

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
АО «Нижегородская областная
коммунальная компания»

А.Г. Минеев

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о первого заместителя
главы администрации Володарского
муниципального округа

А.С. Иванов

«25» сентября 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на корректировку (разработку) инвестиционной программы
АО «НОКК» в сфере водоснабжения и водоотведения в соответствии с
установленными требованиями на 2018-2030 годы

1. Общие положения

1.1 Техническое задание на разработку проекта инвестиционной программы по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2018-2030 годы (далее – Техническое задание) разработано на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федерального закона от 30.12.2004 года « 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об утверждении правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение»;
- Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- иных правовых актов, определяющих порядок и условия разработки технического задания.

1.2. Разработчик технического задания – администрация Володарского муниципального округа Нижегородской области, г. Володарск, ул. Клубная, д.4.

1.3. Разработчик инвестиционной программы – АО «Нижегородская областная коммунальная компания» г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, дом 6, этаж

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

2.1. Цель разработки и реализации инвестиционной программы по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2018-2030 годы (далее – Инвестиционная программа) – выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями

2.2. Задачи разработки инвестиционной программы:

- обеспечение надежной и бесперебойной подачи качественной питьевой воды в г. Володарск и в Володарском муниципальном округе, выполнение нормативных требований к качеству питьевой воды;
- обеспечение экологической безопасности систем водоотведения и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;
- снижение аварийных ситуаций и повреждений в системах водоснабжения и водоотведения;
- выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности технологических процессов в системах водоснабжения и водоотведения.

3. Срок разработки (корректировки) инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается (корректируется) в течение 3 (трех) месяцев с момента утверждения технического задания.

4. Срок реализации инвестиционной программы

В соответствии с вышеуказанными мероприятиями Инвестиционная программа реализуется с 01.10.2018 года по 31.12.2030 года.

5. Требования к инвестиционной программе

5.1. В инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству, а также мероприятия по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов и предполагающие изменение первоначальной стоимости модернизируемого и (или) реконструируемого объекта, целесообразность реализации которых обоснована в схемах водоснабжения и водоотведения, мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или)

водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

5.2. Инвестиционная программа должна содержать:

- паспорт инвестиционной программы;
- цели и задачи разработки (корректировки) и реализации инвестиционной программы;

- анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения;
- основные проблемы, препятствующие обеспечению качества питьевой воды установленным требованиям;

- план мероприятий по обеспечению надежного и бесперебойного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, а также по приведению систем водоснабжения и водоотведения, условий их эксплуатации и качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и до уровня, задаваемого целевыми индикаторами;

- объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы с разбивкой по источникам финансирования;

- расчет эффективности инвестирования средств;

- срок реализации инвестиционной программы.

5.3. При разработке инвестиционной программы необходимо:

5.3.1. Выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

5.3.3. Определить объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий инвестиционной программы.

Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий инвестиционной программы определить посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия.

Финансовые потребности включают весь комплекс расходов, связанных с реализацией мероприятий инвестиционной программы:

- проектно-изыскательские работы;
- приобретение материалов и оборудования;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;

- пуско-наладочные работы;
- проведение регистрации объектов;
- расходы, не относимые на себестоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.).

Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы определить на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции действующей сметной нормативной базы.

Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы распределить по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы.

6. Источники финансирования

Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования по каждому мероприятию.

Источниками финансирования могут быть:

- собственные средства АО «Нижегородская областная коммунальная компания», учтенные при установлении тарифов;
- иные собственные средства, в том числе средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения), иные средства, не указанные в настоящем подпункте;
- займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе;
- прочие источники.

Финансовые ресурсы для реализации инвестиционной программы должны быть рассчитаны в ценах, соответствующих году реализации плана мероприятий инвестиционной программы.

7. Порядок согласования инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы, расчет финансовых потребностей, надбавки к тарифам необходимо согласовать с администрацией Володарского муниципального округа.

8. Порядок внесения изменений в техническое задание

Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе администрации Володарского муниципального округа или по инициативе АО «Нижегородская областная коммунальная компания».

Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:

- принятие или внесение изменений в программы социально-экономического развития Володарского муниципального округа и иные программы, влияющие на изменение условий технического задания;
- внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении технического задания, подключаемых к системам коммунальной инфраструктуры строящихся объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерно-технической инфраструктурой.

Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

В случае, если пересмотр (внесение изменений) технического задания осуществляется по инициативе АО «Нижегородская областная коммунальная компания», заявление о необходимости данных мероприятий, направляемое в администрацию Володарского муниципального округа, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.

9. Перечень мероприятий для достижения установленных показателей инвестиционной программы.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Тип объектов	Технические характеристики объектов	
			м3/ч	км
1	2	3	4	5
1	Реконструкция сетей водоснабжения п. Фролищи.	ВС п. Фролищи		0,213
2	Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный	ВО п. Центральный		2,317

Ведущий специалист отдела ЖКХ, управления ЖКХ
и дорожной деятельности администрации
Володарского муниципального округа

 И.Н. Курашина

СОГЛАСОВАНО

Глава МСУ
Володарского муниципального
округа Нижегородской области

_____/_____
« ____ » _____

УТВЕРЖДАЮ

Министерство энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Нижегородской области

_____/_____
« ____ » _____



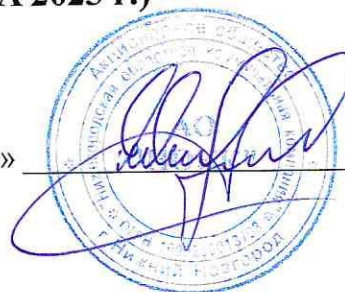
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ВОЛОДАРСКОГО ФИЛИАЛА**

**АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

**НА ПЕРИОД 2018 – 2030 гг.
(КОРРЕКТИРОВКА 2023 г.)**

Генеральный директор
АО «Нижегородская областная коммунальная компания»



А.Г. Минеев

г. Нижний Новгород

2023 г

Оглавление

1.	Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения.....	3
1.1.	Основания для корректировки инвестиционной программы.	5
2.	Мероприятия по повышению надежности водоснабжения.	6
2.1.	Реконструкция сетей водоснабжения п. Фролищи.....	6
3.	Мероприятия по повышению надежности водоотведения	6
3.1.	Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный	6
4.	Основные характеристики инвестиционной программы.....	8
5.	Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы.	9
6.	Информация по заемным средствам, привлекаемым для реализации инвестиционных программ в сфере холодного водоснабжения (расшифровка к разделу "возврат инвестиций" финансовой модели).....	11
6.1.	Пояснительная записка по инвестиционному кредиту.	12
7.	Приложения	13
7.1.	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Володарского филиала АО «НОКК» на 2020-2025 гг.	13
7.2.	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам реконструкции.....	18
7.3.	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам	22
7.4.	Сметные расчеты по проектам	24
7.4.1.	Реконструкция сетей водоснабжения п. Фролищи.....	24
7.4.2.	Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный	25
7.5.	Технические характеристики инвестиционной программы	26
7.6.	Стоимость основных этапов работ.....	27
7.7.	Стоимость основных этапов работ в 2023 году	28
7.8.	Прогноз ввода/вывода объектов	29
7.9.	График реализации капитальных вложений	30
7.10.	Источники финансирования инвестиционной программы.....	33
7.11.	График реализации мероприятий инвестиционной программы	35

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания»
Володарский филиал

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «Нижегородская областная коммунальная компания» Володарский филиал
Цель реализации инвестиционной программы	Реализация концессионного соглашения от 12.12.2016 года, заключенного между администрацией Володарского округа и АО «НОКК»
Местонахождение регулируемой организации	603000, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, дом 6, этаж 6, офис 1-31, 33. 8 831 265 37 71
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 – 2030 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Минеев Александр Геннадьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	603000, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, дом 6, этаж 6, офис 1-31, 33. 8 831 265 37 71
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области.
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	603000, Нижегородская обл., г. Н. Новгород, ул. Максима Горького, 150.
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Морозов Михаил Юрьевич
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	603000, Нижегородская обл., г. Н. Новгород, ул. Максима Горького, 150.
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Нижегородской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, д. 8/59
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Алешина Юлия Леонидовна

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, д. 8/59
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Володарского муниципального округа.
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Клубная, д.4
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Володарского муниципального округа Щанников Геннадий Михайлович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Клубная, д.4, тел. (83136) 4-15-35

1.1. Основания для корректировки инвестиционной программы.

Основанием для корректировки инвестпрограммы является изменение перечня мероприятий и сроков их реализации.

2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения.

2.1. Реконструкция сетей водоснабжения п. Фролищи.

Наименование мероприятия:

Реконструкция сетей водоснабжения п. Фролищи.

Существующее состояние:

Водоснабжение поселка представляет собой систему подземных трубопроводов, подача воды в которую осуществляется со станции 2-го подъема. По причине ветхости трубопроводов, предприятие несет высокие затраты на содержание и поддержание в работоспособном состоянии системы водоснабжения.

План технических мероприятий:

Для уменьшения затрат по эксплуатации оборудования и сооружений системы водоснабжения поселка необходимо заменить ветхие трубы, проложив участок сети длиной 213 п.м. диаметром 150 мм.

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации сетей составит 700 тыс. руб.

Ожидаемый результат от реализации мероприятий:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %.	12
2.	Количество перерывов в подаче воды в результате аварий на системах холодного водоснабжения, ед/км.	1,6

3. Мероприятия по повышению надежности водоотведения

3.1. Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный

Наименование мероприятия:

Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный.

Существующее состояние:

Водоотведение поселка представляет собой систему подземных трубопроводов, стоки по которым от жилых домов поступают на КНС и далее на очистные сооружения. По причине ветхости трубопроводов и забитости отложениями, которые невозможно удалить, предприятие несет высокие затраты на содержание и поддержание в работоспособном состоянии системы водоотведения.

План технических мероприятий:

Для уменьшения затрат по эксплуатации оборудования и сооружений системы водоотведения поселка необходимо заменить ветхие трубы, заменив участок напорной части системы канализации длиной 2200 п.м. диаметром 150 мм, заменив участок самотечной канализации длиной 117 м.п. диаметром 300 мм.

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации сетей составит 9173 тыс. руб.

Ожидаемый результат от реализации мероприятий:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед/км.	0,10

Основные характеристики инвестиционной программы
Акционерное Общество "Нижгородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.

Руководитель организации Минеев А.Г.
М.П. Е-mail: aminееv@nokk.ru

Исполнитель: Кабагарина Л.В.
Е-mail: lkabargina@nokk.ru

5. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы.

Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы
Акционерное Общество "Никотородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
тыс. руб. без НДС

№	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021	2022	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2017-2022		2033-2036	
																			план	факт		план
1	НВВ от операционной деятельности (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе:																					
1.1	по ИС																					
1.2	по ИО																					
2	Капитальные вложения (без НДС), в том числе:																					
2.1	по ИС																					
2.2	по ИО																					
3	Износ основных финансовых активов:																					
3.1	по ИС, в том числе:																					
3.1.1	Земельные средства																					
3.1.2	Собственные средства (амортизация)																					
3.1.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование																					
3.1.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по III																					
3.1.3	Собственные средства (прибыль на капиталовложения в тарифе)																					
3.1.4	Воплат НДС																					
3.1.5	Прочие собственные средства																					
3.2	по ИО, в том числе:																					
3.2.1	Земельные средства																					
3.2.2	Собственные средства (амортизация)																					
3.2.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование																					
3.2.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по III																					
3.2.3	Собственные средства (прибыль на капиталовложения в тарифе)																					
3.2.4	Воплат НДС																					
3.2.5	Прочие собственные средства (иные с уставной капитал)																					
4	Воплат и оборудование привлеченных средств																					
4.1	Прибыль на капиталные вложения																					
4.1.1	по ИС, в том числе:																					
4.1.1.1	Проценты по кредиту																					
4.1.1.4	Остаточный долг																					
4.1.2	по ИО, в том числе:																					
4.1.2.1	Проценты по кредиту																					
4.1.2.3	Проценты по кредиту																					
4.1.2.4	Остаточный долг																					
4.2	Амортизационные отчисления																					
4.2.1	по ИС, в том числе:																					
4.2.1.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование																					
4.2.1.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по III																					
4.2.2	по ИО, в том числе:																					
4.2.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование																					
4.2.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по III																					
4.3	Возвратные средства																					
4.3.1	ИС																					
4.3.2	ИО																					
5	Корректировка ИВВ (неисполнение мероприятий инвестиционной программы)																					
5.1	ИС																					
5.2	ИО																					
6	НВВ от реализации товаров (с учетом III)																					
6.1	по ИС																					
6.1.1	от с.ч. прибыль на капиталные вложения и амортизационные отчисления																					
6.2	по ИО																					
6.2.1	от с.ч. прибыль на капиталные вложения и амортизационные отчисления																					
7	Объем отбрасывания																					
7.1	по ИС																					
7.2	по ИО																					

8	Тарифы, руб/кВт	2018	2019	2019 факт	2020	2020 факт	2021	2021 факт	2022	2022 факт	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8.1	по ВС																	
8.1.1	Без учета прибыли на капитальные вложения (1.1/6.1.1)	33,15	33,64	34,11	35,10	34,73	35,86	37,00	36,99	38,24	38,54	41,89	45,02	48,46	50,80	52,83	54,95	59,43
8.1.1.1	1 полугодие	32,52	32,52	33,79	34,75	34,43	35,44	36,47	36,27	37,72	37,72	41,89	41,89	48,14	48,78	52,82	52,84	57,24
8.1.1.2	2 полугодие	33,79	34,75	34,43	35,44	36,90	36,27	37,72	37,72	38,48	39,37	41,89	48,14	48,78	52,82	52,84	57,05	61,62
8.1.2	С учетом прибыли на капитальные вложения (5.1/6.1.1)	33,64	33,64	35,10	35,10	35,86	35,86	37,00	36,99	38,54	38,54	42,91	45,02	48,46	50,80	52,83	54,95	59,43
8.1.2.1	1 полугодие	32,52	32,52	34,75	34,75	35,44	35,44	36,27	36,27	37,72	37,72	42,91	42,91	47,12	49,80	51,80	53,87	58,26
8.1.2.2	2 полугодие	34,75	34,75	35,44	35,44	36,27	36,27	37,72	37,72	39,27	39,37	42,91	47,12	49,80	51,80	53,87	56,02	60,59
8.2	по ВО																	
8.2.1	Без учета прибыли на капитальные вложения (1.2/6.2)	29,29	29,73	30,14	31,02	30,14	31,04	32,11	32,11	33,17	33,46	36,28	39,08	42,07	44,10	45,87	47,70	51,60
8.2.1.1	1 полугодие	28,73	28,73	29,85	30,72	29,72	30,60	31,48	31,48	32,74	32,74	36,28	36,28	41,88	42,26	45,95	45,79	49,61
8.2.1.2	2 полугодие	29,85	30,72	30,44	31,32	33,00	31,48	32,74	32,74	33,39	34,18	36,28	41,88	42,26	45,95	45,79	49,62	53,58
8.2.2	С учетом прибыли на капитальные вложения (5.2/6.2)	29,73	29,73	31,02	31,02	31,04	31,04	32,11	32,11	33,46	33,46	37,26	39,08	42,07	44,10	45,87	47,70	51,60
8.2.2.1	1 полугодие	28,73	28,73	30,72	30,72	30,60	30,60	31,48	31,48	32,74	32,74	37,26	37,26	40,91	43,24	44,97	46,77	50,58
8.2.2.2	2 полугодие	30,72	30,72	31,32	31,32	31,48	31,48	32,74	32,74	34,18	34,18	37,26	40,91	43,24	44,97	46,77	48,64	52,61
9	Рост тарифов																	
9.1	по ВС																	
9.1.1	Без учета прибыли на капитальные вложения																	
9.1.1.1	1 полугодие	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	106,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
9.1.1.2	2 полугодие	103,9%	106,9%	101,9%	102,0%	107,2%	102,3%	95,6%	104,0%	102,0%	104,4%	100,0%	114,9%	101,3%	108,3%	108,0%	100,3%	107,7%
9.1.2	С учетом прибыли на капитальные вложения																	
9.1.2.1	1 полугодие	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
9.1.2.2	2 полугодие	106,9%	106,9%	101,9%	102,0%	102,9%	102,3%	104,0%	104,0%	104,1%	104,4%	100,0%	109,8%	105,7%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
9.2	по ВО																	
9.2.1	Без учета прибыли на капитальные вложения																	
9.2.1.1	1 полугодие	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,6%	100,0%	105,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
9.2.1.2	2 полугодие	103,9%	106,9%	102,0%	101,9%	111,0%	102,9%	94,0%	104,0%	102,0%	104,4%	100,0%	115,5%	100,9%	108,7%	108,4%	100,0%	108,0%
9.2.2	С учетом прибыли на капитальные вложения																	
9.2.2.1	1 полугодие	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
9.2.2.2	2 полугодие	106,9%	106,9%	101,9%	102,0%	102,9%	102,9%	104,0%	104,0%	104,4%	104,4%	100,0%	109,8%	105,7%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%

Руководитель организации  Минеев А.Г.

М.П. E-mail: aminseev@nokk.ru

Исполнитель:  Кабаргина И.В.

E-mail: ikabargina@nokk.ru

6. Информация по заемным средствам, привлекаемым для реализации инвестиционных программ в сфере холодного водоснабжения (расшифровка к разделу "возврат инвестиций" финансовой модели)

Информация по заемным средствам, привлекаемым для реализации инвестиционных программ в сфере холодного водоснабжения (расшифровка к разделу "возврат инвестиций" финансовой модели)

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Володарский филиал на территории Володарского МО

тыс.руб.

№	Наименование	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ВСЕГО
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Заемные ср-ва в качестве источников финансирования ИП	378									378
2.	Возврат инвестиций:	39	162	143	124	104	-	-	-	-	571
2.1.	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.										0
2.1.1.	Основной долг (заемные средства, 17%)										0
2.1.2.	Проценты по кредиту										0
2.2.	Амортизация на погашение инвест.кредитов всего*, в т.ч.	39	162	143	124	104	-	-	-	-	571
2.2.1	Амортизация на существующее имущество	39	162	143	124	104	-	-	-	-	571
2.2.1.1	Основной долг (заемные средства, 17%)	-	95	95	95	95	-	-	-	-	378
2.2.1.2	Проценты по кредиту	-	95	95	95	95	-	-	-	-	378
2.2.1.2	Проценты по кредиту	39	68	48	29	10	-	-	-	-	193
2.2.1	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП	39	68	48	29	10	-	-	-	-	193
2.2.1.1	Основной долг (заемные средства, 17%)										0
2.2.1.2	Проценты по кредиту										0

Руководитель организации Минеев А.Г.

М.П. E-mail: amineev@nokk.ru

Исполнитель:

Кабаргина Л.В.

E-mail: lkabargina@nokk.ru

6.1. Пояснительная записка по инвестиционному кредиту.

В рамках рассмотрения вопроса об инвестиционном кредитовании, ПАО «СберБанк» запрашивает следующие документы для проведения анализа по сделке, согласно внутренним нормативным документам Банка, а именно:

1. Актуальный список действующих инвестиционных программ с приложением инвестиционных программ со всеми корректировками, а также **утвержденные** инвестиционные программы, на которые запрашивается финансирование.
2. Отчет о выполнении инвестиционных программ за 2020, 2021, 2022 и на текущую дату, при наличии отклонений по выполнению инвестиционных программ с обоснованием причин.
3. Решения по утвержденным тарифам по всем территориям с приложением калькуляции расчетов, а так же приказы об утверждении инвестиционных программ.

Таким образом, до момента утверждения инвестиционной программы, АО «НОКК» не имеет возможности заключить инвестиционный кредит.

Начальник управления тарифов
и инвестиционной политики



Л.В. Кабаргина

7. Приложения

7.1. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Володарского филиала АО «НОКК» на 2020-2025 гг.

Приложение № 1

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулярный вид деятельности, и отчетности о ходе ее реализации

Генеральный директор
ООО «УК «НОКК»

А.Ю. Столярский
2020 г.



**ПАСПОРТ
ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВОЛОДАРСКОГО ФИЛИАЛА "ООО" УК "НОКК"
на 2020 - 2025 г.г.**

Основание для разработки программы			Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"										
Почтовый адрес			606055, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильиногорск, д. Промышленная, объект № 6										
Ответственный за оформление программы (Ф.И.О. контактный телефон, e-mail)			Теленев Владимир Николаевич, т. 8-83 (26-6) 11-63, vtelenev@nokk.ru										
Дата начала и окончания действия программы			01.01.2020 года по 31.12.2025 года										
Год	Затраты на реализацию программы млн руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)									
	Всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочего вида деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды					
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы							
				тыс.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	тыс.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	тыс.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	тыс.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды		
(базовый год)				21811,70	131,78								
2020	0	0		0,00	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	-	-
2021	3,088	2,988		21803,82	131,36	7,88	0,423	-	-	-	-	-	-
2022	23,97	23,87		21418,70	128,838	393	2,042	-	-	-	-	-	-
2023	8,36	8,26		21173,58	127,158	658,12	4,622	-	-	-	-	-	-
2024	7,60	7,50		20879,69	125,236	932,01	6,544	-	-	-	-	-	-
2025	4,12	4,02		20632,11	123,442	1179,59	8,338	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	47,14	46,64		105907,92	636,03	3 150,60	22,869	-	-	-	-	-	-

СОГЛАСОВАНО

Директор Володарского филиала ООО "УК "НОКК"
(должность)

Главный инженер Володарского филиала ООО "УК "НОКК"
(должность)

на обороте документа

А.Ю. Столярский
(Ф.И.О.)

В.Н. Теленев
(Ф.И.О.)

Приложение № 2

к требованиям и форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности, и отчетности о ходе ее реализации

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам					
						2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	Расход электроэнергии на единицу выработки тепловой энергии	кВт*ч/Гкал				29,5	29,5	29,5	29,4	29,3	29,2
	Расход воды на единицу выработки тепловой энергии	куб.м/Гкал									
	Удельный расход воды на единицу переработки тепловой энергии	куб.м/Гкал									
	Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности	т/т/Гкал									
1.2	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемых с коллекторов источников тепловой энергии	кг.уг.т./Гкал				176,54	176,54	176,54	176,5	176,2	176
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м									
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал				18182	18182	18182	18173	18163	18153
1.3	Потери тепловой энергии	%									
1.4	Оценка аварийности и потерь в тепловых сетях										

* Базовый год - предшествующий год, году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Environmental Policy

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Володарский филиал ООО "УК "НОК" на 2020-2025 г.г.

[illegible]

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Полное наименование организации	ООО «Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» Володарский филиал				
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»				
Должность, ФИО, должностного лица утвердившего программу	Генеральный директор ООО «УК «НОКК» Столярский Андрей Юрьевич				
Должность, ФИО, по каждому должностному лицу, с кем согласована программа	Директор Володарского филиала ООО «УК «НОКК» Столярский Андрей Юрьевич Главный инженер Володарского филиала ООО «УК «НОКК» Теленаев В.Н.				
Информация об организации	Вид деятельности – теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение. Количество котельных – 10 шт. Энергетические ресурсы – природный газ, уголь, дрова, электроэнергия, вода. Протяженность тепловых сетей – 18,439 км. В 2-х трубном исполнении.				
Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия	Строительство модульных котельных взамен устаревших. Реконструкция и модернизация котельных, с заменой оборудования. Замена устаревших трубопроводов тепловой сети. Замена теплоизоляции трубопровода наружной прокладки.				
Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за последние 5 лет					
Экономические показатели программы организации	Затраты организации- 47,14 млн.руб. Источники финансирования- тариф на тепловую энергию: в т.ч. 2021г. 3,088 млн.руб., 2022г. 23,97 млн.руб., 2023г. 8,36 млн.руб., 2024г. 7,6 млн.руб., 2025г. 4,12 млн.руб.				
Изменение уровня потерь энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы	2021	2022	2023	2024	2025
	21803,82	21418,70 тут	21173,58	20879,69	20632,11
	тут	128,838	тут	тут	тут
	131,36	млн.руб.	127,158	125,236	123,442
	млн.руб.		млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
Фактические значения целевых показателей	Удельный расход электроэнергии на единицу выработки – 29,5 кВт*ч/Гкал Потери тепловой энергии – 18182 Гкал Удельный расход топлива на производство тепловой энергии – 176,54 кг. у.т./Гкал				
Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации в т.ч.	2021 г. млн.руб.	2022 г. млн.руб.	2023 г. млн.руб.	2024 г. млн.руб.	2025 г. млн.руб.
Реконструкция котельных, внедрение ГПЭС (газопоршневая электростанция)	0	19,69	3,9	4,9	1,42
Реконструкция котельных, внедрение систем автоматизации, диспетчеризации	2	2,75	3,75	2	2
Оптимизация подпитки					

-исключение воровства теплоносителя (краситель, пахучка), устранение возможных утечек (течекскагель, собственными силами)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Установка частотных преобразователей на мощные электродвигатели оборудования филиала	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Частичный уход от покупной воды через бурение собственных скважин.	0,7	1,1	0,3	0,3	0,3
Замена устаревших трубопроводов, замена теплоизоляции на них.	0,108	0,144	0,12	0,12	0,12

7.2. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам реконструкции

к концессионному соглашению от « 5 » _____ 2016 года
Приложение №7

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО ОБЪЕКТАМ РЕКОНСТРУКЦИИ
1. В сфере водоснабжения.

№ п/п	Год	Плановые показатели качества воды		Показатели надежности водоснабжения		Показатели энергетической эффективности			
		Доля проб питьевой воды, отвечающей требованиям нормативов, установленных в отношении качества питьевой воды, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды в радиопрозрачной подпрограмме сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Количество перерывов в подаче воды, влияющих на надежность водоснабжения, в соответствии с требованиями нормативов, установленных в отношении качества питьевой воды, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения, в соответствии с требованиями нормативов, установленных в отношении качества питьевой воды, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах водоснабжения, на единицу объема транспортируемой воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах водоснабжения, на единицу объема транспортируемой воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах водоснабжения, на единицу объема транспортируемой воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах водоснабжения, на единицу объема транспортируемой воды
Ед. изм.		%	%	ед. изм.	%	кВт * м	кВт * м	кВт * м	кВт * м
1	2016	0	75%	0	0	0	3,170	3,170	3,170
2	2017	0	75%	0	0	0	3,170	3,170	3,170
3	2018	0	75%	0	0	0	3,125	3,125	3,125
4	2019	0	75%	0	0	0	3,079	3,079	3,079
5	2020	0	75%	0	0	0	3,034	3,034	3,034
6	2021	0	75%	0	0	0	2,989	2,989	2,989
7	2022	0	75%	0	0	0	2,944	2,944	2,944
8	2023	0	75%	0	0	0	2,898	2,898	2,898
9	2024	0	75%	0	0	0	2,853	2,853	2,853
10	2025	0	75%	0	0	0	2,853	2,853	2,853
11	2026	0	75%	0	0	0	2,853	2,853	2,853
12	2027	0	75%	0	0	0	2,853	2,853	2,853

14	2028	0	23%	0	0	0	2,853
14	2029	0	23%	0	0	0	2,853
15	2030	0	23%	0	0	0	2,853
16	2031	0	23%	0	0	0	2,853
17	2032	0	23%	0	0	0	2,853
18	2033	0	23%	0	0	0	2,853
19	2034	0	23%	0	0	0	2,853
20	2035	0	23%	0	0	0	2,853
21	2036	0	23%	0	0	0	2,853
22	2037	0	23%	0	0	0	2,853
23	2038	0	23%	0	0	0	2,853
24	2039	0	23%	0	0	0	2,853
25	2040	0	23%	0	0	0	2,853
26	2041	0	23%	0	0	0	2,853
27	2042	0	23%	0	0	0	2,853
28	2043	0	23%	0	0	0	2,853
29	2044	0	23%	0	0	0	2,853
30	2045	0	23%	0	0	0	2,853
31	2046	0	23%	0	0	0	2,853

2. В сфере водоотведения.

№ п/п	Год	Показатели очистки сточных вод				Показатели надёжности и бесприбойности водоотведения	Показатели энергетической эффективности	
		Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общегородскую или бытовые системы водоотведения, %	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную общегородскую или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанным для централизованной общегородской (бытовой) системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанным для централизованной общегородской (бытовой) системы водоотведения, %		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
1	2016	0	0	0	0	0	1,22	1,22
2	2017	0	0	0	0	0	1,22	1,22
3	2018	0	0	0	0	0	1,22	1,22
4	2019	0	0	0	0	0	1,22	1,22
5	2020	0	0	0	0	0	1,215	1,215
6	2021	0	0	0	0	0	1,215	1,215
7	2022	0	0	0	0	0	1,21	1,21
8	2023	0	0	0	0	0	1,205	1,205
9	2024	0	0	0	0	0	1,2	1,2
10	2025	0	0	0	0	0	1,195	1,195
11	2026	0	0	0	0	0	1,19	1,19
12	2027	0	0	0	0	0	1,185	1,185
13	2028	0	0	0	0	0	1,18	1,18
14	2029	0	0	0	0	0	1,175	1,175
15	2030	0	0	0	0	0	1,175	1,175
16	2031	0	0	0	0	0	1,175	1,175
17	2032	0	0	0	0	0	1,175	1,175
18	2033	0	0	0	0	0	1,175	1,175
19	2034	0	0	0	0	0	1,175	1,175
20	2035	0	0	0	0	0	1,175	1,175

21	2036	0	-	0	0	0	1,18
22	2037	0	-	0	0	0	1,18
23	2038	0	-	0	0	0	1,18
24	2039	0	-	0	0	0	1,18
25	2040	0	-	0	0	0	1,18
26	2041	0	-	0	0	0	1,18
27	2042	0	-	0	0	0	1,18
28	2043	0	-	0	0	0	1,18
29	2044	0	-	0	0	0	1,18
30	2045	0	-	0	0	0	1,18
31	2046	0	-	0	0	0	1,18

Компедит




Компесционер




7.3. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам

Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.

в сфере холодного водоснабжения

в сфере холодного водоснабжения																		
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	Плановые показатели														Примечание
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	26	
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)																	
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры																	
3	Доступность товаров и услуг для потребителей																	
4	Эффективность деятельности																	
5	Источники инвестирования инвестиционной программы																	
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности																	
6.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853		
6.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853		
6.3																		

Руководитель организации  Минин А.Г.
М.П. E-mail: aminin@nokk.ru

Исполнитель: Кабаргина Л.В.
E-mail: lkabargina@nokk.ru

Целевые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.

в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	Плановые показатели													Примечание
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	26
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)																
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры																
3	Доступность товаров и услуг для потребителей																
4	Эффективность деятельности																
5	Источники инвестирования инвестиционной программы																
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности																
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб. м	1,220	1,220	1,220	1,220	1,215	1,215	1,205	1,200	1,195	1,190	1,185	1,180	1,175	1,175	
6.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,220	1,220	1,220	1,220	1,215	1,215	1,205	1,200	1,195	1,190	1,185	1,180	1,175	1,175	

Руководитель организации  Минин А.Г.
М.П.  E-mail: aminin@nokk.ru

Исполнитель:  Кабаргина Л.В.
E-mail: lkabargina@nokk.ru

7.4. Сметные расчеты по проектам

7.4.1. Реконструкция сетей водоснабжения п. Фролищи

УТВЕРЖДЕНО:
Генеральный директор АО «НОКК»

А.Г.Минеев
» » 202__ г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ № 1.

на

Реконструкция сетей водоснабжения в п. Фролищи

(наименование объекта)

Сметная стоимость

700,000 тыс.руб.

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Обоснование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы изм. по состоянию на 01.01.2023, тыс. руб.	Стоимость в текущем (прогнозом), тыс. руб.
1	Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб	НЦС 81-02-14-2023				
1.1	Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3) диаметром 630 мм глубиной 3 м	14-06-002-24	1 км	0,23	29 860,20	6897,71
1.2	Коэффициенты при прокладке сетей в стесненных условиях застроенной части города к показателям НЦС	ТЧ п. 1.29			1,09	7518,50
1.3	Итого стоимость инженерных сетей с учетом Поправочный коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) Нижегородская обл.	НЦС 81-02-14-2023 табл. 11 ; табл. 13			0,83*1,01	6302,76
Всего стоимость строительства с учетом поправочных коэффициентов и срока строительства						583,333
НДС 20%						116,667
ВСЕГО по смете						700,000

7.4.2. Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный

УТВЕРЖДЕНО:
Генеральный директор АО «НОКК»

А.Г.Минеев

«___» _____ 202__ г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ № 1.

на _____ Реконструкция сетей водоотведения в п. Центральный
(наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 9173,000 тыс.руб.

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Обоснование	Единица изме- рения	Количество	Стоимость единицы изм, тыс. руб.	Стоимость работ, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал, без креплений диаметром 160 мм и глубиной 2 м	14-07-005-01	1 км	2,32	4 599,59	10657,25
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) Нижегородская обл.	Таблица 6 НЦС 81-02-14-2020			0,85	9058,66
Всего стоимость строительства с учетом поправочных коэффициентов и срока строительства						7644,167
НДС 20%						1528,833
ВСЕГО по смете						9173,000

7.5. Технические характеристики инвестиционной программы

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Волгодарский филиал
на 2018-2030 гг.

на 2018-2030 гг.																									тыс.руб.	
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/основных объектов строительства	Адрес объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/строительства объектов				Наличие исходно-разрешительной документации				Стоимость строительства объекта		Остаточная стоимость строительства объекта на 01.01.2023		Обоснование необходимости реализации проекта	
			Тип объекта	Наименование показателя объекта	Единица измерения	Значение	Дополнительные сведения*	До реконструкции		После реконструкции/строительства		Год начала	Год окончания	Утверждена проектно-сметная документация (+/-)	Заслуженный эксперт (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Соответствие с ПСД	По итогам конкурсного отбора	Соответствие с ПСД	По итогам конкурсов, договоров						
								год ввода в эксплуатацию, лет	нормативный срок службы, лет	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет															
1	ВСЕГО :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																										
ИТОГО ¹⁰ :																										
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																										
А.1.2. Новое строительство																										
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	р.п. Центральный	станция водоподготовки	производительность	м³/сут.	1400			10	2021	10	2021	2021								2 750	2 750				
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																										
А.2.1. Реконструкция и модернизация																										
2.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	р.п. Центральный	сети ХВС	длина	п.м.	384			30	2022	30	2021	2022								550	550				
2.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	р.п. Инженерный	сети ХВС	длина	п.м.	256			30	2022	30	2022	2022								0	0				
2.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Фрунзенский	р.п. Фрунзенский	сети ХВС	длина	п.м.	213			30	2023	30	2023	2023								700	700				
В. Мероприятия в сфере водоотведения																										
ИТОГО ¹⁰ :																										
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод																										
В.1.1. Реконструкция и модернизация																										
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	р.п. Центральный	канализационная насосная станция	производительность	м³/сут.	4320			10	2022	10	2021	2022								1 100	1 100				
В.1.2. Новое строительство																										
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	р.п. Инженерный	очистные сооружения	производительность	м³/сут.	50			30	2022	30	2021	2022								1 500	1 500				
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																										
В.2.1. Реконструкция и модернизация																										
4.1	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фрунзенский	р.п. Фрунзенский	сети ВО	длина	п.м.	213			30	2022	30	2022	2022								300	300				
4.2	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Центральный	р.п. Центральный	сети ВО	длина	п.м.	2317			30	2023	30	2023	2023								9 173	9 173				

Руководитель организации  Минин М.П.
E-mail: minin@nokk.ru
Исполнитель: Кабаргина Л.В.
E-mail: lkabargina@nokk.ru

7.6. Стоимость основных этапов работ

Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
на 2018-2030 гг.

Объем финансирования (план),тыс.руб.																											
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Остаточная стоимость строительства					НДС	2018 факт	2019 факт	2020 факт	2021 факт	2022 факт	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч., проектно-изыскательские работы (ПИР)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ВСЕГО :			16 573	7 050	7 002	758	758	2 762	2 800	0	0	0	0	0	1 600	0	2 300	47	9 873	0	0	0	0	0	0	0	16 620
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹			4 500	1 436	2 798	517	517	750	2 500	0	0	0	0	0	600	0	700	47	700	0	0	0	0	0	0	0	4 547
ИТОГО ¹⁰ :			4 500	1 436	2 798	517	517	750	2 500	0	0	0	0	0	600	0	700	47	700	0	0	0	0	0	0	0	4 547
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																											
А.1.2. Новое строительство																											
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	2 750	636	1 198	250	250	458	2 500	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 750
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																											
А.2.1. Реконструкция и модернизация																											
2.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	550	375	750	125	125	92	0	0	0	0	0	0	350	0	200	47	0	0	0	0	0	0	0	0	597
2.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	500	250	500	83	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
2.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Фролины	сети ХВС	700	175	350	58	58	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	700
ИТОГО ¹⁰ :			12 073	5 615	4 205	242	242	2 012	300	-	-	-	-	-	1 000	-	1 600	-	9 173	-	-	-	-	-	-	-	12 073
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод																											
В.1.1. Реконструкция и модернизация																											
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	1 100	275	550	92	92	183	300	0	0	0	0	0	500	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 100
В.1.2. Новое строительство																											
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений Инженерный	очистные сооружения	1 500	375	750	125	125	250	0	0	0	0	0	0	500	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 500
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																											
В.2.1. Реконструкция и модернизация																											
4.1	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролины	сети ВО	300	75	150	25	25	50	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
4.2	Реконструкция сетей водоотведения п.п.	сети ВО	9 173	4 890	2 755			1 529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 173	0	0	0	0	0	0	0	9 173


Руководитель организации Минеев А.Г.
М.П. E-mail: amineev@nokk.ru

Исполнитель: Кабаргина Л.В.
E-mail: lkabargina@nokk.ru

7.7. Стоимость основных этапов работ в 2023 году

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2023 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Остаточная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительн о- монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие	в т.ч. проектно- изыскател ьские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		9 873	5 068	3 110	59	59	1 636
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹								
	ИТОГО¹⁰:		700	178	356	59	59	107
А.1.2. Новое строительство								
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	0					-
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	0	-	-	-	-	-
2.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	0					-
2.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Фролищи	Сети ХВС	700	178	356	59	59	107
В. Мероприятия в сфере водоотведения								
	ИТОГО¹⁰:		9 173	4 890	2 755	-	-	1 529
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод								
В.1.1. Реконструкция и модернизация								
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	0	-	-	-	-	-
В.1.2. Новое строительство								
3.2	Строительство новых блочно- модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	0	-	-	-	-	-
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения								
В.2.1. Реконструкция и модернизация								
4.1.	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	Сети ВО	0					-
4.2.	Реконструкция сетей водоотведения р. Центральный	Сети ВО	9 173	4 890	2 755	0	0	1 529

Руководитель организации  Минеев А.Г.
М.П. E-mail: amineev@nokk.ru

Исполнитель:  Кабаргина Л.В.
E-mail: lkabargina@nokk.ru

7.8. Прогноз ввода/вывода объектов

Прогноз ввода/вывода объектов
Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия/основных объектов строительства					Тип объектов	Наименование показателя объекта		Ед.изм.	Ввод мощностей																		
№ п/п					3	4	5	Всего	2018 факт	2018	2019 факт	2019	2020 факт	2020	2021 факт	2021	2022 факт	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																											
ИТОГО ¹⁰ :																											
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																											
А.1.2. Новое строительство																											
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	производительность	м³/сут.	1 400	1 400	-	-	-	-	-	-	-	-	1 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																											
А.2.1. Реконструкция и модернизация																											
2.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	длина	п.м.	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	длина	п.м.	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Фролиши	сети ХВС	длина	п.м.	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-	-	-	-	
В. Мероприятия в сфере водоотведения																											
ИТОГО ¹⁰ :																											
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод																											
В.1.1. Реконструкция и модернизация																											
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	производительность	м³/сут.	4 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
В.1.2. Новое строительство																											
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	производительность	м³/сут.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																											
В.2.1. Реконструкция и модернизация																											
4.1	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролиши	сети ВО	длина	п.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Центральный	сети ВО	длина	п.м.	2317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2317	-	-	-	-	-	-	-	

Руководитель организации
М.П. Минеев А.Г.
E-mail: amineev@nokk.ru

Исполнитель:
Кабаргина Л.В.
E-mail: lkabargina@nokk.ru

7.9. График реализации капитальных вложений

График реализации капитальных вложений*
Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.

А. рафин. Ресурс. ...

Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал

на 2018-2030 гг.

Профинансировано

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021	2022	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
		факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25
	ВСЕГО :	2 800	-	-	-	-	-	1 600	-	2 300	47	9 873	-	-	-	-	-	-	-	16 573
	в т.ч. НДС	427	-	-	-	-	-	267	-	383	8	1 646	-	-	-	-	-	-	-	2 677
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																				
	ИТОГО10:	2 500	-	-	-	-	-	600	-	700	47	700	-	-	-	-	-	-	-	4 500
	в т.ч. НДС	381	-	-	-	-	-	100	-	117	8	117	-	-	-	-	-	-	-	715
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																				
A.1.2. Новое строительство	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	2 500	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 750
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																				
A.2.1. Реконструкция и модернизация	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	-	-	-	-	-	-	350	-	200	47	-	-	-	-	-	-	-	-	550
2.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
2.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	700
2.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Фролиши	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В. Мероприятия в сфере водоотведения																				
	ИТОГО10:	300	-	-	-	-	-	1 000	-	1 600	-	9 173	-	-	-	-	-	-	-	12 073
	в т.ч. НДС	46	-	-	-	-	-	167	-	267	-	1 529	-	-	-	-	-	-	-	1 962
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод																				
V.1.1. Реконструкция и модернизация	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	300	-	-	-	-	-	500	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100
3.1	Новое строительство	-	-	-	-	-	-	500	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																				
V.2.1. Реконструкция и модернизация	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролиши	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
4.1	Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 173	-	-	-	-	-	-	-	9 173
4.2.	Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

График реализации капитальных вложений*
Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.

на 2018-2030 гг.

№ п/п		Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Освоено																			Всего
			2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2020 факт	2021	2021 факт	2022	2022 факт	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	ВСЕГО :	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	48	
		в т.ч. НДС	2 800	-	-	-	-	-	1 600	267	2 300	47	9 873	-	-	-	-	-	-	-	16 620	
			427	-	-	-	-	-	267		383	8	1 646	-	-	-	-	-	-	-	2 731	
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения9																					4 547	
		ИТОГО10:	2 500	-	-	-	-	-	600		700	47	700	-	-	-	-	-	-	-	723	
		в т.ч. НДС	381	-	-	-	-	-	100		117	8	117	-	-	-	-	-	-	-		
А.1. Мероприятия по повышению качества																						
А.1.2. Новое строительство																					2 750	
1		Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	2 500	-	-	-	-	-	250		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
А.2. Мероприятия по повышению надежности																						
А.2.1. Реконструкция и модернизация																					597	
2.1.1		Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	-	-	-	-	-	-	350		200	47	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1.2		Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	-	-	-	-	-	-	-		500		-	-	-	-	-	-	-	-	500	
2.1.3		Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Фролищи	-	-	-	-	-	-	-		-		700	-	-	-	-	-	-	-	700	
В. Мероприятия в сфере водоотведения																						
		ИТОГО10:	300	-	-	-	-	-	1 000		1 600		9 173	-	-	-	-	-	-	-	12 073	
		в т.ч. НДС	46	-	-	-	-	-	167		267		1 529	-	-	-	-	-	-	-	2 008	
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки																						
В.1.1. Реконструкция и модернизация																					1 100	
3.1		Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	300	-	-	-	-	-	500		300		-	-	-	-	-	-	-	-		
В.1.2. Новое строительство																						
3.2		Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	-	-	-	-	-	-	500		1 000		-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	
В.2. Мероприятия по повышению надежности																						
В.2.1. Реконструкция и модернизация																					300	
4.1.		Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	-	-	-	-	-	-	-		300		-	-	-	-	-	-	-	-		
4.2. Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный													9 173	-	-	-	-	-	-	-	9 173	

График реализации капитальных вложений*

Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.

Введено в эксплуатацию

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия/основных объектов строительства	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2020 факт	2021	2021 факт	2022	2022 факт	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	71
	ВСЕГО :	2 800						1 600		2 300	47	9 873								16 620
	в т.ч. НДС																			
	ИТОГО10:	2 500						600		700	47	700								4 547
	в т.ч. НДС																			
A.1. Мероприятия по повышению качества																				
A.1.2. Новое строительство																				
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	2 500						250												2 750
A.2. Мероприятия по повышению надежности																				
A.2.1. Реконструкция и модернизация																				
2.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	-						350		200	47									597
2.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	-								500										500
2.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Фролищи	-										700								700
B. Мероприятия в сфере водоотведения																				
	ИТОГО10:	300						1 000		1 600		9 173								12 073
	в т.ч. НДС																			
B.1. Мероприятия по повышению качества очистки																				
B.1.1. Реконструкция и модернизация																				
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	300						500		300										1 100
B.1.2. Новое строительство																				
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	-						500		1 000										1 500
B.2. Мероприятия по повышению надежности																				
B.2.1. Реконструкция и модернизация																				
4.1	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	-								300										300
4.2	Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный	-										9 173								9 173

Руководитель организации  Минин А.Г.
М.П. E-mail: amineev@nokk.ru

Исполнитель:  Кабаргина Л.В.
E-mail: lkabargina@nokk.ru

7.10. Источники финансирования инвестиционной программы

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное Общество "Нижетгородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.
в сфере холодного водоснабжения

тыс. руб., без НДС

на 2010-2030 гг.

в сфере холодного водоснабжения

№	Источники финансирования	Объем финансирования																		Итого план 12	
		2018 факт	2018	2019 факт	2019	2020 факт	2020	2021 факт	2021	2022 факт	2022	2023	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2030
3	1	3		4		5		6		7		8		9		10					39
1	Собственные средства																				
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции																				
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе																				
1.1.2	в т.ч. прибыль от основной деятельности																				
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения потребителей																				
1.1.4	Прочая прибыль																				
1.2	Амортизация																				
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе																				
1.2.2	Прочая амортизация																				
1.2.3	Неиспользованная амортизация прошлых лет																				
1.2.4	Амортизация по объектам ИП ⁷																				
1.3	Возврат НДС																				
1.3.1	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷																				
1.4	Прочие собственные средства																				
1.4.1	в т.ч. средства дольщиков																				
1.5	Остаток собственных средств на начало года	2 119						500		583		378									
2	Привлеченные средства, в т.ч.	2 119						500		583		378									
2.1	Кредиты																				
2.2	Облигационные займы																				
2.3	Займы организаций																				
2.4	Бюджетное финансирование																				
2.5	Средства внешних инвесторов																				
2.6	Использование лизинга																				
2.7	Прочие привлеченные средства							500		583		378									
2 119	ВСЕГО источников финансирования	2 119						500		583		378									39
в том числе:																					
от технологического присоединения потребителей																					
за счет федерального бюджета																					
за счет областного бюджета																					
за счет местного бюджета																					

Руководитель организации  Минин А.Г.

E-mail: aminin@nokk.ru

М.П.

Исполнитель:

 Кабаргина И.В.

E-mail: ikabargina@nokk.ru

Источники финансирования инвестиционной программы
 Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
 на 2018-2030 гг.
 в сфере водоотведения

тыс. руб., без НДС

№	Источники финансирования	Объем финансирования																			Итого факт	Итого
		2 018 факт	2 018	2 019 факт	2 019	2 020 факт	2 020	2 021 факт	2 021	2 022 факт	2 022	2 023 факт	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030		
1	Собственные средства	-	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.4.	Прочая прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.	Прочая амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Возврат НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.	Прочие собственные средства (взнос в уставной капитал)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	254	-	-	-	-	-	-	833	1 333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	254	-	-	-	-	-	-	833	1 333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.	Кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.	Средства внешних инвесторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6.	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.7.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО источников финансирования	254	-	-	-	-	-	-	833	1 333	-	7 644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:																					
	от технологического присоединения потребителей																					
	за счет федерального бюджета																					
	за счет областного бюджета																					

Руководитель организации  Минин М.П.
 Е-mail: minin@nkkk.ru
 Исполнитель:  Кабаргина Л.В.
 Е-mail: Kabargina@nkkk.ru

7.11. График реализации мероприятий инвестиционной программы

График реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное Общество "Нижегородская областная коммунальная компания" Володарский филиал
на 2018-2030 гг.

Сроки производства этапов мероприятий ИП*															
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/наименование основных объектов строительства	Тип объекта	Оформление прав на земельные участки						Строительно-Монтажные работы			Пусконаладочные работы		Дата ввода в эксплуатацию	
			Проектные работы		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	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				
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹															
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки													
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения															
А.2.1. Реконструкция и модернизация															
2.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС													
2.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС													
2.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Фролищи	Сети ХВС	март 2023	март 2023			март 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023			
В. Мероприятия в сфере водоотведения															
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод															
В.1.1. Реконструкция и модернизация															
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция													
В.1.2. Новое строительство															
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения													
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения															
В.2.1. Реконструкция и модернизация															
4.1.	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	Сети ВО													
4.2.	Реконструкция сетей водоотведения п. Центральный	Сети ВО	март 2023	июнь 2023			июнь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023		

Руководитель организации  Минин А.Г.
М.П. E-mail: aminin@nokk.ru

Исполнитель:  Кабаргина Л.В.
E-mail: lkabargina@nokk.ru

ПРОШЕТО, ПРОНУМЕРАВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЪЮ

35 (*Тридесет*) листов
КОПИИ ВЕРНЫ

Генеральный директор АО "НЖК"

А.Г. Минсев

