

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации  
Володарского муниципального  
района Нижегородской области



*Г.Н. Щанников*

«11» ноября 2020

УТВЕРЖДАЮ

Министерство энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Нижегородской области

*Приказ № 329-чр/20П/ог*  
«20» ноября 2020



**НОКК**

КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

**СКОРРЕКТИРОВАННАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ВОЛОДАРСКОГО ФИЛИАЛА**

**ООО «УК «НИЖЕГОРОДСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**НА ПЕРИОД 2018 – 2030 гг.  
(КОРРЕКТИРОВКА 2020 г.)**

Генеральный директор

ООО «УК «Нижегородская областная коммунальная компания»



*А.Ю. Столярский*

г. Нижний Новгород  
2020 г

*[Handwritten signature]*

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения .....	3
1. Основные цели инвестиционной программы: .....	10
2. Улучшение качества питьевой воды.....	11
2.1. Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный. ....	11
3. Улучшение качества очистки сточных и промывных вод.....	11
3.1. Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный .....	11
3.2. Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный. ....	11
4. Оптимизация работы сетей и сооружений.....	12
4.1. Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный. ....	12
4.2. Реконструкция сетей водоснабжения п. Инженерный.....	12
4.3 Реконструкция сетей водоотведения п. Фролищи. ....	13
5. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы. ....	14
6. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы. ....	15
7. Приложения .....	20
7.1. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам .....	20
7.2. Сметные расчеты по проектам .....	21
7.2.1 Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный .....	21
7.2.2 Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный. ....	22
7.2.3 Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный. ....	23
7.2.4 Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный.....	24
7.2.5 Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный.....	25
7.2.6 Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи.....	25
Основные характеристики инвестиционной программы.....	26
Отчет об исполнении инвестиционной программы 2019г.....	

# Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения

ООО «Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания»

Володарский филиал

Наименование программы	Инвестиционная программа Володарского филиала ООО «Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2018 – 2030 гг.
Основание для разработки Программы	- Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса"; - Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»
Наименование регулируемой организации – разработчика инвестиционной программы	ООО «Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания», 603000, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, пл.Максима Горького, дом 6, этаж 5, офис 507
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ссорин Максим Валерьевич, <a href="mailto:mssorin@nokk.ru">mssorin@nokk.ru</a> , тел. 8 831 265 37 71
Наименование уполномоченного органа, утверждающего инвестиционную программу	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, г. Нижний Новгород, 603000, ул. Максима Горького, д.150
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу	Администрация Володарского Муниципального района Нижегородской области, Клубная ул., 4, Володарск, Нижегородская обл., 606070
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная Служба по тарифам Нижегородской области, 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, д. 8/59
Сроки реализации мероприятий Программы	2018 – 2030 гг.
Цели и задачи Программы	<u>Основные цели инвестиционной программы:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Реализация основных требований Федеральных законов Российской Федерации от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», №210-ФЗ«Об основах регулирования тарифов организаций коммунального</li></ul>

комплекса», от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

- Повышение надежности работы сетей и сооружений системы водоснабжения и водоотведения
- Обеспечение экологической безопасности системы водоснабжения и водоотведения и уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду;
- Обеспечение бесперебойной подачи качественной сетевой воды от источника до потребителя;
- Улучшение качества сетевой воды;
- Исключение чрезвычайных ситуаций на объектах ООО «УК "НОКК"» Володарского филиала;
- Оптимизация работы сетей и сооружений, повышение энергоэффективности
- Повышение эффективности использования ТЭР;
- Снижение использования энергетических ресурсов на собственное потребление.

Основные задачи инвестиционной программы:

- Снижение количества аварийных ситуаций и повреждений в системе ТС водоснабжения и водоотведения;
- Внедрение современных и эффективных систем водоснабжения и водоотведения;



### **Корректировка 2020г.**

1) В рамках корректировки инвестиционной программы Володарского филиала ООО «УК «НОКК» на 2020 г. рост тарифа на услуги водоснабжения и водоотведения приведен в соответствие с утвержденным индексом роста платы граждан, установленным на территории Нижегородской области на 2020 г. Капитальные затраты 2020 года перенесены на более поздний период в связи отсутствием тарифных источников финансирования, а также решения администрации Володарского муниципального района об увеличении предельного индекса.

2) Были добавлены мероприятия:

Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный на 1 000 тыс.руб.

Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи на 1 000 тыс.руб.

3) Скорректирована стоимость и протяженность по мероприятию: Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный 1 500 тыс. руб., протяженность 384 п.м.

4) Скорректирована стоимость по мероприятию: Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный 1 500 тыс.руб.

# **Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам реконструкции**

Приложение №7  
к концессионному соглашению от «    »    2016 года

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

№ п/п	Год	Плановые показатели качества воды		Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Показатели энергетической эффективности		
		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
Ед. изм.		%	%	ед./км	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	2016	0	25%	0	0		3,170
2	2017	0	25%	0	0		3,170
3	2018	0	25%	0	0		3,125
4	2019	0	24%	0	0		3,079
5	2020	0	24%	0	0		3,034
6	2021	0	24%	0	0		2,989
7	2022	0	23%	0	0		2,944
8	2023	0	23%	0	0		2,898
9	2024	0	23%	0	0		2,853
10	2025	0	23%	0	0		2,853
11	2026	0	23%	0	0		2,853
12	2027	0	23%	0	0		2,853

13	2028	0	23%	0	0	2,853
14	2029	0	23%	0	0	2,853
15	2030	0	23%	0	0	2,853
16	2031	0	23%	0	0	2,853
17	2032	0	23%	0	0	2,853
18	2033	0	23%	0	0	2,853
19	2034	0	23%	0	0	2,853
20	2035	0	23%	0	0	2,853
21	2036	0	23%	0	0	2,853
22	2037	0	23%	0	0	2,853
23	2038	0	23%	0	0	2,853
24	2039	0	23%	0	0	2,853
25	2040	0	23%	0	0	2,853
26	2041	0	23%	0	0	2,853
27	2042	0	23%	0	0	2,853
28	2043	0	23%	0	0	2,853
29	2044	0	23%	0	0	2,853
30	2045	0	23%	0	0	2,853
31	2046	0	23%	0	0	2,853



2. В сфере водоотведения.

№ п/п	Год	Показатели очистки сточных вод				Показатели надежности и беспрерывности водоотведения	Показатели энергетической эффективности	
		Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения, %	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых 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	1,22	
2	2017	0	-	0	-	0	1,22	
3	2018	0	-	0	-	0	1,22	
4	2019	0	-	0	-	0	1,22	
5	2020	0	-	0	-	0	1,215	
6	2021	0	-	0	-	0	1,215	
7	2022	0	-	0	-	0	1,21	
8	2023	0	-	0	-	0	1,205	
9	2024	0	-	0	-	0	1,2	
10	2025	0	-	0	-	0	1,195	
11	2026	0	-	0	-	0	1,19	
12	2027	0	-	0	-	0	1,185	
13	2028	0	-	0	-	0	1,18	
14	2029	0	-	0	-	0	1,175	
15	2030	0	-	0	-	0	1,175	
16	2031	0	-	0	-	0	1,175	
17	2032	0	-	0	-	0	1,175	
18	2033	0	-	0	-	0	1,175	
19	2034	0	-	0	-	0	1,175	
20	2035	0	-	0	-	0	1,175	

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

Концедент



Концессионер





## **1. Основные цели инвестиционной программы:**

- Реализация основных требований Федеральных законов Российской Федерации от 07.11.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- Реализация концессионного соглашения в сфере водоснабжения и водоотведения от 12.12.2016 заключенного между администрацией Володарского муниципального района и ООО «УК«НОКК»

- Повышение надежности работы сетей и сооружений системы водоснабжения и водоотведения;

- Обеспечение экологической безопасности системы водоснабжения и водоотведения и уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду;

- Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя;

- Улучшение качества воды систем централизованного водоснабжения;

- Исключение чрезвычайных ситуаций на объектах водоснабжения и водоотведения Володарского филиала ООО «УК«НОКК»;

- Оптимизация работы сетей и сооружений, повышение энергоэффективности;

- Повышение эффективности использования ТЭР;

- Снижение использования энергетических ресурсов на собственное потребление.

### Основные задачи инвестиционной программы:

- Снижение количества аварийных ситуаций и повреждений в системе ВиВ;

- Внедрение современных и эффективных систем очистки питьевой воды;

В целях достижения указанных целевых показателей деятельности Администрация Володарского района разработало Инвестиционную программу на 2018-2030гг., которая направлена на:

- обеспечение надежности и бесперебойности действия систем водоснабжения и водоотведения;
- улучшение качества питьевой воды;
- улучшение экологической ситуации;

Основными задачами инвестиционной программы являются:

- снижение количества аварийных ситуаций и повреждений;
- внедрение современных и эффективных систем очистки питьевой воды;

Инвестиционная программа состоит из мероприятий, которые можно разделить на следующие направления:

- улучшение качества питьевой воды;
- улучшение качества очистки сточных и промывных вод;
- оптимизация работы сетей и сооружений.

## **2. Улучшение качества питьевой воды.**

### **2.1. Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный.**

#### **Наименование мероприятия:**

Строительство станции водоподготовки для очистки воды поступающей с водозабора от железа превышающего нормы ПДК.

#### **Существующее состояние:**

В настоящее время потребители р.п. Центральный снабжаются коммунальным ресурсом в виде ХВС от водозабора ООО «УК «НОКК» с высоким содержанием железа, непригодного для использования в качестве питьевой воды.

#### **План технических мероприятий:**

Предлагается построить модуль для обеспечения питьевой водой населения поселка от существующего водозабора. Произвести реконструкцию сетей водоснабжения. Таким образом обеспечив качественной питьевой водой население поселка объемом  $\approx 1\,400\text{ м}^3/\text{сут.}$

#### **Объем финансовых затрат:**

Стоимость строительства станции водоподготовки составит 2 500 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 7.2.1 Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный [с. 21 ].)

## **3. Улучшение качества очистки сточных и промывных вод.**

### **3.1. Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный**

#### **Наименование мероприятия:**

Реконструкция канализационных насосных станции р.п. Центральный с установкой современных погружных насосов, а также вспомогательного оборудования для автоматизации и диспетчеризации, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала, с целью снижения затрат на ФОТ.

#### **Существующее состояние:**

Две типовых канализационно-насосных станции с отделением приема стоков и машинным отделением с фекальными насосами и запорно-регулирующей арматурой осуществляют перекачку хозяйственных стоков на биологические очистные сооружения поселка. Установленная производительность каждой КНС  $80\text{ м}^3/\text{час.}$  Установлено в каждой КНС два насоса мощностью по 6,0 кВт. Кол-во обслуживающего персонала 4 человек.

#### **План технических мероприятий:**

Планируется реконструкция канализационных насосных станций с установкой двух погружных насосов производительностью до  $4320\text{ м}^3/\text{сут.}$  мощностью 6,5 кВт, работающих в автоматическом режиме от датчика уровня, с оборудованием для автоматизации

#### **Объем финансовых затрат:**

Стоимость реконструкции КНС составит 1 500 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением [с.22].)

### **3.2. Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п.**

#### **Инженерный.**

#### **Наименование мероприятия:**

Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений производительностью  $50\text{ м}^3/\text{сут.}$

#### **Существующее состояние:**

Очистные сооружения представляющие собой две емкости «амшерские колодцы» производительностью  $50\text{ м}^3/\text{сут.}$  В настоящий момент практически не работают и не обеспечивают технологический процесс очистки сточных вод. Стоки сбрасываются на рельеф местности.

#### **План технических мероприятий:**

Планируется строительство блочно-модульных очистных сооружений состоящих из блоков механической очистки и блоков очистки загрязненных стоков производительностью  $50\text{ м}^3/\text{сут.}$  с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации.

**Объем финансовых затрат:**

Стоимость строительства очистных сооружений составит 2 500 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 7.2.3 Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный. [с. 23 ].)

**Ожидаемый результат от реализации мероприятий:**

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Удельное количество аварий на объем перекачиваемых стоков в год ед/м <sup>3</sup>	0,07
2.	Удельный расход электроэнергии технологического процесса на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>	1,65
3.	Доля сточных вод не подвергающихся очистке %	0
4.	Удельный расход электроэнергии технологического процесса на единицу объема очищаемых стоков кВтч/м <sup>3</sup>	1,72

**4. Оптимизация работы сетей и сооружений****4.1. Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный.****Наименование мероприятия:**

Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Центральный.

**Существующее состояние:**

Водоснабжение поселка разделено на два автономных участка. Часть поселка получает воду от одного водозабора, вторая часть от другого. По причине отсутствия единой системы водоснабжения, предприятие несет высокие затраты на содержание и поддержание в работоспособном состоянии двух систем водоснабжения.

**План технических мероприятий:**

Для уменьшения затрат по эксплуатации оборудования и сооружений системы водоснабжения поселка необходимо перейти на водоснабжение от одного источника. Вместе со строительством водозабора необходимо две существующие системы водоснабжения объединить в одну, проложив участок сети длиной 384 п.м. диаметром 150 мм.

**Объем финансовых затрат:**

Стоимость модернизации сетей составит 1 500 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

Перечень планируемых сетей, подлежащих строительству и реконструкции указан в таблице

**4.2. Реконструкция сетей водоснабжения п. Инженерный.****Наименование мероприятия:**

Реконструкция сетей водоснабжения п.Инженерный.

**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 256 п.м. диаметром 150 мм.

### **Объем финансовых затрат:**

Стоимость модернизации сетей составит 1 000 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

## **4.3 Реконструкция сетей водоотведения п. Фролищи.**

### **Наименование мероприятия:**

Реконструкция сетей водоотведения п.Фролищи.

### **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, проложив участок сети длиной 213 п.м. диаметром до 160 мм.

### **Объем финансовых затрат:**

Стоимость модернизации сетей составит 1 000 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.	0,09

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположения	Протяженность, м	Материал		Диаметр, мм		Технологические нарушения	Стоимость мероприятий, тыс. руб.	Ссылка на сметный расчет
1	Реконструкция сетей водоотведения п. Фролищи	п. Фролищи	213	трубы чугунные,	Трубы ПВХ	160	160		1 000	стоимость указана в соответствии с приложением [с.25]
1	Реконструкция сетей водоснабжения п. Инженерный	п. Инженерный	256	трубы чугунные	Трубы ПНД	150	150		1 000	стоимость указана в соответствии с приложением [с.25]
1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	р.п. Центральный	384	трубы стальные	Трубы ПНД	150	150		1 500	стоимость указана в соответствии с приложением [с.24]

## 5. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы.

N п/п	Наименование мероприятия	Вид деятельности	Ед. изм.	Объемн ые пок-ли	Всего на 2018- 2030гг., тыс.руб. с НДС с учетом факта 2018,2019	График финансирования мероприятий														
						2018 (план)	2018 (факт)	2019 (план)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения																				
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																				
А.1.2. Новое строительство																				
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	м³/сут.	1400	2 500	2 500	0		0		250		2 250							
	амортизация						0	118	0	118				118	118	118	118	118	118	118
	остаточная стоимость						0	2 001	0	1 883				1 966	1 848	1 730	1 613	1 495	1 377	1 259
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																				
А.2.1. Реконструкция и модернизация																				
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	п.м.	384	1 500						350	200	950							
	амортизация													42	42	42	42	42	42	42
	остаточная стоимость													1 208	1 167	1 125	1 083	1 042	1 000	958
4.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	п.м.	256	1 000							500	500							
	амортизация													28	28	28	28	28	28	28
	остаточная стоимость													806	778	750	722	694	667	639
А.2.2. Новое строительство																				
ИТОГО по разделу					5 000	2 500	0	0	0	0	600	700	3 700	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					5 000	2 500	0	0	0	0	600	700	3 700	0	0	0	0	0	0	0
амортизация							0	118	0	118	0	0	0	187	187	187	187	187	187	187
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	м³/сут.	4320	1 500	300					500	300	700							
	амортизация													31	31	31	31	31	31	31
	остаточная стоимость													1 219	1 188	1 156	1 125	1 094	1 063	1 031
	налог на имущество																			
В.1.2. Новое строительство																				
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	м³/сут.	50	2 500						500	1 000	1 000							
	амортизация													52	52	52	52	52	52	52
	остаточная стоимость													2 031	1 979	1 927	1 875	1 823	1 771	1 719
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																				
В.2.1. Реконструкция и модернизация																				
2	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	сети ВО	п.м.	213	1 000							300	700							
	амортизация													21	21	21	21	21	21	21
	остаточная стоимость													813	792	771	750	729	708	688
ИТОГО по разделу					5 000	300	0	0	0	0	1 000	1 600	2 400	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					5 000	300	0	0	0	0	1 000	1 600	2 400	0	0	0	0	0	0	0
амортизация						0	0	0	0	0	0	0	0	104	104	104	104	104	104	104
ИТОГО по разделам					10 000	2 800	0	0	0	0	1 600	2 300	6 100	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					10 000	2 800	0	0	0	0	1 600	2 300	6 100	0	0	0	0	0	0	0
амортизация					4 105	0	0	118	0	118	0	0	0	291	291	291	291	291	291	291



## 6. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы.

[illegible]







№	Наименование	2028				2029				2030				Итого с учетом факта 2018,2019
		1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	
1	ННВ от операционной деятельности (с учетом амортизации на старые оборотные) в том числе:	6 237	6 356	12 593	6 356	6 477	12 833	6 477	7 470	13 947	13 947	150 849		150 849
1.1	по НДС (объект)	2 504	2 529	5 032	2 529	2 554	5 083	2 554	2 947	5 501	5 501	63 741		
1.1.1	в т.ч. прибыль на капитальные вложения	3 744	3 827	7 561	3 827	3 923	7 750	3 923	4 523	8 446	8 446	87 108		
1.2	в т.ч. прибыль на капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Налоговые льготы (с учетом НДС) в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.2	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Исторический финансовый капитал (в том числе):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.1	по НДС в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.1.1	финансовый капитал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.1.2	ННВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.1.3	финансовый капитал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2	Прочие операционные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.1	по НДС в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.2	финансовый капитал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.3	ННВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.4	Прочие операционные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.5	по НДС в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.6	финансовый капитал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.7	ННВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.8	Прочие операционные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Прочие операционные средства	842	1 005	1 847	1 005	1 177	2 182	1 177	487	1 664	1 664	13 254		
4.1	Прибыль на капитальные вложения	802	895	1 697	895	1 137	2 032	1 137	377	1 514	1 514	9 279		
4.1.1	по НДС в том числе:	422	445	867	445	610	1 058	610	274	885	885	4 857		
4.1.1.1	Налог на прибыль	155	195	350	195	87	282	87	216	303	303	1 732		
4.1.1.2	Налог на прибыль (основной доход)	53	50	103	50	105	158	105	46	161	161	625		
4.1.2	по НДС в том числе:	213	200	413	200	272	561	272	103	375	375	2 500		
4.1.2.1	Налог на прибыль	360	451	810	451	536	977	536	20	556	556	3 099		
4.1.2.2	Налог на прибыль (основной доход)	42	272	314	272	289	561	289	48	64	64	1 832		
4.2	Налог на прибыль (основной доход)	270	36	306	36	190	333	190	67	257	257	2 059		
4.2.1	по НДС в том числе:	40	110	150	110	40	150	40	110	150	150	3 744		
4.2.1.1	Амортизационные отчисления на старые оборотные	40	40	80	40	40	80	40	40	80	80	1 005		
4.2.1.2	Амортизационные отчисления на новые оборотные по НДС	0	69	69	69	0	69	0	69	69	69	662		
4.2.2	по НДС в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.2.2.1	Амортизационные отчисления на старые оборотные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.2.2.2	Амортизационные отчисления на новые оборотные по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.3	Исторические средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.3.1	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.3.2	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Корректировка ННВ (с учетом непрогнозируемых изменений)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.1	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.2	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	ННВ от деятельности (с учетом НДС)	7 039	7 321	14 360	7 321	7 614	14 935	7 614	7 917	15 531	15 531	160 748		
6.1	по НДС	2 026	3 043	5 068	3 043	3 164	6 207	3 164	3 291	6 455	6 455	68 969		
6.2	по НДС	4 114	4 278	8 392	4 278	4 449	8 727	4 449	4 626	9 076	9 076	91 633		
7	Объект отнесения	61,3	61,3	122,6	61,3	61,3	122,6	61,3	61,3	122,6	122,6	122,6		
7.1	по НДС	99,3	99,3	198,6	99,3	99,3	198,6	99,3	99,3	198,6	198,6	198,6		
7.2	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	Экспорт, импорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8.1	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8.1.1	Итого с учетом НДС (с учетом амортизации на старые оборотные)	40,84	41,25	82,09	41,25	41,66	82,91	41,66	44,87	86,53	86,53	86,53		
8.1.2	с учетом прибыли на капитальные вложения (с 1/7/1)	47,72	49,63	97,35	49,63	51,62	101,25	51,62	53,68	105,30	105,30	105,30		
8.2	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8.2.1	Итого с учетом НДС (с учетом амортизации на старые оборотные)	37,50	38,53	76,03	38,53	39,50	78,03	39,50	40,53	80,03	80,03	80,03		
8.2.2	с учетом прибыли на капитальные вложения (с 2/7/2)	41,42	43,07	84,49	43,07	44,80	87,87	44,80	46,58	91,38	91,38	91,38		
9	Итого с учетом НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9.1	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9.1.1	Итого с учетом НДС (с учетом амортизации на старые оборотные)	100,0%	101,0%	201,0%	101,0%	101,0%	202,0%	101,0%	102,0%	203,0%	203,0%	203,0%		
9.1.2	с учетом прибыли на капитальные вложения (с 1/7/1)	100,0%	101,0%	201,0%	101,0%	101,0%	202,0%	101,0%	102,0%	203,0%	203,0%	203,0%		
9.2	по НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9.2.1	Итого с учетом НДС (с учетом амортизации на старые оборотные)	100,0%	102,5%	205,0%	102,5%	102,5%	205,0%	102,5%	103,5%	207,0%	207,0%	207,0%		
9.2.2	с учетом прибыли на капитальные вложения (с 2/7/2)	100,0%	104,0%	214,0%	104,0%	104,0%	214,0%	104,0%	105,0%	219,0%	219,0%	219,0%		

Расшифровка к разделу "Возврат инвестиций"

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ВСЕГО с учетом факта
	Заемные ср-ва всего, в т.ч.	Кредитный договор №196 от 09.08.2017 ПАО "МинБанк"	2 373	0	0	0	0	1 333	1 917	5 083	0	0	0	0	0	0	0	8 333
	Водоснабжение		2 119	0	0	0	0	500	583	3 083	0	0	0	0	0	0	0	4 167
	Водоотведение		254	0	0	0	0	833	1 333	2 000	0	0	0	0	0	0	0	4 167
1	Возврат инвестиций:		261	261	525	525	531	292	398	601	851	963	1 062	1 323	1 641	1 944	1 484	11 876
	Водоснабжение		96	96	194	194	198	80	123	206	331	467	585	736	913	1 050	918	5 898
1.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.		56	56	56	56	0	0	43	125	181	317	435	586	763	901	768	4 232
1.1.1	Основной долг (заемные средства)		0	0	0	0	0	0	11	63	60	141	323	405	413	618	465	2 500
	2018																	0
	2018 факт																	0
	2019																	0
	2019 факт																	0
	2020																	0
	2021							0	5	4	4	9	22	27	28	41	31	171
	2022								6	5	5	12	28	35	36	53	40	221
	2023									53	51	119	274	343	350	524	394	2 107
	2024																	0
	2025																	0
	2026																	0
	2027																	0
	2028																	0
	2029																	0
	2030																	0
1.1.2	Проценты по кредиту		56	56	56	56	0	0	32	63	121	176	112	181	350	282	303	1 732
	2018		56	56														56
	2018 факт		56	56														56
	2019				56	56												56
	2019 факт				56	56												56
	2020																	0
	2021							0	15	8	15	21	13	22	42	34	67	236
	2022								17	9	17	25	16	25	49	39	48	245
	2023									46	90	130	83	134	259	209	188	1 139
	2024																	0
	2025																	0
	2026																	0
	2027																	0
	2028																	0
	2029																	0
	2030																	0
1.2.	Амортизация на погашение инвест.кредитов		40	40	138	138	198	80	80	80	150	150	150	150	150	150	150	1 667
1.2.1.	Основной долг (заемные средства)		40	40	138	138	198	80	80	80	150	150	150	150	150	150	150	1 667
	2018		40	40														40
	2018 факт		40	40														40
	2019				138	138												138
	2019 факт				138	138												138
	2020						198											198
	2021							80	35	5	10	10	10	10	10	10	10	191
	2022								45	7	13	13	13	13	13	13	13	143
	2023									68	127	127	127	127	127	127	127	956
	2024																	0
	2025																	0
	2026																	0
	2027																	0
	2028																	0
	2029																	0
	2030																	0

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ВСЕГО с учетом факта
	<b>Водоотведение</b>		165	165	330	330	333	211	275	395	519	496	478	587	727	894	566	5 977
2.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.		59	59	59	59	0	0	64	184	204	286	374	483	727	894	566	3 900
2.1.1	<b>Основной долг (заемные средства)</b>		0	0	0	0	0	0	11	63	60	194	336	421	413	333	257	2 089
	2018																	0
	2018 факт																	0
	2019																	0
	2019 факт																	0
	2020																	0
	2021							0	4	11	10	34	58	73	72	58	63	383
	2022								7	19	19	60	104	130	127	102	79	647
	2023									32	31	101	175	219	215	173	114	1 060
	2024																	0
	2025																	0
	2026																	0
	2027																	0
	2028																	0
	2029																	0
	2030																	0
2.1.2	<b>Проценты по кредиту</b>		59	59	59	59	0	0	52	122	144	92	37	61	314	561	309	1 811
	2018		59	59														59
	2018 факт		59	59														59
	2019				59	59												59
	2019 факт				59	59												59
	2020																	0
	2021							0	22	28	33	21	8	14	71	127	68	393
	2022								30	38	44	28	11	19	97	173	119	560
	2023									56	67	43	17	28	146	260	122	739
	2024																	0
	2025																	0
	2026																	0
	2027																	0
	2028																	0
	2029																	0
	2030																	0
2.2.	<b>Амортизация на погашение инвест.кредитов</b>		106	106	271	271	333	211	211	211	315	210	104	104	0	0	0	2 077
2.2.1.	<b>Основной долг (заемные средства)</b>		106	106	271	271	333	211	211	211	315	210	104	104	0	0	0	2 077
	2018		106	106														106
	2018 факт		106	106														106
	2019				271	271												271
	2019 факт				271	271												271
	2020						333											333
	2021							211	76	37	55	36	18	18	0	0	0	451
	2022								135	65	97	65	32	32	0	0	0	426
	2023									110	164	109	54	54	0	0	0	491
	2024																	0
	2025																	0
	2026																	0
	2027																	0
	2028																	0
	2029																	0
	2030																	0
Справочно:																		0
	<b>Водоснабжение</b>																	0
	<b>Налог на прибыль (ЗС)</b>		0	0	0	0	0	0	3	16	15	35	81	101	103	155	116	625
	2018		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021		0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5	7	7	10	8	43
	2022		0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	7	9	9	13	10	55
	2023		0	0	0	0	0	0	0	13	13	30	68	86	87	131	98	527
	2024		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2025		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2026		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2027		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2028		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2029		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Водоотведение</b>																	0
	<b>Налог на прибыль (ЗС)</b>		0	0	0	0	0	0	3	16	15	49	84	105	103	83	64	522
	2018		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021		0	0	0	0	0	0	1	3	3	8	15	18	18	14	16	96
	2022		0	0	0	0	0	0	2	5	5	15	26	32	32	26	20	162
	2023		0	0	0	0	0	0	0	8	8	25	44	55	54	43	29	265
	2024		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2025		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2026		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2027		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2028		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2029		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 7. Приложения

### 7.1. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам

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	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	
6.2	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	
6.3	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	

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	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 транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,220	1,220	1,220	1,220	1,215	1,215	1,210	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	1,210	1,200	1,195	1,190	1,185	1,180	1,175	1,175	

## 7.2. Сметные расчеты по проектам

### 7.2.1 Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор по строительству  
АО "НОКК" Потуткин С.А.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

#### РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный

(наименование стройки)

Сметная стоимость 2500,00 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Фильтры поглотители в сухих грунтах для резервуаров	НЦС 81-02-19-2020 (19-03-005-01)	1 м3	104,5	0,36	37,31
2	Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах	НЦС 81-02-19-2020 (19-03-006-02)	1 м3	104,5	21,62	2260,04
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,9	
	Итого:					2067,61
	Итого с понижающим/повышающим коэффициентом:				1,01	2083,33
	НДС				20%	416,67
	Всего с НДС					2500

## 7.2.2 Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор по строительству  
 АО "НОКК" Потуткин С.А.  
 \_\_\_\_\_  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

### РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный  
 (наименование стройки)

Сметная стоимость 1500,00 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	8
1	Канализационные насосные станции	НЦС 81-02-19-2020 (19-04-001-01)	1 м3/сут	4320,0	6,87	29673,22
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-14-2020			0,90	
	Всего:					26705,89
	Понижающий коэффициент				0,05	1250,00
	НДС				20%	250,00
	Всего с НДС					1500,00

## 7.2.3 Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор по строительству  
АО "НОКК" Потуткин С.А.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

### РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений п.Инженерный  
(наименование стройки)

Сметная стоимость 2500,00 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Очистные сооружения биологической очистки городских сточных вод:					
1.1.	Здания решёток	НЦС 81-02-19-2020 (19-04-006-01)	1 м3/сут	50	6,72	336,00
1.2.	Песколовки горизонтальные	НЦС 81-02-19-2020 (19-04-006-05)	1 м3/сут	50	1,56	78,00
1.3.	Отстойники горизонтальные	НЦС 81-02-19-2020 (19-04-006-07)	1 м3/сут	50	4,72	236,00
1.4.	Установка УФ-обеззараживания сточных вод	НЦС 81-02-19-2020 (19-04-006-08)	1 м3/сут	50	5,79	289,50
1.5.	Цех механического обезвоживания осадка	НЦС 81-02-19-2020 (19-04-006-12)	1 т/сут	0,15	9152,66	1372,90
1.6.	Площадка складирования обезвоженного осадка	НЦС 81-02-19-2020 (19-04-006-14)	1 м2	9,5	9,55	90,80
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ, Крег1	Таблица №7 НЦС 81-02-19-2020			1,01	
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов РФ Кпер	Таблица №6 НЦС 81-02-19-2020			0,88	
	Понижающий/повышающий коэффициент				0,98	2083,33
	Всего:					2083,33
	НДС				20%	416,67
	Всего с НДС					2500,00

## 7.2.4 Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор по строительству  
АО "НОКК" Потуткин С.А.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

### РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный

(наименование стройки)

Сметная стоимость 1500 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб в отвал, без креплений: 150 мм и глубиной 2 м	14-06-001-05 (НЦС 81-02-14-2020)	1 км	0,384	3826,50	1470,59
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 6 НЦС 81-02-14-2020			0,85	
	Итого					1250,00
	НДС				20%	250,00
	Всего с НДС					1500



## 7.2.5 Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор по строительству  
АО "НОКК" Потуткин С.А.  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

### РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный

(наименование стройки)

Сметная стоимость 1000 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб в отвал, без креплений: 150 мм и глубиной 2 м	14-06-001-05 (НЦС 81-02-14-2020)	1 км	0,256	3826,50	980,39
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 6 НЦС 81-02-14-2020			0,85	
	Итого					833,33
	НДС				20%	166,67
	Всего с НДС					1000

## 7.2.6 Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор по строительству  
АО "НОКК" Потуткин С.А.  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

### РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи

(наименование стройки)

Сметная стоимость 1000 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал, без креплений: 160 мм и глубиной 2 м	14-07-005-01 (НЦС 81-02-14-2020)	1 км	0,213	4599,59	980,39
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 6 НЦС 81-02-14-2020			0,85	
	Итого					833,33
	НДС				20%	166,67
	Всего с НДС					1000

Руководитель организации	Степанский Н.Ю.
М.П.	Ф.И.О.
Исполнитель:	Поповиченко Н.Д.
	Ф.И.О.
	8 831 265 37 71 (1316)
	Киевский обл. г. Харьков г. Харьков
	<a href="mailto:info@vsekiy.ru">info@vsekiy.ru</a>
	<a href="mailto:info@vsekiy.ru">info@vsekiy.ru</a>

Технические характеристики объектов инвестиционной программы  
Володарский филиал ООО "УКС"НОКК"  
на 2018-2030 гг.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Адрес объекта	Показатели объекта									Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость строительства объекта		Остаточная стоимость строительства объекта на 01.01. 2018		Обоснование необходимости реализации проекта	
			Тип объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	До реконструкции		После реконструкции/ строительства		Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов, договоров	основание включения в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные, муниципальные программы и др.)	решаемые задачи**
								год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет														
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
	ВСЕГО :																			10 000		10 000			
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>																									
	ИТОГО <sup>10</sup> :																			5 000		5 000			
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	2023	10	2021	2023							2 500		2 500			
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																									
А.2.1. Реконструкция и модернизация																									
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	р.п. Центральный	сети ХВС	длина	н.м.	384			30	2023	30	2021	2023							1 500		1 500			
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	р.п. Инженерный	сети ХВС	длина	н.м.	256			30	2023	30	2022	2023							1 000		1 000			
	ИТОГО <sup>10</sup> :																			5 000		5 000			
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	2023	10	2021	2023							1 500		1 500			
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	2023	30	2021	2023							2 500		2 500			
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																									
В.2.1. Реконструкция и модернизация																									
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	р.п. Фролищи	сети ВО	длина	н.м.	213			30	2023	30	2022	2023							1 000		1 000			

Примечание  
\* Для котельных - вид топлива, для тепловых сетей - диаметр, для насосных станций - мощность эл.оборудования.  
\*\* Наименование целевого показателя, на достижение которого направлено мероприятие

Руководитель организации  
М.П. \_\_\_\_\_  
Подпись: Столяренко А.Ю.  
Ф.И.О.

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
Подпись: Попандуполо И.Д.  
Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт тел. с водком города  
ipopandupulo@nokk.ru  
контакт: E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2030 гг.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Остаточная стоимость строительства						Объем финансирования (план), тыс.руб.																
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительн о-монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	27	
	ВСЕГО :		10 000	2 511	4 948	875	875	1 667	2 800	0	0	0	0	1 600	2 300	6 100	0	0	0	0	0	0	0	10 000	
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>																									
	ИТОГО <sup>10</sup> :		5 000	1 261	2 448	458	458	833	2 500	0	0	0	0	600	700	3 700	0	0	0	0	0	0	0	5 000	
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																									
А.1.2. Новое строительство																									
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	2 500	636	1 198	250	250	417	2 500	0	0	0	0	250	0	2 250	0	0	0	0	0	0	0	2 500	
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																									
А.2.1. Реконструкция и модернизация																									
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	1 500	375	750	125	125	250	0	0	0	0	0	350	200	950	0	0	0	0	0	0	0	1 500	
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	1 000	250	500	83	83	167	0		0		0	0	500	500	0	0	0	0	0	0	0	1000	
В. Мероприятия в сфере водоотведения																									
	ИТОГО <sup>10</sup> :		5 000	1 250	2 500	417	417	833	300	-	-	-	-	1 000	1 600	2 400	-	-	-	-	-	-	-	5 000	
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	1 500	375	750	125	125	250	300	0	0	0	0	500	300	700	0	0	0	0	0	0	0	1 500	
В.1.2. Новое строительство																									
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	2 500	625	1 250	208	208	417	0	0	0	0	0	500	1 000	1 000	0	0	0	0	0	0	0	2500	
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																									
В.2.1. Реконструкция и модернизация																									
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	Сети ВО	1 000	250	500	83	83	167	0	0	0	0	0	0	300	700	0	0	0	0	0	0	0	1 000	

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**  
Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

[ipopandopulo@nokk.ru](mailto:ipopandopulo@nokk.ru)  
контакт. E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018 г.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Остаточная стоимость строительства (план)						Остаточная стоимость строительства (факт)					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительно-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС	ВСЕГО, в т.ч.	Строительно-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9
	<b>ВСЕГО :</b>		<b>2 800</b>	712	1 424	237	237	427	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>														
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		<b>2 500</b>	636	1 271	212	212	381	<b>0</b>	0	0	0	0	0
<b>А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды</b>														
<b>А.1.2. Новое строительство</b>														
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	2 500	636	1 271	212	212	381	0	-	-	-	-	-
<b>В. Мероприятия в сфере водоотведения</b>														
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		<b>300</b>	76	153	25	25	46	-	-	-	-	-	-
<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод</b>														
<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>														
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	300	76	153	25	25	46	0	-	-	-	-	-

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
\_\_\_\_\_  
(должность) Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**  
\_\_\_\_\_  
(должность) Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с мобильного

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2019 г.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Тип объектов строительства	Остаточная стоимость строительства (план)						Остаточная стоимость строительства (факт)					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительн о- монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие	в т.ч. проектно- изыскатель ские работы (ПИР)	НДС	ВСЕГО, в т.ч.	Строите льно- монтаж ные работы (СМР)	Оборудо вание	Прочие	в т.ч. проектн о- изыскат ельские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9
	<b>ВСЕГО :</b>		<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**

Подпись Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2020 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- изыскатель ские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		0	-	-	-	-	-
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>								
	ИТОГО <sup>10</sup> :		0	0	0	0	0	0
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	0	-	-	-	-	-
В. Мероприятия в сфере водоотведения								
	ИТОГО <sup>10</sup> :		-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись

Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**

Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт. тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail



**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2021 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- изыскатель ские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>ВСЕГО :</b>		<b>1 600</b>	398	802	134	134	267
<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>								
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		<b>600</b>	148	302	50	50	100
<b>А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды</b>								
<b>А.1.2. Новое строительство</b>								
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	250	60	127	21	21	42
<b>А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения</b>								
<b>А.2.1. Реконструкция и модернизация</b>								
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	350	88	175	29	29	58
<b>В. Мероприятия в сфере водоотведения</b>								
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		<b>1 000</b>	250	500	83	83	167
<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод</b>								
<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>								
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	500	125	250	42	42	83
<b>В.1.2. Новое строительство</b>								
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	500	125	250	42	42	83

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
\_\_\_\_\_  
(должность) Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**  
\_\_\_\_\_  
(должность) Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
\_\_\_\_\_  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
\_\_\_\_\_  
контакт. E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2022 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-изыскатель ские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		2 300	575	1 150	192	192	383
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>								
	ИТОГО <sup>10</sup> :		700	175	350	58	58	117
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	200	50	100	17	17	33
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	500	125	250	42	42	83
В. Мероприятия в сфере водоотведения								
	ИТОГО <sup>10</sup> :		1 600	400	800	133	133	267
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	300	75	150	25	25	50
В.1.2. Новое строительство								
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	1 000	250	500	83	83	167
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения								
В.2.1. Реконструкция и модернизация								
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	Сети ВО	300	75	150	25	25	50

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
(должность) Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**  
(должность) Подпись Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
контакт. E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
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- изыскатель ские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>ВСЕГО :</b>		<b>6 100</b>	<b>1 538</b>	<b>2 996</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>1 017</b>
	<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>							
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		<b>3 700</b>	<b>938</b>	<b>1 796</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>617</b>
	<b>А.1.2. Новое строительство</b>							
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	2 250	576	1 071	229	229	375
	<b>А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения</b>							
	<b>А.2.1. Реконструкция и модернизация</b>							
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	950	238	475	79	79	158
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	500	125	250	42	42	83
	<b>В. Мероприятия в сфере водоотведения</b>							
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		<b>2 400</b>	<b>600</b>	<b>1 200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>400</b>
	<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод</b>							
	<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>							
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	700	175	350	58	58	117
	<b>В.1.2. Новое строительство</b>							
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	1 000	250	500	83	83	167
	<b>В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения</b>							
	<b>В.2.1. Реконструкция и модернизация</b>							
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	Сети ВО	700	175	350	58	58	117

Руководитель организации  
М.П.

(должность) Подпись

**Столярский А.Ю.**

Ф.И.О.

Исполнитель:

(должность) Подпись

**Попандопуло И.Д.**

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)

контакт: тел. с кодом города

[ipopandopulo@nokk.ru](mailto:ipopandopulo@nokk.ru)

контакт: E-mail

**Прогноз ввода/вывода объектов**  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2018-2030 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Тип объектов	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей																
					Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	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	18	19
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>																					
	ИТОГО <sup>10</sup> :				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																					
А.1.2. Новое строительство																					
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподгото вки	производительнос ть	м³/сут.	1400	1400	0	0	0	0	0	0	1 400	0	0	0	0	0	0	0	0
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																					
А.2.1. Реконструкция и модернизация																					
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	длина	п.м.	384	0	0	0	0	0	0	0	384	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	длина	п.м.	256		0	0	0	0	0	0	256	0	0	0	0	0	0	0	0
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод																					
В.1.1. Реконструкция и модернизация																					
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализацио нная насосная станция	производительнос ть	м³/сут.	4320	0	0	0	0	0	0	0	4 320	0	0	0	0	0	0	0	0
В.1.2. Новое строительство																					
3.2	Строительство новых блочно- модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	производительнос ть	м³/сут.	50	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																					
В.2.1. Реконструкция и модернизация																					
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	Сети ВО	длина	п.м.	213	0	0	0	0	0	0	0	213	0	0	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации  
М.П.

Столярский А.Ю.  
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Прогноз ввода/вывода объектов**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018 г.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Тип объектов	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей (план)					Вывод мощностей (план)					Ввод мощностей (факт)					Вывод мощностей (факт)				
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
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
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>																								
ИТОГО <sup>10</sup> :																								
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																								
А.1.2. Новое строительство																								
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподгото вки	производительность	м³/сут.	1400					1 400	0				0					0	0			

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
М.П. Подпись Ф.И.О. Столярский А.Ю.

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
М.П. Подпись Ф.И.О. Пономаренко И.Д.

8 831 265 37 71 (1316) \_\_\_\_\_  
контакт: тел. с кодами городов

iponomarenko@nokk.ru \_\_\_\_\_  
контакт: E-mail

**Прогноз ввода/вывода объектов**  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2023 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Тип объектов	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>														
<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>														
<b>А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды</b>														
<b>А.1.1. Реконструкция и модернизация</b>														
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподгото вки	производительность	м³/сут.	1400				1 400	0				
<b>А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения</b>														
<b>А.2.1. Реконструкция и модернизация</b>														
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	длина	п.м.	384				384	0				
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	длина	п.м.	256				256	0				
<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>									0					
<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод</b>														
<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>														
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	производительность	м³/сут.	4320				4 320	0				
<b>В.1.2. Новое строительство</b>														
3.2	Строительство новых блочно- модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	производительность	м³/сут.	50				50	0				
<b>В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения</b>														
<b>В.2.1. Реконструкция и модернизация</b>														
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	Сети ВО	длина	п.м.	213				213	0				

Руководитель организации  
М.П.

Столярский А.Ю.  
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений\*  
Володарский филиал ООО "УК "НОКК"  
на 2018-2030 гг.

№ п/п		Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано														Освоено														Введено в эксплуатацию														Итого					
			2018	2018 факт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		2027	2028	2029	2030	Всего
		ВСЕГО :	2 800	-	-	-	1 600	2 300	6 100	-	-	-	-	-	-	-	10 000	2 800	-	-	-	-	1 600	2 300	6 100	-	-	-	-	-	-	-	10 000	2 500	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000
		в т.ч. НДС	427	-	-	-	267	383	1 017	-	-	-	-	-	-	-	1 667	427	-	-	-	-	267	383	1 017	-	-	-	-	-	-	-	1 667	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения		ИТОГО А:	2 500	-	-	-	600	700	3 700	-	-	-	-	-	-	-	5 000	2 500	-	-	-	-	600	700	3 700	-	-	-	-	-	-	-	5 000	2 500	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000
		в т.ч. НДС	381	-	-	-	100	117	617	-	-	-	-	-	-	-	833	381	-	-	-	-	100	117	617	-	-	-	-	-	-	-	833	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																																																		
А.1.2. Новое строительство																																																		
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	2 500	-	-	-	250	-	2 250	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	2 500	-	-	-	-	250	-	2 250	-	-	-	-	-	-	2 500	2 500	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500		
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																																																		
А.2.1. Реконструкция и модернизация																																																		
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	-	-	-	-	350	200	950	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-	350	200	950	-	-	-	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500			
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Нижнерский	-	-	-	-	-	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000		
В. Мероприятия в сфере водоотведения																																																		
		ИТОГО В:	300	-	-	-	1 000	1 600	2 400	-	-	-	-	-	-	-	5 000	300	-	-	-	-	1 000	1 600	2 400	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000		
		в т.ч. НДС	46	-	-	-	167	267	400	-	-	-	-	-	-	-	833	46	-	-	-	-	167	267	400	-	-	-	-	-	-	-	833	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод																																																		
В.1.1. Реконструкция и модернизация																																																		
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	300	-	-	-	500	300	700	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	300	-	-	-	-	500	300	700	-	-	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500			
В.1.2. Новое строительство																																																		
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Нижнерский	-	-	-	-	500	1 000	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	500	1 000	1 000	-	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500		
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																																																		
В.2.1. Реконструкция и модернизация																																																		
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фроличи	-	-	-	-	-	300	700	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	300	700	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000			

Примечание:  
\* нарастающим итогом

Руководитель организации \_\_\_\_\_ Столярский А.Ю.  
М.П. Ф.И.О.

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Попандуполо Н.Д.  
М.П. Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)

Мобильный телефон (сотовый)

popandupulo@nokk.ru

почта: E-mail



Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2018 гг.

[illegible]

Примечание:  
\* Нарастающим итогом

Руководитель организации  
М.П.

**Исполнитель:**

Столярский А.Ю.  
Ф.И.О.

Попандопуло И.  
Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nökk.ru  
контакт. E-mail

**График реализации капитальных вложений\***  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2019 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ВСЕГО :</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х

Примечание:

\* Нарастающим итогом

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)

контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

**График реализации капитальных вложений\***  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2020 гт.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ВСЕГО :</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	в т.ч. НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х
<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>																
	<b>ИТОГО10:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х
<b>А.2. Мероприятия по повышению надежности</b>																
<b>А.2.1. Реконструкция и модернизация</b>																
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
<b>В. Мероприятия в сфере водоотведения</b>																
	<b>ИТОГО10:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х
<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки</b>																
<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>																
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
<b>В.1.2. Новое строительство</b>																
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0

Примечание:

\* Нарастающим итогом

Руководитель организации  
М.П.

Столярский А.Ю.  
подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2021 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ВСЕГО :</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>1 600</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>1 600</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в т.ч. НДС</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>267</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>267</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>																
	<b>ИТОГО10:</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>600</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>600</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в т.ч. НДС</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой</b>																
<b>А.1.2. Новое строительство</b>																
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	63	63	63	63	250	63	63	63	63	250				0	0
<b>А.2. Мероприятия по повышению надежности</b>																
<b>А.2.1. Реконструкция и модернизация</b>																
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	88	88	88	88	350	88	88	88	88	350				0	0
	<b>ИТОГО10:</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>1 000</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>1000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в т.ч. НДС</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>167</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>167</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки</b>																
<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>																
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	125	125	125	125	500	125	125	125	125	500				0	0
<b>В.1.2. Новое строительство</b>																
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	125	125	125	125	500	125	125	125	125	500				0	0

\* Нарастающим итогом

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

---

подпись    Ф.И.О.

**Исполнитель:**

Попандопуло И.Д  
\_\_\_\_\_  
подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
 КОНТАКТ.ТЕЛ. с кодом города

iporandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**График реализации капитальных вложений\***  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2022 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ВСЕГО :</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	<b>2 300</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	<b>2 300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в т.ч. НДС</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>383</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>383</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения9</b>																
	<b>ИТОГО10:</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>700</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>700</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в т.ч. НДС</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>117</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>117</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>А.2. Мероприятия по повышению надежности</b>																
<b>А.2.1. Реконструкция и модернизация</b>																
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	50	50	50	50	200	50	50	50	50	200				0	0
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	125	125	125	125	500	125	125	125	125	500				0	0
	<b>ИТОГО10:</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>1 600</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>1 600</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в т.ч. НДС</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>267</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>267</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки</b>																
<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>																
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	75	75	75	75	300	75	75	75	75	300				0	0
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	250	250	250	250	1000	250	250	250	250	1000				0	0
<b>В.2. Мероприятия по повышению надежности</b>																
<b>В.2.1. Реконструкция и модернизация</b>																
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	75	75	75	75	300	75	75	75	75	300				0	0

Примечание:  
\* Нарастающим итогом

**Руководитель организации**  
М.П.

\_\_\_\_\_ **Столярский А.Ю.**  
подпись Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

---

ПОДПИСЬ	Ф.И.О.
---------	--------

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**График реализации капитальных вложений\***  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2023 гт.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ВСЕГО :</b>	<b>1525</b>	<b>1525</b>	<b>1525</b>	<b>1525</b>	<b>6 100</b>	<b>1525</b>	<b>1525</b>	<b>1525</b>	<b>1525</b>	<b>6 100</b>	-	-	-	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>
	в т.ч. НДС	254	254	254	254	1 017	254	254	254	254	1 017	x	x	x	x	x
<b>A. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>																
	<b>ИТОГО10:</b>	<b>925</b>	<b>925</b>	<b>925</b>	<b>925</b>	<b>3 700</b>	<b>925</b>	<b>925</b>	<b>925</b>	<b>925</b>	<b>3 700</b>	-	-	-	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>
	в т.ч. НДС	154	154	154	154	617	154	154	154	154	617	x	x	x	x	x
<b>A.1. Мероприятия по повышению качества питьевой</b>																
<b>A.1.2. Новое строительство</b>																
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	563	563	563	563	2250	563	563	563	563	2250				2500	2500
<b>A.2. Мероприятия по повышению надежности</b>																
<b>A.2.1. Реконструкция и модернизация</b>																
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	238	238	238	238	950	238	238	238	238	950				1500	1500
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	125	125	125	125	500	125	125	125	125	500				1000	1000
<b>B. Мероприятия в сфере водоотведения</b>																
	<b>ИТОГО10:</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>2 400</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>2 400</b>	-	-	-	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>
	в т.ч. НДС	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400	x	x	x	x	x
<b>B.1. Мероприятия по повышению качества очистки</b>																
<b>B.1.1. Реконструкция и модернизация</b>																
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	175	175	175	175	700	175	175	175	175	700				1500	1500
<b>B.1.2. Новое строительство</b>																
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	250	250	250	250	1000	250	250	250	250	1000				2500	2500
<b>B.2. Мероприятия по повышению надежности</b>																
<b>B.2.1. Реконструкция и модернизация</b>																
-	-	175	175	175	175	700	175	175	175	175	700				1000	1000

Примечание:

\* Нарастающим итогом

Руководитель организации

М.П.

Столярский А.Ю.

подпись

Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)

контакт.тел. с кодом города

[ipopandopulo@nokk.ru](mailto:ipopandopulo@nokk.ru)

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2030 гг.**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования															
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11					12
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																
	в т.ч.																
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 <sup>2</sup>																
1.3.	Возврат НДС	-		-		-	-	-	-	-	-	-					-
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>2</sup>																
1.4.	Прочие собственные средства																
1.4.1.	в т.ч. средства дольщиков																
1.5.	Остаток собственных средств на начало года																
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	2 119		-		-	500	583	3 083	-	-	-					4 167
2.1.	Кредиты	2 119		-			500	583	3 083	-	-	-					4 167
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	2 119		-		-	500	583	3 083	-	-	-					4 167
	в том числе:																
	от технологического присоединения потребителей																
	за счет Федерального бюджета																
	за счет областного бюджета																
	за счет местного бюджета																

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

Руководитель организации  
М.П.

(подпись)

Столяровский А.Ю.  
Ф.И.О.

Исполнитель:

(подпись)

Попандовуло И.Д.  
Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт E-mail



**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018 г.**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования (план)					Объем финансирования (факт)				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
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										
	в т.ч.										
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										
1.4.1.	в т.ч. средства дозэмиссии										
1.5.	Остаток собственных средств на начало года										
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	1 059	1 059	2 119	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты	-	-	1 059	1 059	2 119	-	-	-	-	-
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	-	-	1 059	1 059	2 119	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	от технологического присоединения потребителей										
	за счет федерального бюджета										
	за счет областного бюджета										
	за счет местного бюджета										

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

Руководитель организации  
М.П.

Столярский А.Ю.  
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2019 г.**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2020 г.**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
Подпись Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**  
Подпись Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2021 г.**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	125	125	125	125	500
2.1.	Кредиты	125	125	125	125	500
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>500</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2022 г.**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	146	146	146	146	583
2.1.	Кредиты	146	146	146	146	583
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>583</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2023 г.**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	771	771	771	771	3 083
2.1.	Кредиты	771	771	771	771	3 083
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>771</b>	<b>771</b>	<b>771</b>	<b>771</b>	<b>3 083</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail



**Источники финансирования инвестиционной программы**  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2018-2030 гг.  
в сфере водоотведения

тыс. руб., без НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования															Итого
		2 018	2018 факт	2 019	2019 факт	2 020	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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																
	в т.ч.																
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 ИИП																
1.3.	Возврат НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИИП																
1.4.	Прочие собственные средства																
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии																
1.5.	Остаток собственных средств на начало года																
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	254	-	-	833	1 333	2 000	-	-	-	-	-	-	-	-	4 167	
2.1.	Кредиты	254	-	-	833	1 333	2 000	-	-	-	-	-	-	-	-	4 167	
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	2 000	-	-	-	-	-	-	-	-	4 167	
	в том числе:																
	от технологического присоединения потребителей																
	за счет федерального бюджета																
	за счет областного бюджета																
	за счет местного бюджета																

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

Руководитель организации  
М.П.

(подпись)

Столярский А.Ю.  
Ф.И.О.

Исполнитель:

(подпись)

Попандопуло И.Д.  
Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018 г.**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования (план)					Объем финансирования (факт)				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7
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										
	в т.ч.										
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										
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии										
1.5.	Остаток собственных средств на начало года										
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	127	127	254	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты	-	-	127	127	254	-	-	-	-	-
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	-	-	127	127	254	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	от технологического присоединения потребителей										
	за счет федерального бюджета										
	за счет областного бюджета										
	за счет местного бюджета										

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

Руководитель организации  
М.П.

Столяреский А.Ю.  
(должность Подпись) Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
(должность Подпись) Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)

контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2019 г.**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в том числе:</b>					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

(должность Подпись)

Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**

(должность Подпись)

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2020 г.**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в том числе:</b>					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

Руководитель организации  
М.П.

\_\_\_\_\_  
 (должность Подпись) **Столярский А.Ю.**  
 Ф.И.О.

Исполнитель:

\_\_\_\_\_  
 (должность Подпись) **Попандопуло И.Д.**  
 Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
 контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
 контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2021 г.**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	208	208	208	208	833
2.1.	Кредиты	208	208	208	208	833
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>833</b>
	<b>в том числе:</b>					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

(должность Подпись

Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**

(должность Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2022 г.**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без  
НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	333	333	333	333	1 333
2.1.	Кредиты	333	333	333	333	1 333
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>333</b>	<b>333</b>	<b>333</b>	<b>333</b>	<b>1 333</b>
	<b>в том числе:</b>					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
\_\_\_\_\_  
(должность Подпись) Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**  
\_\_\_\_\_  
(должность Подпись) Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
\_\_\_\_\_  
контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
\_\_\_\_\_  
контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2023 г.**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без  
НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	500	500	500	500	2 000
2.1.	Кредиты	500	500	500	500	2 000
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>2 000</b>
	<b>в том числе:</b>					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
(должность Подпись) Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**  
(должность Подпись) Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
контакт. E-mail



**Финансовый план инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2030 гг.**

тыс. руб.

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)																	Комментарии
№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
		план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29	
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего в том числе	11 673	7 921	8 003	8 377	11 439	11 352	11 805	12 393	12 766	13 277	13 808	14 464	15 039	18 649		
1.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	8 231	7 806	8 032	8 377	11 439	11 239	11 464	11 686	11 905	12 130	12 359	12 593	12 833	13 947		
1.2.	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.3.	Инвестиционная составляющая	0	115	-29	0	0	113	341	707	861	1 147	1 449	1 871	2 206	4 702		
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	11 673	11 476	12 029	12 608	15 819	15 851	16 314	17 131	17 592	18 106	18 701	19 182	19 849	21 435		
1.	Материальные расходы, всего в том числе	4 998	5 341	5 563	6 066	9 158	8 950	9 148	9 396	9 604	9 828	10 007	10 186	10 536	11 790		
1.1.	Топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.3.	Покупная электроэнергия	4 761	5 091	5 299	5 789	8 868	8 649	8 836	9 072	9 267	9 477	9 643	9 808	10 143	11 381		
1.4.	Холодная вода																
1.5.	Прочие	237	251	264	277	289	301	312	325	337	350	364	378	393	408		
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	939	994	1 049	1 100	1 147	1 192	1 239	1 287	1 337	1 389	1 443	1 500	1 558	1 619		
3.	Амортизационные отчисления	416	412	526	522	400	396	392	679	558	554	550	546	543	539		
	Амортизация операционная	416	412	408	404	400	396	392	388	384	380	376	373	369	365		
	Амортизация инвестиционная	0	0	118	118	0	0	0	291	174	174	174	174	174	174		
4.	Налоги и сборы, всего		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.1.	в т.ч. налог на имущество введенных объектов ИПИ <sup>7</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.	Прочие расходы, всего в том числе	5 319	4 729	4 892	4 921	5 114	5 314	5 536	5 769	6 094	6 335	6 701	6 950	7 213	7 488		
5.1.	Ремонт основных средств																
5.2.	Платежи по аренде и лизингу																
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка																
5.4.	Прочие расходы																
III.	Валовая прибыль (I p.-II p.)	0	-3 555	-4 027	-4 231	-4 380	-4 500	-4 510	-4 738	-4 826	-4 830	-4 893	-4 718	-4 811	-2 786		
IV.	Внебюджетные доходы и расходы (сальдо)	0	3 556	3 876	4 092	4 310	4 513	4 661	4 906	5 266	5 800	6 118	6 003	6 244	6 824		
1.	Внебюджетные доходы, всего в том числе	0	3 671	3 876	4 092	4 310	4 597	4 846	5 172	5 534	5 949	6 360	6 667	7 087	7 436		
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)																
1.2.	Проценты от размещения средств																
2.	Внебюджетные расходы, всего в том числе	0	115	0	0	0	84	185	265	268	149	242	664	843	612		
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	0	115	0	0	0	84	185	265	268	149	242	664	843	612		
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИПИ <sup>7</sup>	0	115	0	0	0	84	185	265	268	149	242	664	843	612		
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	0	0	-147	-118	0	29	156	150	419	825	1 033	1 033	1 189	3 916		
VI.	Налог на прибыль	0	0	0	0	0	6	31	30	84	165	207	207	238	783		
1.	в т.ч. налог на прибыль в результате реализации ИПИ																
VII.	Чистая прибыль	0	0	-147,13	-117,70	-0,30	22,92	125,00	120,39	335,13	659,72	826,39	826,39	951,39	3 133,03	6 735,51	
	ВС	0	-74	-59	0	11	63	60	141	323	405	413	618	1 567	-11 988		
	ВО	0	-74	-59	0	11	63	60	194	336	421	413	333	1 567	-10 738		
VIII.	Направления использования чистой прибыли в том числе																
1.	Фонд накопления																
2.	Резервный фонд																
3.	Выплата дивидендов																
4.	Прочие расходы из прибыли																
XI.	Привлечение заемных средств в том числе на	0	2 373	0	0	1 333	1 917	5 083	0	0	0	0	0	0	0		
1.	Финансирование инвестиционной программы в т.ч. в части технологического подключения																
1.1.	Прочие цели (расшифровка)																
XII.	Погашение заемных средств в том числе по	0	0	0	0	0	23	125	412	509	833	1 000	1 000	1 125	3 307		
1.	Инвестиционной программе в т.ч. в части технологического подключения	0	0	0	0	0	23	125	412	509	833	1 000	1 000	1 125	3 307		
1.1.	Прочие цели (расшифровка)																
XIII.	Возмещаемый НДС (поступления)																
XIV.	Купля/продажа активов																
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)																
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)																
XV.	Средства, полученные от доэмиссии акций																
XVI.	Капитальные вложения в т.ч. в части технологического подключения	0	2 373	0	0	1 333	1 917	5 083	0	0	0	0	0	0	0		
XVII.	Всего поступления (I p.+ II p. IV p. + 2 п. IX p. + 1 п. X p. + XI p. + XIII p. + 2п.XIV p.+ XV p.)	21 498	14 549	12 476	13 009	17 579	18 335	22 222	18 071	18 827	19 808	20 808	21 831	22 898	26 917		
XVIII.	Всего расходы (II p. - 3п. II p. + 2п. IV p. + 1 п. IX p. + 2 п. X p. + VI p. + VIII p. + XII p. + 1 п. XIV p.+ XVI p.)	20 382	14 081	12 035	12 586	17 212	17 919	21 798	17 628	18 383	19 206	20 126	21 054	22 081	26 189		
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVII p. - XVIII p.)	1 116	468	442	423	366	415	424	443	444	602	683	778	817	728		
	Справочно:																
1.	ЕВТДА																
2.	Долг на конец периода	0	2 373	0	0	1 333	3 227	8 185	7 774	7 265	6 432	5 432	4 432	3 307	0		
3.	Тариф/Прогноз тарифов, руб																
3.1.	Тариф на мощность/Прогноз тарифов, руб./Гкал/час																
3.2.	Тариф за энергию/Прогноз тарифов, руб/Гкал																
4.	Индексы дефляторы, в т.ч.																
4.1.	Топливо	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02		
4.2.	Покупная электроэнергия	1,078	1,07	1,057	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055		
4.3.	Покупная тепловая энергия		1,035	1,041	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038		
4.4.	Вода																
4.5.	Материалы ХВО																
4.6.	ИПЦ	1,074	1,058	1,055	1,049	1,043	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039		
5	Подано воды в сеть, тыс. м³		115,20	115,20	115,20	115,20	115,20	115,20	115,20	115,20	115,20	115,20	115,20	115,20	115,20		
5.1.	принято сточных вод, тыс. м³		136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10		
5.2	Присоединенная мощность, тыс.Гкал/час																
5.3	Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал																

Руководитель организации  
М.П. Столяренко А.Ю.  
Подпись: Ф.И.О.

Исполнитель:  
М.П. Попандопуло И.Д.  
Подпись: Ф.И.О.

\* - с учетом затрат, установленных РСТ НО

8 831 265 37 71 (13136)  
контакт тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Целевые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2030 гг.**  
**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	
6.2	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	
6.3	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	

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
(должнос Подпись) Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**  
(должнос Подпись) Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Целевые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**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 транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,220	1,220	1,220	1,220	1,215	1,215	1,210	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	1,210	1,200	1,195	1,190	1,185	1,180	1,175	1,175	

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
(долг Подпись) Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**  
(долг Подпись) Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**График реализации мероприятий инвестиционной программы  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2018-2030 гг.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/наименование основных объектов строительства	Тип объекта	Сроки производства этапов мероприятий ИП*								
			Проектные работы		Оформление прав на земельные участки		Строительно-Монтажные работы		Пусконаладочные работы		Дата ввода в эксплуатацию
			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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>											
А.1.2. Новое строительство											
1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	март 2021	июнь 2021	март 2021	июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения											
А.2.1. Реконструкция и модернизация											
2.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	март 2021	июнь 2021			сентябрь 2021	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
2.2	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Инженерный	сети ХВС	март 2022	март 2023			март 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	март 2021	июнь 2021			сентябрь 2021	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
В.1.2. Новое строительство											
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	март 2021	июнь 2021	март 2021	июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения											
В.2.1. Реконструкция и модернизация											
4	Реконструкция сетей водоотведения р.п. Фролищи	Сети ВО	март 2022	июнь 2022			июнь 2022	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023

Примечание:

\* Указываются даты непосредственного производства проектных, строительных и пр. работ

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

---

Подпись Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

---

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)

контакт-тел. с кодом города

ipopandopulo@nökk.ru

контакт. E-mail:

Основные характеристики инвестиционной программы  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2018-2026 гг.

тыс.руб.

№ п/п <sup>1</sup>	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Тип объектов <sup>5</sup>	Технические характеристики вводимых объектов			Период строительства/реконструкции		Стадия реализации <sup>6</sup>	Полная стоимость строительства <sup>2</sup>	Остаточная стоимость строительства <sup>2</sup>	План финансирования текущего года <sup>2,4</sup>	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) <sup>4</sup>														Объем финансирования (план) <sup>2,4</sup>													
			Наименование показателя объекта <sup>3</sup>	Ед.изм.	Значение	Год начала	Год ввода в эксплуатацию					2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Всего				
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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ВСЕГО :									10 000	10 000												0	2 800	0	0	0	1 400	2 100	2 300	1 400	0	0	0	10 000					
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения																																							
	ИТОГО <sup>10</sup> :								5 000	5 000												0	2 500	0	0	0	500	600	700	700	0	0	0	5 000					
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																																							
А.1.2. Новое строительство																																							
2.1	Строительство станции водоочистки р.п. Центральный	станция водоочистки	производительность	м³/сут.	1400	2018	2018	пп	2 500	2 500		1 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 400	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 500
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																																							
А.2.1. Реконструкция и модернизация																																							
4.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	длина	п.м.	694	2020	2023	пп	2 500	2 500		0	0	0	0	0	0	0	694	0	0	0	694	0	0	0	0	500	600	700	700	0	0	0	0	0	0	0	2 500
В. Мероприятия в сфере водоотведения																						0	300	0	0	0	900	1 500	1 600	700	0	0	0	0	0	0	5 000		
	ИТОГО <sup>10</sup> :								5 000	5 000												0	300	0	0	0	900	1 500	1 600	700	0	0	0	0	0	0	5 000		
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.	4320	2018	2023	пп	2 500	2 500		0	0	0	0	0	0	0	4 320	0	0	0	4 320	300	0	0	0	400	500	600	700	0	0	0	0	0	0	2 500	
В.1.2. Новое строительство																																							
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	производительность	м³/сут.	50	2020	2022	пп	2 500	2 500		0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	500	1 000	1 000	0	0	0	0	0	0	2 500		

Руководитель организации  
М.П.

Подпись  
Ф.И.О.

Столяровский А.Ю.

Исполнитель:

Подпись  
Ф.И.О.

Новикова И.Д.

8 831 265 37 71 (1316)

контакт: тел. с городского

[isopandopulo@nokk.ru](mailto:isopandopulo@nokk.ru)

контакт: E-mail

Технические характеристики объектов инвестиционной программы  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2018-2026 гг.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Адрес объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профил ансиров ано на 01.01 2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость строительства объекта		Остаточная стоимость строительства объекта на 01.01. 2018		Обоснование необходимости реализации проекта	
			Тип объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Значени е	Дополните льные сведения*	До реконструкции		После реконструкции/ строительства		Год начала									Год окончани я	Утвержден ная проектно- сметная документаци я (+/-)	Заключе ние эксперти зы (+/-)	Землеот вод (+/-)	Разреше ние на строите льство (+/-)	в соответств ии с ПСД
								год ввода в эксплуатаци ю	Нормативн ый срок службы, лет	год ввода в эксплуатаци ю	Нормат ивный срок службы, лет															
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	
	ВСЕГО :																			10 000		10 000				
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения*																										
	ИТОГО <sup>10</sup> :																			5 000		5 000				
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																										
А.1.2. Новое строительство																										
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	р. п. Центральный	станция водоподготовки	производительность	м³/сут.	1400			10	2018	10	2018	2018							2 500		2 500				
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																										
А.2.1. Реконструкция и модернизация																										
4.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	р.п. Центральный	сети ХВС	длина	п.м.	694			30	2023	30	2020	2023							2 500		2 500				
В. Мероприятия в сфере водоотведения																										
	ИТОГО <sup>10</sup> :																			5 000		5 000				
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	2023	10	2018	2023							2 500		2 500				
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	2020	2022							2 500		2 500				

Примечание  
\* Для котельных - вид топлива, для тепловых сетей - знамето, для насосных станций - мощность эл.оборудования.  
\*\* Наименование целевого показателя, на достижение которого направлено мероприятие

Руководитель организации  
М.П. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
Столяренко А.Ю.  
Ф.И.О.

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
Попандопуло Н.Д.  
Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт:зв. с голов. города

npopandopulo@nokk.ru  
контакт: E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2026 гг.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Остаточная стоимость строительства						Объем финансирования (план), тыс.руб.											
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		12	13	14	15	16	17	18	27
	<b>ВСЕГО :</b>		10 000	2 914	4 619	1 671	1 510	1 627	2 800	0	0	0	1 400	2 100	2 300	1 400	0	0	0	10 000
<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>																				
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		5 000	1 261	2 521	420	420	798	2 500	0	0	0	500	600	700	700	0	0	0	5 000
<b>А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды</b>																				
<b>А.1.2. Новое строительство</b>																				
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	2 500	636	1 271	212	212	381	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
<b>А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения</b>																				
<b>А.2.1. Реконструкция и модернизация</b>																				
4.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	2 500	625	1 250	208	208	417	0	0	0	0	500	600	700	700	0	0	0	2500
<b>В. Мероприятия в сфере водоотведения</b>																				
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		5 000	1 653	2 097	1 251	1 090	829	300	-	-	-	900	1 500	1 600	700	-	-	-	5 000
<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод</b>																				
<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>																				
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	2 500	1 028	847	212	212	412	300	0	0	0	400	500	600	700	0	0	0	2500
<b>В.1.2. Новое строительство</b>																				
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	2 500	625	1 250	208	208	417	0	0	0	0	500	1 000	1 000	0	0	0	0	2500

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
\_\_\_\_\_  
(должность) Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**  
\_\_\_\_\_  
(должность) Подпись Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
\_\_\_\_\_  
контакт. тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
\_\_\_\_\_  
контакт. E-mail



**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018 г. факт**

№ 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- изыскатель ские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>ВСЕГО :</b>		<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>								
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		<b>0</b>	0	0	0	0	0
<b>А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды</b>								
<b>А.1.2. Новое строительство</b>								
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	0	-	-	-	-	-
<b>В. Мероприятия в сфере водоотведения</b>								
	<b>ИТОГО<sup>10</sup>:</b>		-	-	-	-	-	-
<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод</b>								
<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>								
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализационная насосная станция	0	-	-	-	-	-

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
\_\_\_\_\_  
(должность) Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**  
\_\_\_\_\_  
(должность) Подпись Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
\_\_\_\_\_  
контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
\_\_\_\_\_  
контакт. E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2019 г. факт**

№ 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- изыскатель ские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>ВСЕГО :</b>		<b>0</b>	-	-	-	-	-

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт. тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Прогноз ввода/вывода объектов**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2026 гг.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Тип объектов	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей											
					Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7		8		9	10	11	12	13	14	15
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>																
	ИТОГО <sup>10</sup> :					1 400	0	0	0	0	0	50	5 014	0	0	0
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																
А.1.2. Новое строительство																
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподгото вки	производительно сть	м³/сут.	1400	1 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																
А.2.1. Реконструкция и модернизация																
4.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	длина	п.м.	694	0	0	0	0	0	0	0	694	0	0	0
В. Мероприятия в сфере водоотведения																
	ИТОГО <sup>10</sup> :															
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод																
В.1.1. Реконструкция и модернизация																
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	канализацио нная насосная станция	производительно сть	м³/сут.	4320	0	0	0	0	0	0	0	4 320	0	0	0
В.1.2. Новое строительство																
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	производительно сть	м³/сут.	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0

Руководитель организации  
М.П.

Столярский А.Ю.  
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Прогноз ввода/вывода объектов**  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2018 г. факт

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Тип объектов	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>														
	ИТОГО <sup>10</sup> :													
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды														
А.1.2. Новое строительство														
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподгото вки	производительно сть	м³/сут.	0				0	0				

Руководитель организации  
М.П.

Столярский А.Ю.  
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Прогноз ввода/вывода объектов**  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2019 г. факт

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Тип объектов	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>														
	ИТОГО <sup>10</sup> :													

Руководитель организации  
М.П.

Столярский А.Ю.  
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений\*  
Володарский филиал ООО "УК"НОКК"  
на 2018-2026 гг.

тыс. руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано											Освоено											Введено в эксплуатацию																
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Всего			
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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	ВСЕГО :	2 800	-	-	-	1 400	2 100	2 300	1 400	-	-	-	10 000	2 800	-	-	-	-	10 000	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	5 000	-	-	-	-	10 000
	в т.ч. НДС:	427	-	-	-	233	350	383	214	-	-	-	1 627	427	-	-	-	-	1 627	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>																																								
	ИТОГО10:	2 500	-	-	-	500	600	700	700	-	-	-	5 000	2 500	-	-	-	-	5 000	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	5 000		
	в т.ч. НДС:	381	-	-	-	83	100	117	117	-	-	-	798	381	-	-	-	-	798	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой воды																																								
А.1.2. Новое строительство																																								
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500			
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																																								
А.2.1. Реконструкция и модернизация																																								
4.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	-	-	-	-	500	600	700	700	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	500	600	700	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	2 500		
В. Мероприятия в сфере водоотведения																																								
	ИТОГО10:	300	-	-	-	900	1 500	1 600	700	-	-	-	5 000	300	-	-	-	-	900	1 500	1 600	700	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	2 500	2 500	-	-	-	5 000	
	в т.ч. НДС:	46	-	-	-	150	250	267	117	-	-	-	829	46	-	-	-	-	150	250	267	117	-	-	-	829	x	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x		
В.1. Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод																																								
В.1.1. Реконструкция и модернизация																																								
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный	300	-	-	-	400	500	600	700	-	-	-	2 500	300	-	-	-	-	400	500	600	700	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	2 500		
В.1.2. Новое строительство																																								
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Нижесерный	-	-	-	-	500	1 000	1 000	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	500	1 000	1 000	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	2 500		

Примечание:

\* нарастающим итогом

Руководитель организации  
М.П.

Столярский А.Ю.  
подпись

Исполнитель:

Попандово И.Д.  
подпись

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт тел. с мобильного

ipopandovo@nokk.ru  
контакт E-mail

**График реализации капитальных вложений\***  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018 г. факт**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ВСЕГО :</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х
	<b>А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения<sup>9</sup></b>															
	<b>ИТОГО10:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х
	<b>А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой</b>															
	<b>А.1.2. Новое строительство</b>															
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный			0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
	<b>В. Мероприятия в сфере водоотведения</b>															
	<b>ИТОГО10:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х
	<b>В.1. Мероприятия по повышению качества очистки</b>															
	<b>В.1.1. Реконструкция и модернизация</b>															
3.1	Реконструкция канализационной насосной станции р.п. Центральный			0	0	0	0	0	0	0	0				0	0

Примечание:

\* Нарастающим итогом

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
\_\_\_\_\_  
подпись Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**  
\_\_\_\_\_  
подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail



**График реализации капитальных вложений\***  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2019 г. факт**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ВСЕГО :</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x

Примечание:

\* Нарастающим итогом

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)

контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УКС"НОКК"**  
**на 2018-2026 гг.**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования											
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Итого
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	12
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												
	в т.ч.												
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 ИП <sup>1</sup>												
1.3.	Возврат НДС	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>1</sup>												
1.4.	Прочие собственные средства												
1.4.1.	в т.ч. средства дозмиисии												
1.5.	Остаток собственных средств на начало года												
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	2 119	-	-	-	417	500	583	583	-	-	-	4 202
2.1.	Кредиты	2 119	-	-	-		500	583	583	-	-	-	3 785
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					417							417
	ВСЕГО источников финансирования	2 119	-	-	-	417	500	583	583	-	-	-	4 202
	в том числе:												
	от технологического присоединения потребителей												
	за счет федерального бюджета												
	за счет областного бюджета												
	за счет местного бюджета												

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

Руководитель организации  
М.П.

(подпись)

Столяровский А.Ю.  
Ф.И.О.

Исполнитель:

(подпись)

Попандопуло И.Д.  
Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт: тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт: E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018 г. факт**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2019 г. факт**  
**в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Подпись

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2026 гг.**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования											
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2 020	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	Итого
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	12
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												
	в т.ч.												
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												
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии												
1.5.	Остаток собственных средств на начало года												
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	254	-	-	-	750	1 250	1 333	583	-	-	-	4 171
2.1.	Кредиты	254	-	-	-		1 250	1 333	583	-	-	-	3 421
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					750							750
	ВСЕГО источников финансирования	254	-	-	-	750	1 250	1 333	583	-	-	-	4 171
	в том числе:												
	от технологического присоединения потребителей												
	за счет федерального бюджета												
	за счет областного бюджета												
	за счет местного бюджета												

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

Руководитель организации  
М.П.

Столярекий А.Ю.  
Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.  
Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)  
контакт тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru  
контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018 г. факт**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1		3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	-	-	-	-	-
<b>1.1.</b>	<b>Прибыль, направляемая на инвестиции</b>					
<b>1.1.1.</b>	<b>в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе</b>					
<b>1.1.2.</b>	<b>в т.ч. прибыль от основной деятельности</b>					
<b>1.1.3.</b>	<b>в т.ч. от технологического присоединения потребителей</b>					
<b>1.1.4.</b>	<b>Прочая прибыль</b>					
<b>1.2.</b>	<b>Амортизация</b>					
	<b>в т.ч.</b>					
<b>1.2.1.</b>	<b>Амортизация, учтенная в тарифе</b>					
<b>1.2.2.</b>	<b>Прочая амортизация</b>					
<b>1.2.3.</b>	<b>Недоиспользованная амортизация прошлых лет</b>					
<b>1.2.4.</b>	<b>Амортизация по объектам ИП7</b>					
<b>1.3.</b>	<b>Возврат НДС</b>	-	-	-	-	-
<b>1.3.1.</b>	<b>в т.ч. НДС по объектам ИП7</b>					
<b>1.4.</b>	<b>Прочие собственные средства</b>					
<b>1.4.1.</b>	<b>в т.ч. средства допэмиссии</b>					
<b>1.5.</b>	<b>Остаток собственных средств на начало года</b>					
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства, в т.ч.</b>	-	-	-	-	-
<b>2.1.</b>	<b>Кредиты</b>	-	-	-	-	-
<b>2.2.</b>	<b>Облигационные займы</b>					
<b>2.3.</b>	<b>Займы организаций</b>					
<b>2.4.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>					
<b>2.5.</b>	<b>Средства внешних инвесторов</b>					
<b>2.6.</b>	<b>Использование лизинга</b>					
<b>2.7.</b>	<b>Прочие привлеченные средства</b>					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	-	-	-	-	-
	<b>в том числе:</b>					
	<b>от технологического присоединения потребителей</b>					
	<b>за счет федерального бюджета</b>					
	<b>за счет областного бюджета</b>					
	<b>за счет местного бюджета</b>					

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

**Руководитель организации**  
М.П.

(должность, Подпись)

**Столярский А.Ю.**  
Ф.И.О.

**Исполнитель:**

(должность, Подпись)

**Попандопуло И.Д.**  
Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
контакт. тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2019 г. факт**  
**в сфере водоотведения**

тыс. руб., без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
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					
	в т.ч.					
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					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
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					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в том числе:</b>					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

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

Руководитель организации  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

(должность Подпись

Ф.И.О.

Исполнитель:

**Попандопуло И.Д.**

(должность Подпись

Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**

контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**

контакт. E-mail

**в сфере холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	Плановые показатели									Примечание
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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	
6.2	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	2,898	2,853	2,853	
6.3	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	2,898	2,853	2,853	

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**

Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1316)

контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт, E-mail



**Целевые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2026 гг.**  
**в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	Плановые показатели									Примечание
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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 транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,220	1,220	1,220	1,220	1,215	1,215	1,210	1,205	1,195	1,190	
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	1,210	1,205	1,195	1,190	

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

**Руководитель организации**  
М.П.

**Столярский А.Ю.**  
(дол. Подпись) Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**  
(дол. Подпись) Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
контакт.тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
контакт. E-mail

**График реализации мероприятий инвестиционной программы**  
**Володарский филиал ООО "УК"НОКК"**  
**на 2018-2026 гг.**

№ 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		Строительно-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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения <sup>9</sup>												
А.1.2. Новое строительство												
2.1	Строительство станции водоподготовки р.п. Центральный	станция водоподготовки	март 2018	июнь 2018	март 2018	июнь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения												
А.2.1. Реконструкция и модернизация												
4.1	Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Центральный	сети ХВС	март 2020	июнь 2020			сентябрь 2020	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	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	
В.1.2. Новое строительство												
3.2	Строительство новых блочно-модульных очистных сооружений р.п. Инженерный	очистные сооружения	март 2020	июнь 2020	март 2020	июнь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	

Примечание:

\* Указываются даты непосредственного производства проектных, строительных и пр. работ

**Руководитель организации**  
 м.п.

**Столярский А.Ю.**  
 Подпись Ф.И.О.

**Исполнитель:**

**Попандопуло И.Д.**  
 Подпись Ф.И.О.

**8 831 265 37 71 (1316)**  
 контакт. тел. с кодом города

**ipopandopulo@nokk.ru**  
 контакт. E-mail

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель Главы администрации  
Володарского муниципального района  
Нижегородской области  
А.Г. Миронов  
«    »    2020 года



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА КОРРЕКТИРОВКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ  
ВОЛОДАРСКОГО ФИЛИАЛА  
ООО "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
НА ПЕРИОД 2018-2030 гг.  
(КОРРЕКТИРОВКА 2020 г.)**

1. Разработчик технического задания: администрация Володарского района.
2. Разработчик инвестиционной программы: ООО "Управляющая компания "Нижегородская областная коммунальная компания" (далее – ООО «УК «НОКК»).
3. Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разрабатывается инвестиционная программа ООО «УК «НОКК»:
  - Градостроительный кодекс Российской Федерации.
  - Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
  - Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
  - Постановление правительства РФ от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
  - Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007г. № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
  - Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».
4. Цели и задачи инвестиционной программы:
  - Реализация основных требований Федеральных законов Российской Федерации от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
  - Обеспечение экологической безопасности системы водоотведения и уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду.
  - Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до



потребителя.

- Улучшение качества питьевой воды.
- Исключение чрезвычайных ситуаций в поселениях Володарского района.
- Оптимизация работы сетей и сооружений, повышение энергоэффективности.
- Повышение эффективности использования ТЭР и трудовых ресурсов.
- Снижение использования энергетических ресурсов на собственное потребление.

Задачи инвестиционной программы:

- Улучшение экологической обстановки, качества очистки сточных вод, ликвидация сбросов промывных вод.
- Повышение надежности подачи воды и отвода сточных вод, снижение аварийности.
- Повышение качества подготовки питьевой воды, внедрение новых систем очистки воды питьевой.
- Повышение эффективности работы насосного оборудования.
- Экономия электроэнергии и прочих ресурсов.
- Модернизация сооружений водопровода и канализации.
- Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды.

5. Мероприятия, подлежащие выполнению в ходе реализации инвестиционной программы

**р.п. Центральный**

реконструкция системы водоснабжения:

- строительство станции водоподготовки
- реконструкция сетей водоснабжения поселка

реконструкция системы водоотведения

- реконструкция канализационной насосной станции

**р.п. Инженерный**

реконструкция системы водоотведения:

- строительство новых блочно-модульных очистных сооружений
- реконструкция сетей водоснабжения

**р.п. Фролищи**

реконструкция системы водоотведения:

- реконструкция сетей водоотведения

6. Выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень объемов и качества предоставления товаров и услуг.

6.1. Разработать план технических мероприятий, обеспечивающий модернизацию существующих систем, повышение качества товаров и услуг, предоставляемых потребителям, улучшение экологической ситуации.

6.2. Определить объем финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы.

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

6.4. В инвестиционной программе необходимо привести распределение финансовых потребностей по источникам финансирования с распределением по годам реализации инвестиционной программы.

6.5. В инвестиционную программу необходимо включить мероприятия по повышению энергоэффективности, повышению надежности, улучшению качества питьевой воды и состояния экологии.

6.6. Инвестиционная программа должна состоять из описательной и табличной частей.

6.7. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования, в том числе план привлечения заемных средств, возврата заемных средств и платежей за их использование, процентную ставку за пользование привлеченными средствами.

6.8. Инвестиционная программа должна содержать расчет эффективности инвестирования средств в натуральном и стоимостном выражении, в том числе в разрезе мероприятий инвестиционной программы.

Ожидаемые результаты от реализации инвестиционной программы:

За счет реализации инвестиционной программы необходимо обеспечить достижение следующих показателей целевых индикаторов

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы		
		Наименование	значение до реализации инвестицион ной программы	значение после реализации инвестицион ной программы
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	1.Аварийность систем, ед./км Водоснабжения	0,273	0
		Водоотведения	0,365	0
		2.Уровень потерь, %	5,7	0
2	Эффективность деятельности	1.Эффективность использования энергии (энергоёмкость), кВт ч/м <sup>3</sup>		
		- вода	3,170	2,853
		- канализация	1,22	1.175
	Улучшение качества услуг	1. Доля проб не соответствующих установленным нормативам %		
		вода	25	23
		Канализация		

7. Источник финансирования инвестиционной программы:

финансирование инвестиционной программы запланировано за счет дополнительной прибыли АО "НОКК" от реализации коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению в виде инвестиционной надбавки к тарифу.

8. Сроки разработки и реализации инвестиционной программы:

срок разработки инвестиционной программы ООО «УК «НОКК» на 2018 – 2030гг. - в течение одного месяца после утверждения технического задания;

срок реализации инвестиционной программы ООО «УК «НОКК» на 2018 – 2030 гг.