сооружениям канализационного хозяйства южного территориального управления городского округа город Выкса относятся 2-е канализационно-очистных сооружений (КОС), расположенных в д. Новая Деревня и с. Новодмитриевка. КОС в д. Новая Деревня введены в эксплуатацию в 1985 году с проектной производительностью $200 \text{ м}^3/\text{сутки}$, а в с. Новодмитриевка в 1976 году с производительностью $200 \text{ м}^3/\text{сутки}$. К системе канализации в деревне Новая Деревня подключены многоквартирные жилые дома, здание администрации с ФАП. Сточные воды в количестве $15 \text{ м}^3/\text{сут}$ от ул. Заречная, ул. Молодежная, ул. Школьная поступают на канализационную насосную станцию. КНС состоит из грабельного и машинного отделения. Установлены насосы количестве двух штук марки СМ 80-50-200Б, производительность насоса составляет $25 \text{ м}^3/\text{час}$ с напором 32 м и насос марки Иртыш НФС 65/160.132-3,2, производительность насоса составляет $20 \text{ м}^3/\text{час}$ с напором 12 м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 600 м, диаметром 100 мм, материал сталь поступают на КОС д. Новая Деревня.

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОШЕВ С.Н.

Механические очистные сооружения в рабочем состоянии. Состав очистных сооружений: приемная камера, 2 отстойника, 2 илоотстойника, 2 карты фильтрации. Проектная мощность 200 куб.м/сут, фактическая 15-20 куб.м/сут.

Сточные воды от населения, школ, дошкольных учреждений, магазинов, административных зданий и производственных помещений с. Новодмитриевка в количестве 57м³/сут по самотечному коллектору диаметром 150-250 мм, материал чугун поступают на КНС. Установлены насосы в количестве двух штук марки СМ 125-80-315Б-4, производительность насоса составляет 65м³/час с напором 20 м. и Иртыш НФС 65/160.132-3,2 производительность насоса составляет 20 м³/час с напором 12 м. Затем сточные воды насосами по одному напорному коллектору длиной 1200 м, диаметром 100 мм, материал сталь. С КНС сточные воды поступают в колодец распределитель, затем в вертикальные отстойники. После отстаивания сточные воды самотеком по лотку поступают на поля фильтрации.

Очистные сооружения с. Новодмитриевка включают в себя: КНС, колодец распределитель, 4 поля фильтрации, 2 отстойника, 2 илоотстойника.

1.2. СОСТОЯНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Хозяйственно-бытовые сточные воды, а также сточные воды промышленных предприятий направляются на комплексы очистных сооружений биологической очистки.

Очистные сооружения обеспечивают очистку сточных вод от органических загрязняющих веществ в соответствии с проектными показателями. Однако в соответствии с современными требованиями, качество очистки должно быть повышено, прежде всего по фосфатам, соединениям азота, железа и т.д.

Таблица 1.2

Очистные сооружения

Ведомственная принадлежность	Состав сооружений	Производительность, м ³ /сут (проектн./фактич.)	Место выпуска очищенных стоков
МУП «Стоки» БОС р.п. Досчатое	Решетки, первичные отстойники, аэротенки, вторичные отстойники, блок минерализации, хлораторная, контактный	50000/15978,5	р. Ока

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОШЕВ С.А.

	резервуар, иловые площадки		
МУП «Стоки» БОС р.п. Дружба	Решетки, песколовки, аэротенки, вторичные отстойники, фильтры доочистки, хлораторная, иловые площадки, уплотнитель	1400/755,8	р. Змейка
МУП «Стоки» БОС р.п. Шиморское	Решетки, первичный отстойник, аэротенки, вторичные отстойники, биопруды, хлораторная, иловые площадки,	660/233,9	р. Ока
МУП «Стоки» БОС р.п. Дружба 2	Решетки, песколовки, аэротенки, вторичные отстойники, биопруды, хлораторная, иловые площадки,	700/0	р. Змейка
МУП «Стоки» КОС д. Новая Деревня	Приемный колодец, отстойник, илоотстойник, поля фильтрации	200/12,9	--
МУП «Стоки» КОС с. Новодмитриевка	Приемный колодец, отстойник, илоотстойник, поля фильтрации	200/52,1	--

1.2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА БОС Р.П. ДОСЧАТОЕ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСУ: НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. Г. ВЫКСА ПРОМИКРОРАЙОН 8

БОС р.п. Досчатое расположены за границами города в северном направлении.

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОШЕВ С.Н.

Таблица 1.3

Состав очистных сооружений

№ п/п	Объект недвижимости	Адрес	Характеристика объекта	Год ввода в эксплуатацию	Правоустанавливающий документ
1	Отдельно-стоящее здание канализационной насосной станции	Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, здание 14	183,9 м ²	1988	Кадастровый номер 52:53:0010301:82 Документы основания: Решение Выксунского городского суда Нижегородской области от 25.06.2009г., о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52-52-14/039/2009-237 от 30.10.2009г.
2	Здание насосно-воздуходувной станции	Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, здание 3	614,3 м ²	1988	Кадастровый номер 52:53:0010301:68 Документы основания: Решение Выксунского городского суда Нижегородской области от 23.07.2008г., о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52-52-14/077/2008-237 от 13.01.2009г.
3	Отдельно-стоящее здание насосной станции очищенных стоков	Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, здание 2	273,0 м ²	1988	Кадастровый номер 52:53:0010301:80 Документы основания: Решение Выксунского городского суда Нижегородской области от 25.06.2009г., о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52-52-14/039/2009-235 от 30.10.2009г.
	Отдельно-стоящее здание цеха механического обезвоживания песка	Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, здание 5	647,0 м ²	1988	Кадастровый номер 52:53:0010301:83 Документы основания: Решение Выксунского городского суда Нижегородской области от 23.07.2008г., о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52-52-14/077/2008-236 от 13.01.2008г.

ДИРЕКТОР
МУП «СТОК»
КОШЕВ С.И.

5	Отдельно-стоящее здание хлораторной	Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, здание 8	236,5 м ²	1988	Кадастровый номер 52:53:0010301:84 Документы основания: Решение Выксунского городского суда Нижегородской области от 25.06.2009г., о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52-52-14/039/2009-238 от 30.10.2009г.
6	Отдельно-стоящее здание бункера обезвреживания песка	Нижегородская область, Выксунский район, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, здание 24.	44,9 м ²	1988	Кадастровый номер 52:53:0010301:56 Документы основания: Решение Выксунского городского суда Нижегородской области от 25.06.2009г., о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52-52-14/039/2009-240 от 30.10.2009г.
7	Блок емкостных сооружений (для биологической очистки сточных вод)	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер Проммикрорайон № 8, участок № 1, сооружение № 7	6911,5 м ²	1988	Кадастровый номер 52:53:0010509:103 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 17.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации №52:53:0010509:103 -52/109/2017-1 от 19.12.2017г.
	Площадка складирования	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон № 8, участок № 1, сооружение № 19	2155,9м	1988г.	Кадастровый номер 52:52:0000000:897 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 17.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации

ДИРЕКТОР

МУН-СТОКН.

КОШЕВ С.П.

						№52:52:0000000:897 -52/109/2017-1 от 15.12.2017г.
9	Иловая карта — 4шт.	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон № 8, участок № 1, сооружение № 15	4594,6м	1988г.		Кадастровый номер 52:53:0000000:796 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 17.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:53:0000000:796 - 52/109/2017-1 от 18.12.2017г.
10	Напорный коллектор очищенных сточных вод от БОС Досчатое до р. Ока (двухтрубный)	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер от БОС Досчатое до р. Ока	13940м	1988г.		Кадастровый номер 52:53:0000000:786 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 17.10.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:53:0000000:786 - 52/109/2017-1 от 15.11.2017г.
	Трубопровод хозяйственно- бытовых сточных вод напорный	г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон № 8, площадка № 2	189м	1988г.		Кадастровый номер 52:52:0000000:903 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 29.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0000000:903 - 52/109/2017-1 от 20.12.2017г.

ДИРЕКТОР
1
МУН. СТОЛН
КОБЕЛЬ С.Н.

12	Трубопровод хозяйственно- бытовых сточных вод самотечный	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон № 8, площадка № 2	1610м	1990г.	Кадастровый номер 52:53:0010301:94 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 29.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:53:0010301:94 - 52/109/2017-1 от 27.12.2017г.
13	Технологический трубопровод	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон № 8, площадка № 2	1074м	1990г.	Кадастровый номер 52:52:0000000:904 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 29.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0000000:904 - 52/109/2017-1 от 20.12.2017г.
14	Технологический трубопровод	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон № 8, площадка № 2	158м	1988г.	Кадастровый номер 52:53:0010301:95 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 29.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:53:0010301:95 - 52/109/2017-1 от 27.12.2017г.
15	Технологический трубопровод	г. Выкса, р.п. Досчатое,	150м	1988г.	Выписка из реестра муниципального имущества городского округа город Выкса

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКН»
КОШЕВ С.Н.

		Проммикрорайон № 8, площадка № 2			Нижегородской области; реестровый № 10253415
16	Резервуар сырого осадка	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон № 8	43,3 кв.м	1988г.	Кадастровый номер 52:53:0000000:798 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 17.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:53:0000000:798 - 52/109/2017-1 от 18.12.2017г.
17	Резервуар опорожнения	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон № 8, участок № 1, сооружение № 11	12,2 кв.м	1988г.	Кадастровый номер 52:52:0000000:898 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 17.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0000000:898 - 52/109/2017-1 от 14.12.2017г.
18	Уплотнитель избыточного активного ила (2 шт.)	г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон № 8, участок № 1, сооружение № 13	81 кв.м	1988г.	Выписка из реестра муниципального имущества городского округа город Выкса Нижегородской области; реестровый № 6967
19	Уплотнитель стабилизированно го осадка (2 шт.)	г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон	165,8 кв.м	1988г.	Кадастровый номер 52:53:0000000:797 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 17.11.2017

ДИРЕКТОР
18
МУДСТОКК,
КОШЕВ С.П.

3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

3.1. СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ И ОЖИДАЕМОМ ПОСТУПЛЕНИИ СТОЧНЫХ ВОД В ЦЕНТРАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Таблица 3.1.

Среднесуточные объемы водоотведения сельскохозяйственных животных.

№№ п/п	Наименование	1 очередь	расчетный срок
		Расход сточных вод м ³ /сут	Расход сточных вод м ³ /сут
1	Центральное управление	310	310
2	Западное управление	7	7
3	Южное управление	71	71
4	Северное управление	16	16
	Всего	404	404

Таблица 3.2

Среднесуточные объемы хозяйственно-бытового водоотведения по зонам отдыха

№№ п/п	Наименование	1 очередь	расчетный срок
		Расход сточных вод м ³ /сут	Расход сточных вод м ³ /сут
1	Центральное управление	-	-
2	Западное управление	104	104
3	Южное управление	3	3
4	Северное управление	178	178
	Всего:	285	285

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОЯШЕВ С.Н.

Таблица 3.3

Суммарное водоотведение по городскому округу город Выкса

№п/п	Наименование водопотребителей	Водоотведение м ³ /сут	
		I очередь	Расчетный срок
1	Город Выкса и рабочие поселки	15977,0	17300,0
2	Сельские населенные пункты	1091,0	1600,0
	Всего по округу:	17068,0	18900,0

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКН»

КОЯШЕВ С.Н.

182

Таблица 3.4

Среднесуточные объемы хозяйственно-бытового водоотведения городского округа город Выкса.

№ п/п	Наименование потребителей	I очередь				Расчетный срок		
		Водоотведение, м ³ /сут				Водоотведение, м ³ /сут		
		Население, тыс. чел	Норма на 1 человека в сутки	Объем сточных вод м ³ /сут	Население тыс.чел.	Норма на 1 чел./сут	Объем сточных вод м ³ /сут	
1	2	3	4	5	8	9	10	
Центральное территориальное управление								
1	г.Выкса	12,9 3,0 18,7 23,9	25 150 200 300	322 450 3740 7170	- 14,1 10,1 34,8	- 150 200 300	- 2115 2020 10440	
2	с. Мотмос	1,1 0,8	25 150	28 120	- 1,1 0,8	- 150 200	- 165 160	
3	п. Ризадеевский	0,1	25	2	0,1	150	15	
4	с.п. Дружба	0,2 1,2 2,6	25 150 200	5 180 520	- 0,2 3,8	- 150 200	- 30 760	
	Всего по г.Выкса			11682			14575	
	Всего по сельским населенным пунктам			855			1130	
	Всего по			12537			15705	

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.Н.

Центральному управлению		Западное территориальное управление												
5	р.п. Б.Песочное	0,3	25	7,5	-	150	-	100	0,5	150	0,7	-	150	-
		0,1	200	20	0,7	200	200	140	0,1	200	0,7	-	200	140
6	с. Борковка	0,5	25	12	-	150	-	75	0,5	150	0,5	-	150	75
		3,6	200	720	4,2	200	200	840	3,6	200	4,2	-	200	840
7	д. Грязная	0,4	25	10	-	150	-	120	0,4	150	0,8	-	150	120
		0,5	25	12,5	-	150	-	180	0,5	150	1,2	-	150	180
8	р.п. Шиморское	0,4	150	60	1,0	200	200	220	0,4	150	1,0	-	200	220
9	с.Бакин	0,03	25	1	0,03	25	50	1	0,03	25	0,03	-	50	1
10	п.Внутренний	0,02	25	0,5	0,02	25	25	0,5	0,02	25	0,02	-	25	0,5
11	с.Н.Веря	0,4	25	10	-	150	-	60	0,4	150	0,4	-	150	60
		0,4	150	60	0,4	200	200	80	0,4	150	0,4	-	200	80
12	п.Озерный	0,01	25	0,2	0,01	25	25	0,2	0,01	25	0,01	-	25	0,2
13	п.Пристанское	0,02	25	0,5	0,02	25	25	0,5	0,02	25	0,02	-	25	0,5
14	п.Стрелка	0,005	25	0,1	0,005	25	25	0,1	0,005	25	0,005	-	25	0,1
15	д.Тамболес	0,1	25	2	-	150	-	15	0,1	150	0,1	-	150	15
		0,4	200	80	0,6	200	200	120	0,4	200	0,6	-	200	120
	Всего по р.п. Б.Песочное			105										240
	Всего по р.п. Шиморское			234										402

ДИРЕКТОР
МХП-СТОКИ-2
КОШЕВ С.Н.

	Всего по сельским населенным пунктам				1742				2142
	Всего по Западнему управлению				2081				2784
Южное территориальное управление									
16	р. п. Виля	2,0	25	50	-	-	150	-	-
		1,9	150	285	2,0		200	300	
		2,9	200	580	4,8		150	960	
17	с. В.Веря	0,2	150	30	0,1		200	15	
		0,4	200	80	0,6		25	120	
18	д. Норковка	0,02	25	0,5	0,02		-	2	
19	с. Сновель	0,1	25	2	-		150	-	
20	п. Фирусиха	0,1	150	15	0,2		25	30	
		0,04	25	1	0,04		-	1	
21	с. Новодмитриевка	0,4	25	10	-		150	-	
		0,5	150	75	0,4		200	60	
22	п. Боевой	0,02	25	0,5	0,02		25	100	
23	д. Гагарская	0,02	25	0,5	0,02		25	0,5	
24	д. Дальнепесочная	0,01	25	0,2	0,01		25	0,2	
25	п. Димара	0,1	25	2	0,1		150	15	
26	п. Кр. Солнце	0,005	25	0,1	0,005		25	0,1	
27	п. Малиновка	0,01	25	0,2	0,01		25	0,2	
28	п. Мьяра	0,002	25	0,1	0,002		25	0,1	
29	д. Новая Деревня	0,1	25	2	-		-	-	
		0,1	150	15	0,1		150	15	

МУРСТОК.
КОРШЕВ С.Н.

30	п. Ореховка	0,003					0,1	200	20
31	п. Осиповка	0,003	25	0,1	0,003		0,003	25	0,1
32	д. Покровка	0,1	25	2	-		-	25	0,1
		0,1	150	15	0,1		0,1	150	-
33	с. Полдеревка	0,05	25	1	-		-	200	20
		0,05	150	8	0,05		0,05	150	-
34	д. Пустошка	0,004	25	0,1	0,004		0,004	25	0,1
35	с. Семилово	0,02	25	0,5	0,02		0,02	25	0,5
36	п. Солнце	0,002	25	0,1	0,002		0,002	25	0,1
37	п. Унор	0,05	25	1	0,05		0,05	25	1
38	д. Черная	0,004	25	0,1	0,004		0,004	25	0,1
39	с. Чупалейка	0,1	25	2	-		-	-	-
		0,2	150	30	0,1		0,1	150	15
	Всего по р.п. Вияля			915				200	40
	Всего по сельским населенным пунктам			294					1260
	Всего по Южному управлению			1209					490
Северное территориальное управление									
40	р.п. Досчагое	1,7	25	42	-		-	-	-
		2,1	150	315	255		255	150	255
41	с. Туртапка	3,5	200	700	1120		1120	200	1120
		0,4	25	10	-		-	-	-
		0,4	150	60	0,4		0,4	150	60

ДИРЕКТОР

МУН. СТОЛКН.
КОММУН. С.П.

42	д.Змейка	0,1	200	20	0,5	200	100
	Всего по р.п. Досчатое	0,2	25	5	0,2	150	30
	Всего по сельским населенным пунктам			1057			1375
	Всего по Северному управлению			95			190
				1152			1565

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКН»

КОИШЕВ С.Н.

Таблица 3.5
Расчеты водоотведения по городскому округу город Выкса

№ № п/п	Наименование водопотребителей	I очередь				Расчетный срок			
		Водоотведение, м ³ /сут				Водоотведение, м ³ /сут			
		Хоз-быт. нужды	Нужды животных.	Производ. нужды	Общий расход	Хоз-быт. нужды	Нужды животных.	Производ. нужды	Общий расход
1	г. Выкса	15164, 7	-	-	15164, 7	15854, 0	-	-	15854, 0
2	р.п. Б.Песочное	105	-	-	105	240	-	-	240
3	р.п. Шиморское	234	-	-	234	402,0	1	56	402,0
4	с.п. Дружба	756,0	-	-	756,0	800,0	-	-	-800,0
5	р.п. Досчатое	247,0	-	-	247,0	315,0	-	-	315,0
	Всего:	16506, 7	-	-	16506, 7	17601, 0	-	-	17601, 0
	Сельские населенные пункты:								
6	Центральное управление	855	310	188	1353	1130	310	188	1628
7	Западное управление	1742	6	-	1748	2142	6	-	2148
8	Южное управ- ление	294	71	-	365	490	71	-	561
9	Северное управление	95	16	-	111	190	16	-	206
	Всего по сельским населенным пунктам	2986	403	188	3577	3952	403	188	4543

ДИРЕКТОР

МУН. СТОКН.

КОИШЕВ С.Н.

3.2. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Структура водоотведения определяется по отчетам организаций, осуществляющих водоотведение с территориальной разбивкой по зонам действия очистных сооружений и прямым выпусков, кадастровым и планировочным кварталам, муниципальным районам, административным округам с последующим суммированием в целом по поселению.

Биологические очистные сооружения ОАО «ВМЗ» расположены на территории промплощадки завода. На промплощадке завода ВМЗ имеется канализационные насосные станции в количестве семи штук. Сточная вода от шести канализационных станций поступает на биологические очистные сооружения завода «ВМЗ», а от насосной станции по улице Ленина сточная вода поступает в камеру гашения по улице Ульянова, затем на канализационную насосную станцию «Главная» (самотечная сеть и насосная станция обслуживается предприятием МУП «Стоки»). От насосной станции «Главная» стоки перекачиваются на очистные сооружения завода «ВМЗ» согласно договорной величины.

Таблица 3.6

Очистные сооружения ОАО «ВМЗ»

Наименование	Состав сооружений	Мощность очистных сооружений проектная/фактическая (м ³ /сут)	Место выпуска
ОАО «ВМЗ» БОС	Решетки, песколовки, первичные отстойники, азротенки, вторичные отстойники, хлораторная, биологические пруды, цех механического обезвоживания осадка, иловые площадки	19000/13000	р.Железница

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОЙШЕВ С.Н.

11.	Строительство КНС на пересечении улиц Слепнева и Пролетарская г. Выкса		3000,0	3000,0
12.	Строительство КНС на улице Красноармейская г. Выкса		3000,0	3000,0
13.	Строительство КНС в районе Монастыря г. Выкса		3000,0	3000,0
14.	Строительство двух КНС в р.п. Досчатое		10000,0	10000,0
15.	Строительство КНС в р.п. Виля		5000,0	5000,0
16.	Строительство КНС в с.Н.Верея		5000,0	5000,0
17.	Строительство КНС в с. Туртапка		5000,0	5000,0
18.	Территория Выкса-Сити Строительство канализационных сетей, протяженностью 20 км, диаметром 160-225 мм		60000,0	60000,0
19.	Жилой район «Антоповка»: Строительство новых сетей канализации, протяженностью 13850м, диаметром 160-300мм, с подачей стоков через новую КНС на очистные сооружения БОС р.п. Досчатое		41600,0	41600,0
20.	Район улицы Восточная: Строительство новых сетей канализации, протяженностью 800 м, диаметром 160мм. С подачей стоков в существующий коллектор диаметром 500мм микрорайона Юбилейный		2500,0	2500,0
21.	Район улиц Герцена, Ризадеевская, Красных партизан, Запрудная, Проезжая, Спартака, Энгельса, Орджоникидзе, Хмельницкого, Больничная, часть улиц Труда и Белякова: с подачей стоков с кафе Боулинг и к микрорайону Юбилейный д.14. Протяженность 10225м, диаметр 160-		31000,0	31000,0

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКН

КОШЕВ С.Н.

			250мм		
22.	<p>Район улиц Белинского, Красноармейская, Щорса, пер. Ремизова:</p> <p>Строительство новых сетей канализации, протяженностью 2100м, диаметром 160-200мм, со строительством КНС на ул. Красноармейской с подачей стоков в коллектор по ул. Ризадеевской</p>			63000,0	63000,0
23.	<p>Улица Пролетарская и часть улицы Слепнева:</p> <p>Строительство новых сетей канализации протяженностью 450 м, диаметром 160 мм.</p> <p>С подачей стоков в коллектор ул. Шлаковая, протяженность 800 м, диаметр 219 мм</p>			4000,0	4000,0
24.	<p>Район улиц Салтанова, Тимирязева, Некрасова, Рабочая, Циалковского. С подачей стоков в проектируемую КНС на ул. Пролетарской. Протяженность 4925м, диаметр 100-250мм</p>			15000,0	15000,0
25.	<p>Улица Семафорная, Ушакова, Баумана, пер. Баумана, Минина, Пожарского, Московская, Железнодорожная, Ленинградская, Ляпидевского с подачей стоков через КНС в существующий коллектор диаметром 500 мм в районе Теплоизола. Протяженность 4875 м, диаметром 160-250 мм</p>			15000,0	15000,0
26.	<p>Район улиц Ломоносова, Шаптыгина, Новобазарная, с подачей стоков в существующий коллектор ул. Вознесенского. Протяженность 1125м, диаметр 160 - 200мм</p>			3500,0	3500,0
27.	<p>Улицы Рудная и Ст. Разина в коллектор ул. Ак. Королева. Протяженность 525м, диаметр 160мм</p>			1500,0	1500,0
28.	<p>Улицы Калинина, Павлова, Жданова, Щербакова, Зуева в</p>			9000,0	9000,0

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКН

КОЙШЕВ С.Н.

	существующую КНС «Зуева». Протяженность 2985м, диаметр 160-250 мм			
29.	Улицы Лермонтова, Чехова, Маяковского, 2-я Пушкина, Суворова, С. Битковой, Спортивная, Чернышевского в соответствии с рельефом территории: в существующий коллектор по улице Пушкина и в существующий коллектор по улице Островского. Протяженность 3850 м, Диаметр 160 мм	12000,0	12000,0	12000,0
30.	Улица Лесная, Пархоменко в существующую КНС «Сельхозтехники». Протяженность 1400 м, диаметр 160-200 мм	4200,0	4200,0	4200,0
31.	Строительство нового коллектора по ул. Романова к микрорайону Юбилейного дому № 14, протяженность сети 1100 м, диаметром 250мм, 22 колодца	3500,0	3500,0	3500,0

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОИШЕВ С.Н.

- р.п. Бл.-Песочное, с.Борковка, д.Грязная, д.Черная

Нормы водоотведения соответствуют нормам водопотребления, за исключением индивидуального сектора на первую очередь строительства проектируется самотечно-напорная система канализации для всей новой индивидуальной жилой застройки, существующих с/х предприятий, объектов соцкультбыта и других общественных зданий. На расчетный срок весь жилой фонд (индивидуальная застройка) обеспечивается внутренней канализацией с отводом сточных вод на очистные сооружения р.п. Досчатое. Расчетные расходы сточных вод от сельскохозяйственных предприятий приняты согласно анкет и проекта расширения селитебной территории Муниципального образования р.п. Ближне –Песочное, с.Борковка, д.Грязная, д.Черная на расчетный срок: т.е. постепенному замещению данных объектов в структуре застройки торговыми и социально-культурными объектами.

По составу загрязнений сточных вод жилых групп р. п. Ближне-Песочное, с. Борковка, д.Грязная, д.Черная относится к бытовым. Трассировку сети канализации и разбивку застроенной территории на бассейны канализирования следует выполнить с учетом рельефа местности, возможности максимального охвата территории самотечными коллекторами при наименьших глубинах заложения, без учета ранее запроектированных канализационных коллекторов, так как территория не канализирована.

Система канализации принята раздельная. Дождевые воды отводятся самостоятельной системой канализации.

Проектом предусмотрена возможность отведение бытовых сточных вод от существующей многоэтажной и всей новой застройки территории Выкса –Сити единой самотечно –напорной сетью канализации через КНС р.п. Ближне-Песочное на очистные сооружения р.п. Досчатое.

Проектом предусматривается создание санитарно- защитных зон для проектируемых сооружений канализации согласно СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в ред. От 30.04.1986г. №70. Для канализационных насосных станций санитарно-защитная зона принимается -20м.

р.п. Ближне-Песочное:

Централизованная канализация в настоящее время в поселке отсутствует. Централизованной системой канализации предусмотрено обеспечить на расчетный срок весь объем нового жилищного строительства. В проектируемом поселке предусматривается самотечно – напорная система внутренней канализации объектов жилищно-гражданского строительства с отводом сточных вод на биологические очистные сооружения р.п. Досчатое.

Таблица 6.3

Расчетные нормы расхода сточных вод р.п. Ближне-Песочное

№ п/п	Наименование потребителей	Норма водоотведе	Расчетный срок - 2043г.
-------	---------------------------	------------------	-------------------------

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКВ»

КОШЧЕВ С.Н.

		ния, л/сут. на одного человека	Кол-во жителей, чел.	Расход воды, м ³ /сут.
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним трубопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	180	3216	578,9
2	Расход на нужды местной промышленности и не учтенные расходы	15% от расхода на хоз- питьевые нужды	----	6,1
3	Промышленность	----	----	-
Итого:			585	

Таблица 6.4

Ориентировочные объемы работ.

Наименование	Ед. Изм	Количество		Стоимость, млн.руб
		1 очередь	Расчетный срок (в т.ч.1 очередь)	
Строительство канализационных сетей	км		42,0	36,5
Строительство КНС	шт.		1	10,00
строительство очистных сооружений	шт		1	6,5
Итого:				53,0

с. Борковка :

Централизованная канализация в настоящее время в поселке отсутствует. Централизованной системой канализации предусмотрено обеспечить на расчетный срок весь объем нового жилищного строительства. В проектируемом поселке предусматривается самотечно – напорная система

КОРНЕВ С.И.  26.2

внутренней канализации объектов жилищно-гражданского строительства с отводом сточных вод на биологические очистные сооружения р.п. Досчатое.

Таблица 6.5

Расчетная норма расходов сточных вод с. Борковка

№ п/п	Наименование потребителей	Норма водоотведения, л/сут. на одного человека	Расчетный срок - 2043г.	
			Кол-во жителей, чел.	Расход воды, м ³ /сут.
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним трубопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	180	1004	180,7
2	Расход на нужды местной промышленности и не учтенные расходы	15% от расхода на хозяйственные нужды	----	20,1
3	Промышленность	----	----	-
Итого:				200,8

Таблица 6.6

Ориентировочные объемы работ.

Наименование	Ед. Изм	Количество		Стоимость, млн.руб
		1 очередь	Расчетный срок (в т.ч.1 очередь)	
Строительство канализационных сетей	км		21,0	56,7
Строительство	шт.		1	10,00

ДИРЕКТОР

МУП-СТОЯН

КОВЫЛЕВ С.И.

20

КНС				
строительство очистных сооружений	шт		1	10,00
Итого:				76,7

д. Грязная:

Централизованная канализация в настоящее время в поселке отсутствует. Централизованной системой канализации предусмотрено обеспечить на расчетный срок весь объем нового жилищного строительства. В проектируемом поселке предусматривается самотечно – напорная система внутренней канализации объектов жилищно-гражданского строительства с отводом сточных вод на очистные сооружения р.п. Досчатое.

Таблица 6.7

Расчетная норма расходов сточных вод д. Грязная

№ п/п	Наименование потребителей	Норма водоотведения, л/сут. на одного человека	Расчетный срок - 2043г.	
			Кол-во жителей, чел.	Расход воды, м ³ /сут.
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним трубопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	180	765	137,7
2	Расход на нужды местной промышленности и не учтенные расходы	15% от расхода на хозяйственные нужды	----	42,3
3	Промышленность	----	----	-
	Итого:			180,0

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОЯШЕВ С.И.

Таблица 6.8

Ориентировочные объемы работ.

Наименование	Ед. Изм	Количество		Стоимость, млн.руб
		1 очередь	Расчетный срок (в т.ч. 1 очередь)	
Строительство канализационных сетей	км		9,2	24,84
Строительство КНС	шт.		1	10,00
строительство очистных сооружений	шт		1	6,50
Итого:				41,34

с. Нижняя Веря:

Централизованная канализация в настоящее время в поселке отсутствует. Централизованной системой канализации предусмотрено обеспечить на расчетный срок весь объем нового жилищного строительства. В проектируемом поселке предусматривается самотечно – напорная система внутренней канализации объектов жилищно-гражданского строительства с отводом сточных вод на БОС р.п. Досчатое

Таблица 6.9

Расчетная норма расходов сточных вод с. Нижняя Веря

№ п/п	Наименование потребителей	Норма водоотведения, л/сут. на одного человека	Расчетный срок - 2043г.	
			Кол-во жителей, чел.	Расход воды, м ³ /сут.
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним трубопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	180	763	137,3

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОШЕВ С.Н.

2	Расход на нужды местной промышленности и не учтенные расходы	15% от расхода на хозяйственные нужды	----	2,7
3	Промышленность	----	----	-
	Итого:			140,0

Таблица 6.10

Ориентировочные объемы работ.

Наименование	Ед. Изм	Количество		Стоимость, млн.руб
		1 очередь	Расчетный срок (в т.ч. 1 очередь)	
Строительство канализационных сетей	км		32,50	32,5
Строительство КНС	шт.		1	10,00
строительство очистных сооружений	шт		1	6,5
Итого:				49,0

р.п. Виля:

Централизованная канализация в настоящее время в поселке отсутствует. Централизованной системой канализации предусмотрено обеспечить на расчетный срок весь объем нового жилищного строительства. В проектируемом поселке предусматривается самотечно – напорная система внутренней канализации объектов жилищно-гражданского строительства с отводом сточных вод на проектируемые биологические очистные сооружения, расположенные в районе подсобного хозяйства. Биологические очистные сооружения запроектированы в 450 метрах западнее поселка Виля, в 800 метрах юго-восточнее поселка Проволочное, вдоль правобережной части реки Железница в 360 метрах. Предусмотрены с полной биологической очисткой стоков, доочисткой на азротенках с продленной аэрацией и дальнейшим отводом очищенных стоков в р.Железницу

ДИРЕКТОР

МУП «СТОК»

КОЯШЕВ С.Н.

В дальнейших стадиях проектирования уточняются местоположения насосных станций перекачки (по необходимости), проводятся детальные расчеты канализационных сетей, напорных линий и т.д. Данная схема предусматривает принципиальные решения магистральных сетей канализации.

Таблица 6.11

Расчетная норма расходов сточных вод р.п. Виля

№ п/п	Наименование потребителей	Норма водоотведения, л/сут. на одного человека	Расчетный срок - 2043г.	
			Кол-во жителей, чел.	Расход воды, м ³ /сут.
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним трубопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	180	3147	566,5
2	Расход на нужды местной промышленности и не учтенные расходы	15% от расхода на хозяйственные нужды	----	94,4
3	Промышленность	----	----	-
Итого:				723,8

Таблица 6.12

Ориентировочные объемы работ.

Наименование	Ед. Изм	Количество		Стоимость, млн.руб
		1 очередь	Расчетный срок (в т.ч.1 очередь)	
Строительство канализационных сетей	км		46,5	117,75
Строительство КНС	шт.		1	20,00

МУП-СТОКИ

КОШЕВ С.Н.

строительство очистных сооружений	шт		1	27,5
Итого:				165,25

с.В.Веря:

Централизованная канализация в настоящее время в поселке отсутствует. Централизованной системой канализации предусмотрено обеспечить на расчетный срок весь объем нового жилищного строительства. Расход сточных вод поселка на расчетный срок составляет 280 м³/сут. В проектируемом поселке предусматривается самотечно – напорная система внутренней канализации объектов жилищно-гражданского строительства с отводом сточных вод на проектируемые биологические очистные сооружения. Биологические очистные сооружения запроектировать с суточным расходом сточных вод в количестве 250 м³/сут. Предусмотрены с полной биологической очисткой стоков типа Биокси и дальнейшим отводом очищенных стоков в р.Железницу.

В дальнейших стадиях проектирования уточняются местоположения насосных станций перекачки (по необходимости), проводятся детальные расчеты канализационных сетей, напорных линий и т.д. Данная схема предусматривает принципиальные решения магистральных сетей канализации.

Таблица 6.13

Расчетная норма расходов сточных вод с. Верхняя Веря

№ п/п	Наименование потребителей	Норма водоотведения, л/сут. на одного человека	Расчетный срок - 2043г.	
			Кол-во жителей, чел.	Расход воды, м ³ /сут.
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним трубопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	180	1142	205,5
2	Расход на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15% от расхода на хозяйственные нужды	----	30,8
3	Промышленность	----	----	-
	Итого:			236,3

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОИШЕВ С.Н.

Ориентировочные объемы работ.

Наименование	Ед. Изм	Количество		Стоимость, млн.руб
		1 очередь	Расчетный срок (в т.ч.1 очередь)	
Строительство канализационных сетей	км		16,2	40,50
Строительство КНС	шт.		1	15,00
строительство очистных сооружений	шт		1	9,5
Итого:				65,0

с. Туртапка :

Централизованная канализация в настоящее время в поселке отсутствует. Централизованной системой канализации предусмотрено обеспечить на расчетный срок весь объем нового жилищного строительства. В проектируемом поселке предусматривается самотечно – напорная система внутренней канализации объектов жилищно-гражданского строительства с отводом сточных вод на проектируемые биологические очистные сооружения. Предусмотрены с полной биологической очисткой стоков и дальнейшим отводом очищенных стоков в р.Железницу. В д. Туртапка предлагается строительство сети хозяйственно – бытовой канализации диаметром 160мм- 225мм. Централизованная канализация в населенном пункте отсутствует. Стоки от не канализированных улиц: Советская, Сиреневая, 8-е Марта, Ленина, Зеленая, Школьная, Осипенко, Октябрьская, Калинина, Заречная собрать в две проектируемые КНС в районе улиц Советская и 8-е Марта в общем объеме 206,2 м³/сут и по двум напорным коллекторам направить на существующую КНС микрорайона Дружба. Протяженность сетей составит 13,5 км.

В дальнейших стадиях проектирования уточняются местоположения насосных станций перекачки (по необходимости), проводятся детальные расчеты канализационных сетей, напорных линий и т.д. Данная схема предусматривает принципиальные решения магистральных сетей канализации.

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ.

КОВШЕВ С.И.

Таблица 6.13

Расчетная норма расходов сточных вод с. Туртапка

№ п/п	Наименование потребителей	Норма водоотведения, л/сут. на одного человека	Расчетный срок - 2043г.	
			Кол-во жителей, чел.	Расход воды, м ³ /сут.
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним трубопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	180	1001	180,2
2	Расход на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15% от расхода на хозяйственные нужды	----	26,0
3	Промышленность	----	----	-
Итого:				206,2

Таблица 6.14

Ориентировочные объемы работ,

Наименование	Ед. Изм	Количество		Стоимость, млн.руб
		1 очередь	Расчетный срок (в т.ч.1 очередь)	
Строительство канализационных сетей	км		13,5	36,5
Строительство КНС	шт.		1	10,00
строительство очистных сооружений	шт		1	6,5
Итого:				ДИРЕКТОР 63,0

МУП-СТОКИ

КОРНЕВ С.И.

2013

р.п. Досчатое:

Для всего жилого фонда (в т.ч. и индивидуальной застройки), а также застройки госфонда, промышленных и коммунальных предприятий, предусматривается самотечно напорная система внутренней канализации с отводом сточных вод на биологические очистные сооружения р.п. Досчатое, которые размещены рядом с рабочим поселком Досчатое проектной производительностью 50000 м³/сут. Предусматривается строительство пяти новых канализационных станций на первую очередь. Проектом предусматривается создание санитарно-защитных зон для сооружений согласно СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в ред.от 30.04.1986г. для канализационных насосных станций санитарно-защитная зона принимается -20м.

Суммарных расход сточных вод рабочего поселка Досчатое составляет 2400 м³/сут., в том числе:

-жилой сектор поселка -1296 м³/сут.

-промышленность -568 м³/сут.

-объекты соцкультбыта - 536 м³/сут.

Протяженность существующих самотечных сетей канализации в границах р.п.Досчатое составляет 27,9км. Протяженность проектируемых самотечных сетей канализации в границах р.п.Досчатое составит 41,2км.

На 2017-2021 г.запланирована реконструкция очистных сооружений р.п.Досчатое производительностью 19500 м³/сут.

Таблица 6.15

Расчетная норма расходов сточных вод р.п. Досчатое

№ п/п	Наименование объектов канализации	Норма водоотведения л/сут	Расчетный срок -2043г.	
			Кол-во жителей, чел	Расход воды м ³ /сут
1	Жилой сектор	180	7200	1296
2	Объекты социального, культурно –бытового и коммунального назначения			536
3	Объекты производственного назначения			568
Итого:				2400

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ

КОЯШЕВ С.А.

274

Таблица 6.16.

Объем работ

№ п/п	Наименование работ	Всего	Количество			Стоимость, млн. руб.
			Сущ.сети	Длина сетей	Расчет. срок	
1	Реконструкция очистных сооружений	1 объект	1	1	---	486,0
2	Строительство канализационных насосных станций	5 объектов	--	5	---	15,0
3	Строительство самотечных сетей канализации	41,2км	27,9	41,2	---	103,0

р.п. Шиморское.

На расчетный срок для всего жилого фонда (в т.ч. и индивидуальная застройка), а также застройка госфонда. Промышленных и коммунальных предприятий, предусматривается самотечно – напорная система внутренней канализации с отводом сточных вод на очистные сооружения р.п. Шиморское. Которые размещены в северной части муниципального образования. Длина сетей канализации в р.п. Шиморское составляет 4,8 км.

Для перекачки сточных вод необходимо строительство двух КНС и напорного канализационного коллектора до р.п. Досчатое

Таблица 6.17

Расчетная норма расходов сточных вод р.п. Досчатое

№ п/п	Наименование объектов канализации	Норма водоотведения л/сут.	Единицы измерения	Расчетный срок 2043г.	
				Кол-во жителей	Расход воды м ³ /сут.
1	Население, проживающее в домах, оборудованных водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями (существующие жилые здания)	180	чел.	4100	738,0

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ-

КОЯЧЕВ С.И.

2016

2	Новое строительство	150	чел.	3503	700,6
3	Объекты социального, культурно-бытового и коммунального назначения	19	м ³ /сут		19
4	Объекты производственного назначения	6,00	м ³ /сут		-
	ИТОГО:		м ³ /сут		430,8

Таблица № 6.18

Объем работ

№ п/п	Наименование	количество		Стоимость, тыс. руб			
		1-ая очередь	Расчетный срок (в т.ч. 1-ая очередь)	1 очереди (в ценах 1991г.)	расчетный срок в ценах 1991г.	1 очереди в ценах 2009г.	расчетный срок в ценах 2009г.
1	Строительство магистральных канализационных сетей, км	6,6	29,0	400,0	786,6	2304,0	4530,8
2	Строительство канализационных насосных станций, шт	1	1	210,0	210,0	1210,0	1210,0
3	Реконструкция биологических очистных сооружений, шт	1	1		176,5		53000
	ИТОГО:			610,0	1173,1	3514,0	8210,8

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ-

КОШЕВ С.Н.

Проектом предусматривается создание санитарно-защитных зон для проектируемых сооружений канализации согласно СНиП 2.04.03-85 «канализация. Наружные сети и сооружения» в ред. от 28.04.86г. Для канализационных насосных станций санитарно-защитная зона принимается - 20метров.

В д. Новая Деревня предлагается устройство сети хозяйственно-бытовой канализации Ø160 мм охватывающих как существующую застройку, так и территории под перспективную застройку с поэтапной перекладкой износившихся самотечных канализационных сетей; Необходима замена КОС на биологические очистные сооружения. Стоки от не канализированных улицы Заречная собрать в существующую КНС (с модернизацией КНС), напорным коллектором по двум ниткам стоки направить на проектируемые очистные сооружения. Примерно в 100 м от существующей КНС установить очистные сооружения «Биокси», производительностью с поэтапной перекладкой износившихся самотечных канализационных сетей 65 м³/сут. Протяженность сетей 1500м

В д. Новодмитриевка предлагается строительство сети хозяйственно-бытовой канализации Ø160- 200 мм охватывающих как существующую застройку, так и территории под перспективную застройку с поэтапной перекладкой износившихся самотечных канализационных сетей; Необходима замена КОС на биологические очистные сооружения. Стоки от не канализированных улиц Ленина, Горького, Песчанная собрать в существующую КНС (с модернизацией КНС) , напорным коллектором по двум ниткам стоки направить на проектируемые очистные сооружения. В 100 м от существующей кнс установить очистные сооружения «Биокси» производительностью 250 м³/сут. Протяженность сетей 6000м

В д. Покровка предлагается строительство сети хозяйственно-бытовой канализации диаметром 160мм -200мм. Централизованная канализация в населенном пункте отсутствует. Стоки от не канализируемых улиц Молодежная, Центральная собрать в КНС и напорным коллектором по двум ниткам направить на биологические очистные сооружения «Биокси» производительностью 60м³/сут. Протяженность сетей составит 2500м.

В д. Полдеревка предлагается строительство сети хозяйственно – бытовой канализации диаметром 160мм. Централизованная канализация в населенном пункте отсутствует. Стоки от не канализируемых улиц: Ворошилова, Зеленая, Труда, Школьная самотеком направить в проектируемые биологические очистные сооружения «Биокси» производительностью 30м³/сут. Протяженность сетей составит 3000 м.

В Чупалейке предлагается строительство сети хозяйственно – бытовой канализации диаметром 160 -225мм. Централизованная канализация в населенном пункте отсутствует. Стоки от не канализируемых улиц: Школьный пер., Кр. Зори, Молодежная, Специалистов, Гайдара самотеком направить в проектируемые КНС, напорным коллектором по двум ниткам направить на биологические очистные сооружения «Биокси» производительностью 100 м³/сут. Протяженность сетей составит 5500м.

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКН-

КОИШЕВ С.И. 

В р.п. Досчатое. На расчетный срок для всего жилого фонда (в т.ч. и индивидуальной застройки), а также застройки госфонда, промышленных и коммунальных предприятий, предусматривается самотечно - напорная система внутренней канализации с отводом сточных вод на биологические очистные сооружения п.Досчатое, которые размещены рядом с рабочим поселком Досчатое производительностью 50000 м³/сут. Предусматривается строительство пяти новых канализационных станций на первую очередь. Проектом предусматривается создание санитарно-защитных зон для сооружений согласно СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в ред.от 30.04.1986г. для канализационных насосных станций санитарно-защитная зона принимается -20м. Суммарных расход сточных вод рабочего поселка Досчатое составляет 2400 м³/сут., в том числе:

- жилой сектор поселка -1296 м³/сут.
- промышленность -568 м³/сут.
- объекты соцкультбыта - 536 м³/сут.

Протяженность существующих самотечных сетей канализации в границах р.п. Досчатое составляет 25,9 км. Протяженность проектируемых самотечных сетей канализации в границах р.п.Досчатое составит на первую очередь 12,1 км.

Протяженность проектируемых напорных сетей канализации в границах р.п. Досчатое составит 8,5 км на первую очередь. На первую очередь запланирована реконструкция очистных сооружений р.п. Досчатое.

В д. Змейка предлагается устройство сети хозяйственно-бытовой канализации Ø160 мм. Центральная канализация в населенном пункте отсутствует. Стоки от не канализированных улиц: Чапаева, Зеленая, Ленина, Колхозная в количестве 35 м³/сут, собрать в существующую самотечную сеть микрорайона Дружба. Протяженность сетей 3500м

В р.п. Шиморское На расчетный срок для всего жилого фонда (в т.ч. и индивидуальная застройка), а также застройка госфонда. Промышленных и коммунальных предприятий, предусматривается самотечно – напорная система внутренней канализации с отводом сточных вод на очистные сооружения р.п. Досчатое.

На первую очередь необходимо строительство новой канализационной станции перекачки по аналогу типовых проектов № 902-1-37 (1шт.) и реконструкция очистных сооружений в р.п. Шиморское. К концу 2025года очистные сооружения должны принимать расчетный объем стоков в размере 1200 м³/сут. Проектом предусматривается создание санитарно-защитных зон для проектируемых сооружений канализации согласно СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения в ред. от 28.04.86г. для канализационных насосных станций санитарно-защитная зона принимается - 20м. Строительство сетей на 1 очередь составит 6,6 км и на расчетный срок (в т.ч.1 очередь) составит 29 км

В с. Мотмос предлагается строительство хозяйственно – бытовой канализации диаметром 160-250 мм охватывающих как существующую не канализированную застройку, так и территории под перспективную

застройку. Стоки от не канализированных улиц: 1-е Мая, Лесная, Революции, 40 лет Октября, Пролетарская, Ленина, Советская, Ст. Разина, Бр. Епифановых, Советская, Октябрьская, Мироновка собрать самотеком в две проектируемые насосные станции, расположенные на улицах: Мироновка, 40 лет Октября. Суммарный объем стоков составляет 310 м³/сут. От КНС по двум напорным ниткам стоки направить на существующую КНС «Мотмос». Протяженность сетей 12000 м.

Дружба предлагается строительство хоз-бытовой канализации с двух улиц Луговая и Лесная. Стоки от улиц Лесная и Луговая самотечной канализацией собрать и направить в проектируемую КНС в районе существующих биологических очистных сооружений с.п. Дружба

Таблица 6.19

Объем и стоимость работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Объем работ	Общая стоимость, тыс. руб.		
				1 этап 2021г	2 этап 2043г.	всего
1.	д. Новая деревня					
1.1	Модернизация существующей канализационной насосной станции q=65 м ³ /сут.	шт.	1	—	3000	3000
1.2	Канализация самотечная из труб Прага: Ø160	км	1,5		3000	3000
1.3	Канализация напорная из труб ПЭ100 Ø90	км	0,1		150	150
1.4	Модернизация КОС на биологические очистные сооружения «Биокси»				5000	5000
	Итого:					11150
2.	с. Новодмитриевка					
2.1	Модернизация существующей канализационной насосной станции q=250 м ³ /сут.	шт.	1	—	5000	5000
2.2	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø160-225	км	5		11000	11000
2.3	Канализация напорная из труб ПЭ100 Ø100	км	1			1500
	Итого:				ДИРЕКТОР	17.5
3.	с. В.Веря					
					МУП-СТОКН	
					КОИШЕВ С.Н.	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Объем работ	Общая стоимость, тыс. руб.		
				1 этап 2021г	2 этап 2043г.	всего
3.1	Канализационная насосная станция	шт.	2		15000	15000
3.2	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø160-225	км	16,2		40500	40500
3.4	Очистные сооружения «Биокси»	шт.	1		9500	9500
	Итого:					65000
4.	с.Сноведь					
4.1	Канализационная насосная станция q=70м³/сут.	шт.	1	—	5000	5000
4.2	Очистные сооружения «Биокси» q=70м³/сут.	шт.	1	—	3000	3000
4.3	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø160	км	4	—	8000	8000
4.4	Канализация напорная из труб ПЭ100 Ø75	км	1	—	800	800
	Итого:					16800
5.	д.Покровка					
5.1	Канализационная насосная станция q=60м³/сут.	шт.	1	—	5000	5000
5.2	Очистные сооружения «Биокси» q=60м³/сут.	шт.	1	—	3000	3000
5.3	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø160	км	2,2	—	4400	4400
5.4	Канализация напорная из труб ПЭ100 Ø63	км	1	—	800	800
	Итого:				13,2	13,2
6.	д.Полдеревка					
6.1	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø225	км	2,3	—	5000	5000
6.2	Очистные сооружения «Биокси» q=30м³/сут	шт.	1	—	2000	2000
	Итого:					7000
7.	д. Чупалейка					
7.1	Канализационная	шт.	1		6000	6000

МУП «СТОК»
КОИШЕВ С.Н.

2/10

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Объем работ	Общая стоимость, тыс. руб.		
				1 этап 2021г	2 этап 2043г.	всего
	насосная станция q=100м³/сут.					
7.2	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø160	км	3,5	—	7000	7000
7.3	Канализация напорная из труб ПЭ100 Ø110	км	0,7	—	1000	1000
7.4	Очистные сооружения «Биокси» q=100м³/сут	шт.	1	—	4000	4000
	Итого:					18000
8.	р.п.Досчатое.					
8.1	Канализационная насосная станция q=100м³/сут.	шт.	5		1435,0	1435
8.3	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø225 -250	км	12,1		3006,5	3006,5
8.4	Канализация напорная из труб ПЭ100 Ø200	км	8,5		2500,4	2500,4
8.5	Реконструкция очистных сооружений п.Досчатое				123,0	123,0
	Итого:					7064,9
9.	р.п.Виля					
9.1	Канализационная насосная станция.	шт.	1		10000	10000
9.2	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø160-219	км	46,5		117750	117750
9.4	Биологические очистные сооружения с доочисткой	шт.	1		27500	27500
9.5	Канализационная насосная станция .	шт.	1		10000	10000
	Итого:				—	165250
10.	с. Н.Веря					
10.1	Канализационная насосная станция	шт.	1		10000	10000
10.2	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø225	км	13,0		32500	32500

ДИРЕКТОР
МУП «СТОК»
КОШЕВ С.Н.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Объем работ	Общая стоимость, тыс. руб.		
				1 этап 2021г	2 этап 2043г.	всего
10.4	Биологические очистные сооружения с доочисткой,	шт.	1		6500	6500
	Итого:				—	39100
11.	с. Тамболес					
11.1	Канализационная насосная станция	шт.	2		6000	6000
11.2	Канализация самотечная из труб ПЭ 100: Ø225	км.	3		7000	7000
11.3	Канализация напорная из труб ПЭ 100: Ø110	км	1		800	800
	Итого:					13800
12.	р.п. Шиморское					
12.1	Канализационная насосная станция	шт.	2		2420,0	2420
12.2	Канализация самотечная	км	6,6		2304,0	2304
12.3	Канализация	км	29,0		4530,8	4530,8
12.4	Реконструкция очистных сооружений п. Шиморское	шт	1		53000	53000
	Итого					62254,8
13	р.п. Ближне-Песочное, Грязная, Борковка					
13.1	Канализационная насосная станция	шт	2		10000	10000
13.3	Строительство магистральных сетей	км	42,0		113400	113400
13.4	Биологические очистные сооружения с доочисткой,	шт.	1		20000	20000
	Итого:				—	143400
14	с. Мотмос					
14.1	Канализационная насосная станция	шт	2		5000	5000
14.2	Канализация самотечная и напорная из труб ПЭ 100	км	24,5		61300	61300
	Итого:					66500
15	Дружба ул. Луговая, Лесная					

ДИРЕКТОР

МУН. СТОКИ

КОШЕВ С.П.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Объем работ	Общая стоимость, тыс. руб.		
				1 этап 2021г	2 этап 2043г.	всего
15.1	Строительство канализационной насосной станции	шт	1		2000	2000
15.2	канализация самотечная и напорная	км	10,1		25300	25300
	Итого:					27300
16	с.Туртапка					
16.1	Строительство канализационной насосной станции	шт	1	—	1500	1500
16.2	Строительство канализационной насосной станции	шт	1	—	2000	2000
16.3	Канализация самотечная	км	5,3	—	10600	10600
16.4	Канализация напорная	км	1,2	—	2300	2300
	Итого:			—	16400	16400

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОШЕВ С.Н.

28

7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.

- обеспечение экологической безопасности системы водоотведения и уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду;
- увеличение мощности систем водоотведения;
- расширение территории обслуживания и оказания услуг водоотведения для обеспечения перспективного строительства на территории городского округа город Выкса;
- расширение территории обслуживания и оказания услуг водоотведения для существующей застройки.

За счет развития централизованной системы водоотведения обеспечить достижения следующих показателей.

Таблица 7.1

№п/п	Группы	Целевые показатели
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	- круглосуточное бесперебойное обеспечение услугами водоотведения населения городского округа город Выкса; -снижение аварийности на сетях водоотведения
2	Доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей)	- обеспечение подключения новых потребителей к системам водоотведения в объеме м ³ /час; - увеличение доли населения, имеющего доступ к централизованному водоотведению
3	Обеспечение экологических требований	- уменьшение риска возникновения экологических катастроф в результате аварийного сброса сточной воды в природные водоемы.

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОРШЕВ С.Н.

20

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.

В результате проведенной инвентаризации на территории городского округа город Выкса выявлены бесхозяйные объекты водоотведения. Обслуживание и эксплуатацию бесхозяйных объектов водоотведения осуществляет гарантирующая организация МУП «Стоки».

Таблица 8.1

Бесхозяйные объекты водоотведения

№ п/п	Полное наименование недвижимого имущества	Адрес местонахождения	Количество	Год ввода в эксплуатацию
1	Сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации	Нижегородская область, г. Выкса, м-он Шухова (к домам №№ 12, 13)	300 м	2012
2	Сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации	г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Максима Горького, Калинина, Нины Андреевой, Ленина, Мичурина	8870 м	1995
3	Сети напорной хозяйственно-бытовой канализации	г. Выкса, р.п. Шиморское, м-н Школьный, от КНС м-на Школьный	230 м	2010
4	Сети напорной хозяйственно-бытовой канализации	г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Чичерина, от КНС на ул. Чичерина	150 м	1994
5	Сети напорной хозяйственно-бытовой канализации (двухтрубная)	г. Выкса, ул. Виноградова, от КНС ул. Виноградова	1559 м	2013
6	Сети напорной хозяйственно-	г. Выкса, ул. Ст. матроса	159	2013г.

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОВШЕВ С.И.

	бытовой канализации	Астахова, от КНС ул. Ст. матроса Астахова		
7	Канализационная насосная станция	г. Выкса, м-н Мотмос, 79-С		1994г.
8	Канализационная насосная станция	г. Выкса, р.п. Досчатое, уч. Чичерина, здание 33А		2008г.
9	Канализационная насосная станция	г. Выкса, р.п. Шиморское, м-н Школьный	248	2010г.
10	Сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации	г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Чичерина	178м	1993г.
11	Иловая карта - 2 шт.	г. Выкса, р.п. Шиморское, Проммикрорайон № 25		2010г.
12	Сооружение - рассеивающий выпуск в р.Ока	г. Выкса, р.п. Шиморское, Проммикрорайон № 25, участок № 3		2010г.
13	Сооружение - биопруды с контактной канавой	г. Выкса, р.п. Шиморское, Проммикрорайон № 25, сооружение 4		2010г.

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ»

КОШЕВ



202



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2018 г.

№1248

**О внесении изменений
в постановление администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 27.02.2018 № 527**

В соответствии с п. 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 6 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), в целях организации обеспечения надёжной работы системы водоотведения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 27.02.2018 № 527 «Об утверждении Схемы водоотведения городского округа город Выкса Нижегородской области до 2043 года» следующие изменения:

1.1 В таблице 1.3 «Состав очистных сооружений» раздела 1.2.1 «Характеристика БОС р.п. Досчатое, расположенных по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон № 8» Схемы водоотведения городского округа город Выкса Нижегородской области до 2043 года» (далее – Схема водоотведения):

пункты 15 и 18 изложить в следующей редакции:

ДИРЕКТОР

МУП-СТОКИ-

КОЙШЕВ С.Н.

№ п/п	Объект недвижимости	Адрес	Характеристик а объекта	Год ввода в эксплуатацию	Правоустанавливающий документ
15	Технологический трубопровод	г. Выкса, р.л. Досчатое, Проммикрорайон № 8, площадка № 2	173 м	1990г.	Кадастровый номер 52:53:0010301:97 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 29.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:53:0010301:97 -52/109/2018-1 от 26.02.2018г
18	Уплотнитель избыточного активного ила (2 шт.)	г. Выкса, р.л. Досчатое, Проммикрорайон № 8, участок № 1, сооружение № 13	166,8 кв.м	1988г.	Кадастровый номер 52:53:0010301:96 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 17.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:53:0010301:96 -52/109/2018-1 от 26.02.2018г

ДИРЕКТОР
МУН. СТОКН.
КОИШЕВ С.Н.

1.2 Таблицу 1.6 «Состав биологических сооружений» раздела 1.2.2 «Характеристика БОС р.л. Шиморское, расположенных по адресу: р.л. Шиморское, Проммикрорайон № 25» Схемы водоотведения изложить в следующей редакции:



№ п/п	Объект недвижимости	Адрес	Характеристика объекта	Год ввода в эксплуатацию	Правоустанавливающий документ
1.	Здание ремонтно-мастерская, хлораторная, компрессорная	г. Выкса, р.п. Шиморское, Проммикрорайон № 25, участок № 3	70 м ²	1978г.	Кадастровый номер 52:52:0000000:961 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 22.02.2018 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0000000:961 -52/109/2018-1 от 12.04.2018г
2	Блок емкости биологической очистки воды	г. Выкса, р.п. Шиморское, Проммикрорайон № 25, сооружение 2 (около реки Ока)	303,6 м ²	1983г.	Кадастровый номер 52:53:0000000:795 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 15.11.2017 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:523:0000000:795 -52/109/2017-1 от 15.12.2017г

ДИРЕКТОР
МУН. СТО
КОШЕВ С.Н.

1.3 Таблицу 1.9 «Состав очистных сооружений» раздела 1.2.3 «Характеристика БОС с.п. Дружба, расположенных по адресу: г. Выкса, Проммикрорайон № 10» Схемы водоотведения изложить в следующей редакции:

№ п/п
Объект недвижимости

Адрес

Характеристика объекта

Год ввода в эксплуатацию

Правоустанавливающий документ

1	Здание доочистки очищенных стоков	Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон 10, участок 2	143 м ²	1984	<p>Кадастровый номер 52:52:0000000:963</p> <p>Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 22.02.2018</p> <p>Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0000000:963 - 52/109/2018-1 от 12.04.2018г</p>
2	Здание производственное	Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон 10, участок 2	1625 м ²	1984	<p>Кадастровый номер 52:52:0000000:962</p> <p>Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 22.02.2018</p> <p>Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0000000:962 - 52/109/2018-1 от 12.04.2018г</p>
	<p>Инвентарь Мушкетер КОВЫЛЬ С.Н.</p> <p>4шт.</p>	Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон 10, участок 2	2376 м ²	1984	<p>Кадастровый номер 52:52:0000000:959</p> <p>Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 22.02.2018</p> <p>Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0000000:959-52/109/2018-1 от</p>

					12.04.2018г
4	Блок резервуаров.	Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон 10, участок 2	45 м ²	1984	<p>Кадастровый номер 52:52:0000000:958</p> <p>Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 22.02.2018</p> <p>Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0000000:958 -52/109/2018-1 от 12.04.2018г</p>
5	Дренажная насосная станция	Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон 10, участок 2	1 м ²	1984	<p>Кадастровый номер 52:52:0030123:34</p> <p>Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 22.02.2018</p> <p>Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0030123:34 -52/109/2018-1 от 12.04.2018г</p>
	Песковая площадка ДИРЕКТОР МУП-СТОКН-6 КОИШЕВ С.А.	Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон 10, участок 2	81 м ²	1984	<p>Кадастровый номер 52:52:0000000:960</p> <p>Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 22.02.2018</p> <p>Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации №</p>

						52:52:0000000:960 -52/109/2018-1 от 12.04.2018г
7	Блок емкостных сооружений (для биологической очистки сточных вод)	Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон 10, участок 2	810 м ²	1984		Кадастровый номер 52:52:0030123:33 Документы основания: Выписка из реестра муниципального имущества от 22.02.2018 Выдано комитетом по управлению муниципальным имуществом городского округа города Выкса Нижегородской области, о чем в ЕГРН сделана запись регистрации № 52:52:0030123:33 -52/109/2018-1 от 12.04.2018г

1.4 Раздел 2 «Балансы сточных вод в системе водоотведения» Схемы водоотведения изложить в следующей редакции:

«Выполнение производственной программы по водоотведению в сравнении: факт 2016г. к ожидаемому 2017года и ожидаемых показателей 2017 к плану на 2018 год по МУП «Стоки»»

Таблица 2.1.

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения.

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	По отчету за 2016г.- факт	По отчету за 2017г.-факт	Индикаторы выполнения Программы (стр.5:стр.4)	Индикаторы выполнения Программы (стр.7:стр.5)
2	Единичная протяженность муниципальной канализационной сети	км.	183,2	183,2	1,0	1,04
			4	5	6	8
		3	183,2	183,2	7	8

МУП «СТОКИ»
КОРНЕВ С.В.

2	Установленная мощность предприятия	тыс. куб.м/год	18250,0	18250,0	1,0	18250,0	1,0
3	Фактическая мощность (работающая)	тыс. куб.м/год	4712,1	6216,8	1,3	6022,4	0,97
4	Пропущено сточных вод – всего:	тыс.куб.м	4712,1	6216,8	1,3	6022,4	0,97
	в т.ч. от населения	тыс.куб.м	3081,5	2874,6	0,93	2879,1	1,0
	бюджетные организации	тыс.куб.м	219,2	209,3	0,95	206,0	0,98
5	прочие потребители	тыс.куб.м	1392,3	3113,9	2,2	2918,3	0,94
	собственные нужды	тыс.куб.м	19,3	19,00	0,98	19,0	1,0
5	Планируется пропуск через очистные сооружения – всего:	тыс.куб.м	4712,1	6216,8	1,3	6022,4	0,97
6	в т.ч. на биологическую очистку	тыс.куб.м	4712,1	6216,8	1,3	6022,4	0,97
	перекачка сточных вод другим канализациям	тыс.куб.м	0	0	0	0	-
7	Уровень потерь в сетях	тыс.м ³	-	-	-	-	-
8	Износ систем водоотведения и очистки сточных вод	%	77	78	X	25	X
	Уровень аварийности систем водоотведения	ед.	13,7	13,7	-	10	-

МУП-СТОКН.
КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР

(Handwritten signature)

1.4 Раздел 3 «Прогноз объема сточных вод» Схемы водоотведения изложить в следующей редакции:

«3.1. СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ И ОЖИДАЕМОМ ПОСТУПЛЕНИИ СТОЧНЫХ ВОД В ЦЕНТРАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ»

По состоянию на 31.12.2017 г. на территории городского округа город Выкса функционируют семь очистных сооружений, двое из которых (БОС с.п. Дружба и БОС р.п. Шиморское) планируется ликвидировать и перенаправить сточные воды на БОС р.п. Досчатое в 2022 году.

Таблица 3.1.

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в систему водоотведения на территории городского округа город Выкса

Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022-2043 год
ВСЕГО						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м ³ /год в том числе:	6216,8	6022,4	6022,4	6022,4	6022,4	6022,4
Население, тыс. м ³ /год	2874,6	2879,1	2879,1	2879,1	2879,1	2879,1
Бюджетные организации, тыс. м ³ /год	209,2	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0
Прочие организации, тыс. м ³ /год	3113,9	2918,3	2918,3	2918,3	2918,3	2918,3
Собственные нужды, тыс. м ³ /год	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
БОС р.п. Досчатое						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м ³ /год в том числе:	5788,3	5637,4	5637,4	5637,4	5637,4	5998,7
Население, тыс. м ³ /год	2582,1	2586,6	2586,6	2586,6	2586,6	2857,3
Бюджетные организации, тыс. м ³ /год	191,6	188,4	188,4	188,4	188,4	204,2

МУП «СТОКИ»

КОИШЕВ С.Н. 

Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022-2043 год
Прочие организации, тыс. м3/год	2995,6	2843,4	2843,4	2843,4	2843,4	2918,2
Собственные нужды, тыс. м3/год	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
БОС с.п. Дружба						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м3/год в том числе:						
Население, тыс. м3/год	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	0,0
Бюджетные организации, тыс. м3/год	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	0,0
Прочие организации, тыс. м3/год	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	0,0
Собственные нужды, тыс. м3/год	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
БОС р.п. Шиморское						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м3/год в том числе:						
Население, тыс. м3/год	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	0,0
Бюджетные организации, тыс. м3/год	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2	0,0
Прочие организации, тыс. м3/год	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	0,0
Собственные нужды, тыс. м3/год	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКИ
КОИШЕВ С.Б.

Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022-2043 год
м3/год						
КОС с. Новодмитриевка						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м3/год в том числе:	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
Население, тыс. м3/год	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
Бюджетные организации, тыс. м3/год	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Прочие организации, тыс. м3/год	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Собственные нужды, тыс. м3/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
КОС д. Новая Деревня						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м3/год в том числе:	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Население, тыс. м3/год	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Бюджетные организации, тыс. м3/год	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Прочие организации, тыс. м3/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Собственные нужды, тыс. м3/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.5 В разделе 3.2. «Описание структуры централизованной системы водоотведения» Схемы водоотведения:

- второй абзац изложить в следующей редакции: «На площадке завода ВМЗ имеется канализационные насосные станции в количестве семи штук. Сточная вода от шести канализационных станций поступает на КНС 8

ИНЖЕНЕР
МУН. СТОЛИЦА
КОИШЕВ С.В.

(обслуживается предприятием МУП «Стоки»), а от насосной станции по улице Ленина сточная вода поступает в камеру гашения по улице Ульянова, затем на канализационную насосную станцию «Главная» (самотечная сеть и насосная станция обслуживается предприятием МУП «Стоки»). От насосной станции «Главная» стоки перекачиваются на КНС 8 и далее на БОС р.п. Досчатое.»

- таблицу 3.6 исключить;

- таблицу 3.7 считать таблицей 3.2.

1.6 В разделе 3.3. «Расчет требуемой мощности очистных сооружений»
Схемы водоотведения:

- таблицы 3.8 и 3.9 считать таблицами 3.3 и 3.4, и изложить их в следующей редакции:

Таблица 3.3

Мощность очистных сооружений

Наименование	БОС р.п. Досчатое	БОС с.п. Дружба	БОС 2 с.п. Дружба	БОС р.п. Шиморское
Проектная мощность, м ³ /сут	50000	1400	700	660
Мощность после реконструкции	19500	0	0	0
Плановая мощность по заключенным договорам на водоотведение 2018 г. в том числе:	15941,9	875,4	0	305,3
Население, м ³ /сут	7086,6	532,9	--	208,8
Бюджетные организации, м ³ /сут	516,2	26,0	---	17,3
Прочие, м ³ /сут	7790,1	316,2		7,9
Собственные нужды, м ³ /сут	52,1	0	0	0
Дополнительная плановая мощность по выданным ТУ за период 2016 года по 31.12.2017г., но не заключившим договора, в том числе:	496,9	0,3	----	71,3
Население, м ³ /сут	147,0	---	---	62
Бюджетные организации, м ³ /сут	202,3	----	----	----
Прочие, м ³ /сут	147,6	0,3	----	9,3
Свободная мощность, м ³ /сут	3558,1	---		---

ДИРЕКТОР
МУП «СТОКИ»
КОШЕВ С.В.

Фактическая мощность (объем реализованных услуг за 2017 год). в том числе:	15858,4	754,1	119,2	233,9
Население, м ³ /сут	7074,3	532,7	---	208,7
Бюджетные организации, м ³ /сут	524,8	26,0	---	17,2
Прочие, м ³ /сут	8259,2	196,8	119,2	8,0

Таблица 3.4

Расчеты водоотведения по городскому округу город Выкса

№ п/п	Наименование очистных сооружений	до 2021	до 2043
1	БОС р.п. Досчатое проектная мощность 50000 м ³ /сут. БОС р.п. Досчатое мощность после реконструкции 19500 м ³ /сут		
2	г. Выкса	15941,9	15941,9
3	с.п. Дружба	875,4	875,4
4	р.п. Шиморское	305,3	305,3
	Резерв, м ³ /сут	2377,4	2377,4

- цифры «15940,5» заменить цифрами «15941,9», цифры «726,0» заменить цифрами «875,4», цифры «233,9» заменить цифрами «305,3».

1.7 В разделе 6 «Оценка капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения» Схемы водоотведения:

- в позиции № 81 таблицы 6.1 «Оценка капитальных вложений в реконструкцию существующих объектов централизованных систем водоотведения» цифры «45145,0» заменить цифрами «45796,0»;

- в позиции 2 таблицы 6.2 «Оценка капитальных вложений в строительство объектов централизованных систем водоотведения» цифры «67012,0» заменить цифрами «70788,0».

2. Начальнику отдела по связям с общественностью и СМИ А.А. Захаровой опубликовать настоящее постановление на официальном сайте городского округа город Выкса в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Выкса Нижегородской области Д.А. Орлова.

Глава местного самоуправления



ДИРЕКТОР

МУП «СТОКИ» В.В. Кочетков

КОШЕВ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.08.2018 г.

№2934

О внесении изменений
в постановление администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 27.02.2018 № 527

В соответствии с п. 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 6 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), в целях организации обеспечения надёжной работы системы водоотведения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 27.02.2018 № 527 «Об утверждении Схемы водоотведения городского округа город Выкса Нижегородской области до 2043 года» следующие изменения:

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКИ-
КОИШЕВ С.Н.

1.1 Раздел 2 «Балансы сточных вод в системе водоотведения» изложить в следующей редакции:
 «Выполнение производственной программы по водоотведению в сравнении: факт 2016г. к ожидаемому 2017 года и ожидаемых показателей 2017 к плану на 2018 год по МУП «Стоки»»

Таблица 2.1.

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения.

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	По отчету за 2016г.-факт	По отчету за 2017г.-факт	Индикаторы выполнения производств. Программы (стр.5:стр.4)	Плановый на 2018г.	Индикаторы выполнения производств. Программы (стр.7:стр.5)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Одинокная протяженность уличной канализационной сети	км.	183,2	183,2	1,0	184,12	1,04
2	Установленная мощность предприятия	тыс. куб.м/год	18250,0	18250,0	1,0	18250,0	1,0
3	Фактическая мощность (работающая)	тыс. куб.м/год	4712,1	6216,8	1,3	7198,77	1,16
4	Пропущено сточных вод – всего:	тыс.куб.м	4712,1	6216,8	1,3	7198,77	1,16
	в т.ч. от населения	тыс.куб.м	3081,5	2874,6	0,93	3208,8	1,1
5	бюджетные организации	тыс.куб.м	219,2	209,3	0,95	206,0	1,1
	прочие потребители	тыс.куб.м	1392,3	3113,9	2,2	3764,97	1,2
5	собственные нужды	тыс.куб.м	19,3	19,00	0,98	19,0	1,0
	Планируется пропуск через	тыс.куб.м	4712,1	6216,8	1,3	7198,77	1,16

МУП «СТОКИ»
 ДИРЕКТОР
 С.Н.

	очистные сооружения – всего:								
	в т.ч. на биологическую очистку	тыс.куб.м	4712,1	6216,8	1,3	7198,77			1,16
6	перекачка сточных вод другим канализациям	тыс.куб.м	0	0	0	0			-
7	Уровень потерь в сетях	тыс.м ³	-	-	-	-			-
8	Износ систем водоотведения и очистки сточных вод	%	77	78	X	25			X
9	Уровень аварийности систем водоотведения	ед.	13,7	13,7	-	10			-

»

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКН-
КОШЕВ С.Н.



1.4 Таблицу 3.1. «Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в систему водоотведения на территории городского округа город Выкса» раздела 3 «Прогноз объема сточных вод» Схемы водоотведения изложить в следующей редакции:

Таблица 3.1.
Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в систему водоотведения на территории городского округа город Выкса

Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022-2043 год
ВСЕГО						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м ³ /год в том числе:	6216,8	7198,77	6022,4	6022,4	6022,4	6022,4
Население, тыс. м ³ /год	2874,6	3208,8	2879,1	2879,1	2879,1	2879,1
Бюджетные организации, тыс. м ³ /год	209,2	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0
Прочие организации, тыс. м ³ /год	3113,9	3764,97	2918,3	2918,3	2918,3	2918,3
Собственные нужды, тыс. м ³ /год	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
БОС р.п. Досчатое						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м ³ /год в том числе:	5788,3	6798,3	5637,4	5637,4	5637,4	5998,7
Население, тыс. м ³ /год	2582,1	2944,4	2586,6	2586,6	2586,6	2857,3
Бюджетные организации, тыс. м ³ /год	191,6	188,4	188,4	188,4	188,4	204,2
Прочие организации, тыс. м ³ /год	2995,6	3646,5	2843,4	2843,4	2843,4	2918,2
Собственные нужды, тыс. м ³ /год	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
БОС с.п. Дружба						

ДИРЕКТОР

МУП «СТОКН»

КОШЕВ С.Н.

Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022-2043 год
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м3/год в том числе:	275,9	291,3	275,9	275,9	275,9	0,0
Население, тыс. м3/год	151,0	166,4	151,0	151,0	151,0	0,0
Бюджетные организации, тыс. м3/год	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	0,0
Прочие организации, тыс. м3/год	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	0,0
Собственные нужды, тыс. м3/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
БОС р.п. Шиморское						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м3/год в том числе:	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	0,0
Население, тыс. м3/год	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2	0,0
Бюджетные организации, тыс. м3/год	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	0,0
Прочие организации, тыс. м3/год	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	0,0
Собственные нужды, тыс. м3/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
КОС с. Новодмитриевка						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м3/год в том числе:	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
Население, тыс. м3/год	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
Бюджетные организации, тыс. м3/год	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Прочие	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

МУП «СТОКИ»

КОЗЛОВ С.Н.

203

Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022-2043 год
организации, тыс. м3/год						
Собственные нужды, тыс. м3/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
КОС д. Новая Деревня						
Объем принятых сточных вод всего, тыс. м3/год в том числе:	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Население, тыс. м3/год	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Бюджетные организации, тыс. м3/год	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Прочие организации, тыс. м3/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Собственные нужды, тыс. м3/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. Отделу по связям с общественностью и средствам массовой информации опубликовать настоящее постановление на официальном сайте городского округа город Выкса в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Выкса Д.А. Орлова.

Глава местного самоуправления



В.В. Кочетков

ДИРЕКТОР
МУП-СТОКН.
КОРЖЕВ С.Н.

304