

СОГЛАСОВАНО

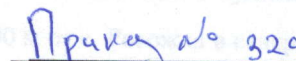
Глава администрации
Сеченовского муниципального
района Нижегородской области


«11» ноября 2020



УТВЕРЖДАЮ

Министерство энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Нижегородской области


Приказ № 329-403/20 П/ог
«20» ноября 2020



НОКК

КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
СЕЧЕНОВСКОГО ФИЛИАЛА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

**на период 2018 – 2029 гг.
(корректировка 2020г.)**

Директор по экономике и финансам
АО «Нижегородская областная коммунальная компания»



М.В. Ссорин

г. Нижний Новгород
2020 г.

Оглавление

1. Паспорт инвестиционной программы	3
2. Описание мероприятий инвестиционной программы.....	6
2.1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов.....	6
2.1.1. Проведение работ по реконструкции трубопроводов ХВС Сеченовского муниципального района..	6
2.1.2. Реконструкция насосной станции, расположенной в 800 м от с. Рогожка в северо-восточном направлении.	8
2.1.3. Реконструкция артезианских скважин, расположенных в 400 м от с. Козловка в западном направлении.	8
2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов.....	9
2.2.1. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. И. Заикина д.1 и д.2.	9
2.2.2. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. Советская.....	10
2.2.3. Строительство отстойника для приема сточных вод п. Талызинский совхоз.	11
2.2.4. Строительство отстойника для приема сточных вод д. Бегичево.....	11
2.2.5. Строительство перекачивающей станции водоотведения с. Сеченово ул. Школьная.	12
3. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы.	13
4. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы	14
5. Приложения.	19
5.1. Сметные расчеты по проектам	19
5.1.1Проведение работ по реконструкции трубопроводов ХВС Сеченовского муниципального района..	19
5.1.1.1Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Сеченово	19
5.1.1.2 Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. В. Талызино	20
5.1.1.3 Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д. Бегичево.....	21
5.1.1.4 Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п. Талызинского с-за	22
5.1.2. Реконструкция насосной станции с. Рогожка	23
5.1.3. Реконструкция артезианских скважин с. Козловка	24
5.1.4. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. И. Заикина д.1 и д.2.	26
5.1.5. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. Советская.....	27
5.1.6. Строительство отстойника для приема сточных вод п. Талызинский совхоз	28
5.1.7. Строительство отстойника для приема сточных вод д. Бегичево.....	29
5.1.8. Строительство перекачивающей станции водоотведения с. Сеченово ул. Школьная	30
5.2 Основные характеристики инвестиционной программы.....	31
6. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019 год.....	

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	Инвестиционная программа Сеченовского филиала Акционерного общества «Нижегородская областная коммунальная компания» в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2018 – 2029 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	АО "Нижегородская областная коммунальная компания", 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, площадь Максима Горького, дом 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ссорин Максим Валерьевич, mssorin@nokk.ru , 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 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
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу	Администрация Сеченовского Муниципального района Нижегородской области, 607580, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, пл. Советская, 2
Сроки реализации мероприятий Программы	2018 – 2029 гг.
Цели и задачи Программы	<p><u>Основные цели инвестиционной программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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 отисточника до потребителя;
 - Улучшение качества сетевой воды;
 - Исключение чрезвычайных ситуаций на объектах АО "НОКК" Сеченовского 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;

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

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, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1	2016	0	0	0	0	2,56	
2	2017	0	0	0	0	2,56	
3	2018	0	0	0	0	2,48	
4	2019	0	0	0	0	2,41	
5	2020	0	0	0	0	2,33	
6	2021	0	0	0	0	2,25	

7	2022	0	0	0	0	2,18
8	2023	0	0	0	0	2,18
9	2024	0	0	0	0	2,19
10	2025	0	0	0	0	2,19
11	2026	0	0	0	0	2,2
12	2027	0	0	0	0	2,2

2. В сфере водоотведения.

№ п/п	Год	Показатели очистки сточных вод				Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0	0,31	
2	2017	0	0	0	0	0	0,31	
3	2018	0	0	0	0	0	0,301	
4	2019	0	0	0	0	0	0,292	
5	2020	0	0	0	0	0	0,283	
6	2021	0	0	0	0	0	0,274	
7	2022	0	0	0	0	0	0,264	
8	2023	0	0	0	0	0	0,264	
9	2024	0	0	0	0	0	0,264	
10	2025	0	0	0	0	0	0,264	
11	2026	0	0	0	0	0	0,267	
12	2027	0	0	0	0	0	0,267	

2. Описание мероприятий инвестиционной программы

2.1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов.

2.1.1. Проведение работ по реконструкции трубопроводов ХВС Сеченовского муниципального района

Наименование мероприятия:

Реконструкция трубопровода ХВС на территории Сеченовского района.

Существующее состояние:

Водопроводные сети на территории Сеченовского муниципального района имеют износ на текущий момент более 90%, они полностью выработали свой ресурс и не обеспечивают надлежащей передачи холодной воды потребителям, и надежной работы.

Реконструкция сетей современными материалами уменьшит аварийность системы водоснабжения, повысит физические характеристики трубопроводов.

План технических мероприятий:

Планируется реконструкция сетей холодного водоснабжения на территории Сеченовского муниципального района протяженностью 1,032 км. В ходе реконструкции планируется прокладка трубопроводов водоснабжения и водоотведения меньшего диаметра. Это связано с тем, что фактические объемы транспортируемых вод и стоков меньше объемов, под которые было заложено строительство изначально.

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции трубопровода составит 3 443 тыс. руб.

Ожидаемый результат:

Улучшение органолептических и микробиологических показателей питьевой воды в распределительной сети. Повышение надёжности водоснабжения, снижение аварийности и потерь воды.

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	гарантированное обеспечение режима в водопроводных сетях;
2.	Эффективность деятельности	Снижение годового объема потерь воды с 50% до 25%

Перечень планируемых сетей, подлежащих реконструкции указан в таблице.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположения	Протяженнос ть, м	Материал		Диаметр , мм		Потери воды		Технологические нарушения		Износ		Стоимость мероприятий, тыс. руб.	Ссылка на сметный расчет
				ДО реализации	ПОСЛЕ реализации	ДО реализации	ПОСЛЕ реализации	ДО реализации	ПОСЛЕ реализации	ДО реализации	ПОСЛЕ реализации	ДО реализации	ПОСЛЕ реализации		
1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения	с. Сеченово ул. Советская, д.47,41	432	трубы стальные	Трубы ПНД	89	76	50%	10%	0,5 ед/км	0,1 ед/км	91%	0	1 443	стоимость указана в соответствии с приложением [с.19]
2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения	с. В. Талызино ул. Советская д. 5,6,7,8.	300	трубы стальные	Трубы ПНД	76	50	25%	8%	0,1 ед/км	0	92%	0	1 000	стоимость указана в соответствии с приложением [с.20]
3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения	д. Бегичево ул. Бегичевская, д.15,16,17,18,19.	150	трубы стальные	Трубы ПНД	89	50	9%	4%	0,1 ед/км	0	90%	0	500	стоимость указана в соответствии с приложением [с.21]
4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения	п. Талызинского с-за ул. Молодежная д. 4,5,6	150	трубы стальные	Трубы ПНД	89	50	10%	4%	0,3 ед/км	0,1 ед/км	92%	0	500	стоимость указана в соответствии с приложением [с.22]

2.1.2. Реконструкция насосной станции, расположенной в 800 м от с. Рогожка в северо-восточном направлении.

Наименование мероприятия:

Реконструкция насосной станции с. Рогожка.

Существующее состояние:

На насосной станции с. Рогожка находятся три сетевых насоса по 45кВт производительностью 90м³/ч, потребление электроэнергии 220 000 кВт*ч/год. Кол-во обслуживающего персонала 4 человека.

План технических мероприятий:

Предлагается выполнить замену насосов на менее энергоемкие агрегаты (3 насоса по 35 кВт) для уменьшения затрат на электроэнергию и увеличения производительности до 120 м³/ч. А также вспомогательного оборудования для автоматизации и диспетчеризации, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала, с целью снижения затрат на ФОТ. Диспетчеризация будет организована путем передачи сообщений об аварийных сигналах оператору на центральный пульт.

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации насосной станции с. Рогожка составит 1000 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 5.1.2. Реконструкция насосной станции с. Рогожка)[с.23]

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год 0,022 ед./км до 0,019
2.	Эффективность деятельности	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды с 1,96 кВт*ч/м ³ до 1,70 кВт*ч/м ³

2.1.3. Реконструкция артезианских скважин, расположенных в 400 м от с. Козловка в западном направлении.

Наименование мероприятия:

Реконструкция артезианских скважин с. Козловка.

Существующее состояние:

В селе Козловка Сеченовского муниципального района находятся восемь артезианских скважин из которых на текущий момент времени действующих являются пять, три заилены, соответственно не могут обеспечить качественной питьевой водой жителей данного села. На скважинах установлены 5 насосов по 17кВт каждый, ежегодное потребление электроэнергии составляет 744 600 кВт. Кол-во обслуживающего персонала 1 человек.

План технических мероприятий:

Предлагается выполнить реконструкцию трех заиленных скважин установить насосное оборудование (3 насоса по 17 кВт) со вспомогательным оборудованием (частотно-регулируемые приводы) для снижения расходов электроэнергии, для автоматизации и диспетчеризации,

позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала, с целью снижения затрат на ФОТ. Диспетчеризация будет организована путем передачи сообщений об аварийных сигналах оператору на центральный пульт.

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации артезианских скважин с. Козловка составит 3 557 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 5.1.3. Реконструкция артезианских скважин с. Козловка)[с.24]

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год 0,043 ед./км до 0,037 ед./км.
2.	Эффективность деятельности	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды с 2,56 кВт*ч/м ³ до 2,29 кВт*ч/м ³

2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов

2.2.1. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. И. Заикина д.1 и д.2.

Наименование мероприятия:

Строительство отстойника для приема сточных вод по адресу с. В. Талызино ул. И. Заикина д.1 и д.2.

Существующее состояние:

Сброс сточных вод по адресу с. В. Талызино ул. И. Заикина д.1 и д.2 проводится путем сброса сточных вод в овраг за селом.

План технических мероприятий:

Предлагается провести строительство отстойника из сборного железобетона для стока сточных вод по существующему канализационному коллектору в целях соблюдения экологической безопасности.

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства отстойника на 10 м³ составит 625 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 5.1.4. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. И. Заикина д.1 и д.2.)[с.26]

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	круглосуточное бесперебойное обеспечение потребителей услугами водоотведения; гарантированное обеспечение утилизацией ЖБО; гарантированное обеспечение режима работы системы водоотведения;
2.	Эффективность деятельности	снижение затрат на текущий ремонт и обслуживание оборудования;
3.	Обеспечение инженерно-экологических требований	соблюдение норм экологической безопасности; снижение объёма выбросов вредных веществ в почву.

2.2.2. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. Советская.**Наименование мероприятия:**

Строительство отстойника для приема сточных вод по адресу с. В. Талызино, ул. Советская.

Существующее состояние:

Сброс сточных вод по адресу с. В. Талызино ул. Советская проводится путем сброса сточных вод в овраг за селом.

План технических мероприятий:

Предлагается провести строительство отстойника из сборного железобетона для приема сточных вод по существующему канализационному коллектору в целях соблюдения норм экологической безопасности.

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства отстойника на 10 м³ составит 625 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 5.1.5. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. Советская) [с.27]

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	круглосуточное бесперебойное обеспечение потребителей услугами водоотведения; гарантированное обеспечение утилизацией ЖБО; гарантированное обеспечение режима работы системы водоотведения;
2.	Эффективность деятельности	снижение затрат ФОТ; снижение затрат на текущий ремонт и обслуживание оборудования;
3.	Обеспечение инженерно-экологических требований	соблюдение норм экологической безопасности; снижение объёма выбросов вредных веществ в почву;

2.2.3. Строительство отстойника для приема сточных вод п. Талызинский совхоз.

Наименование мероприятия:

Строительство отстойника для приема сточных вод п. Талызинский совхоз.

Существующее состояние:

Сброс сточных вод по адресу п. Талызинский совхоз ул. Молодежная проводится путем сброса сточных вод в овраг за селом.

План технических мероприятий:

Предлагается провести строительство отстойника из сборного железобетона для приема сточных вод по существующему канализационному коллектору в целях соблюдения норм экологической безопасности.

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства отстойника на 10 м³ составит 625 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 5.1.6. Строительство отстойника для приема сточных вод п. Талызинский совхоз) [с. 28]

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	круглосуточное бесперебойное обеспечение потребителей услугами водоотведения; гарантированное обеспечение утилизацией ЖБО; гарантированное обеспечение режима работы системы водоотведения;
2.	Эффективность деятельности	снижение затрат ФОТ; снижение затрат на текущий ремонт и обслуживание оборудования;
3.	Обеспечение инженерно-экологических требований	соблюдение норм экологической безопасности; снижение объёма выбросов вредных веществ в почву;

2.2.4. Строительство отстойника для приема сточных вод д. Бегичево.

Наименование мероприятия:

Строительство отстойника для приема сточных вод по адресу д. Бегичево.

Существующее состояние:

Сброс сточных вод по адресу д. Бегичево проводится путем сброса сточных вод в овраг за селом.

План технических мероприятий:

Предлагается провести строительство отстойника из сборного железобетона для приема сточных вод по существующему канализационному коллектору в целях соблюдения норм экологической безопасности.

Объем финансовых затрат:

Стоимость отстойника для стока сточных вод на 10 м³ составит 625 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 5.1.7. Строительство отстойника для приема сточных вод д. Бегичево)[с.29]

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	круглосуточное бесперебойное обеспечение потребителей услугами водоотведения; гарантированное обеспечение утилизацией ЖБО; гарантированное обеспечение режима работы системы водоотведения;
2.	Эффективность деятельности	снижение затрат ФОТ; снижение затрат на текущий ремонт и обслуживание оборудования;
3.	Обеспечение инженерно-экологических требований	соблюдение норм экологической безопасности; снижение объёма выбросов вредных веществ в почву;

2.2.5. Строительство перекачивающей станции водоотведения с. Сеченово ул. Школьная.**Наименование мероприятия:**

Строительство перекачивающей станции водоотведения с. Сеченово ул. Школьная.

Существующее состояние:

Сброс сточных вод по адресу с. Сеченово ул. Школьная проводится путем сброса сточных вод в отстойник стоящий рядом со школой и прудом, откачка проводится ежедневно в объеме около 25 м³/ч.

План технических мероприятий:

Предлагается провести строительство перекачивающей станции бытовых сточных вод с установкой насосного оборудования в количестве 2 единиц, мощность 25 кВт/час, объем откачки 35 м³/ч каждый до ближайшего центрального коллектора водоотведения, в целях соблюдения норм экологической безопасности.

Объем финансовых затрат:

Стоимость перекачивающей станции водоотведения на 50 кВт/ч составит 2 500 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 5.1.8. Строительство перекачивающей станции водоотведения с. Сеченово ул. Школьная) [с.30]

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	круглосуточное бесперебойное обеспечение потребителей услугами водоотведения; гарантированное обеспечение утилизацией ЖБО; гарантированное обеспечение режима работы системы водоотведения; Снижение аварийности систем водоотведения с 1,42 е/км до 0,4 ед/км
2.	Эффективность деятельности	снижение затрат перекачку сточных вод.
3.	Обеспечение инженерно-экологических требований	соблюдение норм экологической безопасности; снижение объёма выбросов вредных веществ в почву;

3. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы.

N п/п	Наименование мероприятия	Вид деятельности	Ед. изм.	Объемные пок-ли	Всего на 2018- 2029 гг., тыс.руб. с НДС	График финансирования мероприятий												
						2018 (план)	2018 (факт)	2019 (план)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)
А.2.1. Реконструкция и модернизация в сфере холодного водоснабжения																		
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	ХВС	м	432,00	1 443						1 443							
	амортизация											40	40	40	40	40	40	40
	остаточная стоимость											1 162	1 122	1 082	1 042	1 002	962	922
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	ХВС	м	300	1 000						1 000							
	амортизация											28	28	28	28	28	28	28
	остаточная стоимость											806	778	750	722	694	667	639
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	ХВС	м	150	500						500							
	амортизация											14	14	14	14	14	14	14
	остаточная стоимость											403	389	375	361	347	333	319
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	ХВС	м	150	500					500								
	амортизация										14	14	14	14	14	14	14	14
	остаточная стоимость										403	389	375	361	347	333	319	306
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	ХВС	м3/ч	50,00	1 000					1 000								
	амортизация										28	28	28	28	28	28	28	28
	остаточная стоимость										806	778	750	722	694	667	639	611
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	ХВС	м3/ч	87,50	3 557	2 500	2 500	1 057										
	амортизация								100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	остаточная стоимость								2 914	2 813	2 713	2 612	2 512	2 411	2 311	2 210	2 110	2 009
ИТОГО по разделу					8 000	2 500	2 500	1 057	0	1 500	2 943	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					8 000	2 500	2 500	1 057	0	1 500	2 943	0	0	0	0	0	0	0
	амортизация					0		0	100	100	142	224	224	224	224	224	224	224
В.2.2. Новое строительство в сфере водоотведения																		
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Занкина д.1 и д.2	ВО	м3/ч	10	625						625							
	амортизация											17	17	17	17	17	17	17
	остаточная стоимость											503	486	469	451	434	417	399
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	ВО	м3/ч	10	625					625								
	амортизация										17	17	17	17	17	17	17	17
	остаточная стоимость										503	486	469	451	434	417	399	382
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	ВО	м3/ч	10	625					625								
	амортизация										17	17	17	17	17	17	17	17
	остаточная стоимость										503	486	469	451	434	417	399	382
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	ВО	м3/ч	10	625	625												
	амортизация							18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	остаточная стоимость							512	494	477	459	441	424	406	388	371	353	335
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	ВО	м3/ч	35	2 500						2 500							
	амортизация											69	69	69	69	69	69	69
	остаточная стоимость											2 014	1 944	1 875	1 806	1 736	1 667	1 597
ИТОГО по разделу					5 000	625	0	0	0	1 250	3 125	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					5 000	625	0	0	0	1 250	3 125	0	0	0	0	0	0	0
	амортизация					0		18	18	18	52	139	139	139	139	139	139	139
ИТОГО по разделам					13 000	3 125	2 500	1 057	0	2 750	6 068	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					13 000	3 125	2 500	1 057	0	2 750	6 068	0	0	0	0	0	0	0
	амортизация					0		18	118	118	195	363	363	363	363	363	363	363

4. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы

№	Наименование	2017		2018		2019		2020		2021	
		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	ИВР по операционной деятельности в целом (доходы минус расходы) в том числе:	4 735	5 614	10 349	5 777	6 174	11 951	5 777	6 174	11 951	5 777
1.1	по ИС (объект)	3 287	3 829	7 117	3 975	4 248	8 223	3 975	4 248	8 223	3 975
1.1.1	в т.ч. прибыль, на социальное развитие										
1.2	по ИО										
1.2.1	в т.ч. прибыль, на социальное развитие	1 448	1 785	3 232	1 802	1 926	3 728	1 802	1 926	3 728	1 926
2	Капитальные вложения в имущество ИС в том числе:										
2.1	по ИС										
2.2	по ИО										
3	Источники финансирования капитальных вложений:										
3.1	по ИС, в том числе:										
3.1.1	всесредства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	ИЛС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3	Капитальные средства										
3.1.4	Прочие привлеченные средства										
3.2	по ИО, в том числе:										
3.2.1	всесредства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	ИЛС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.3	Капитальные средства										
3.2.4	Прочие привлеченные средства										
4	Прочие привлеченные средства										
4.1	Прибыль на капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	по ИС, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1.1	Проценты по кредитам	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1.2	Начисл. на прибыль (основной долг)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1.3	Проценты по кредитам	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	по ИО, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2.1	Проценты по кредитам	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2.2	Начисл. на прибыль (основной долг)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	Амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	по ИС, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1.1	Амортизационные отчисления на старые оборудование (основной долг)										
4.2.1.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИИ										
4.2.2	по ИО, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2.1	Амортизационные отчисления на старые оборудование (основной долг)										
4.2.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИИ										
5	ИВР от реализации товаров (услуг) (с учетом ИИ)	4 735	5 614	10 349	5 777	6 174	11 951	5 777	6 174	11 951	5 777
5.1	по ИС	3 287	3 829	7 117	3 975	4 248	8 223	3 975	4 248	8 223	3 975
5.2	по ИО	1 448	1 785	3 232	1 802	1 926	3 728	1 802	1 926	3 728	1 926
6	Объем отгрузки										
6.1	по ИС	71.6	79.3	150.9	82.3	82.3	164.6	82.3	82.3	164.6	82.3
6.2	по ИО	43.5	51.1	94.6	51.6	51.6	103.2	51.6	51.6	103.2	51.6
7	Тарифы, руб./ч										
7.1	по ИС										
7.1.1	Всего тарифов										
7.1.2	по ИО										
7.2	по ИС										
7.3	по ИО										
8	по ИС										
8.1	по ИО										
8.1.1	Всего тарифов										
8.1.2	по ИО										
8.2	по ИС										
8.2.1	Всего тарифов										
8.2.2	по ИО										
8.3	по ИС										
8.3.1	Всего тарифов										
8.3.2	по ИО										
8.4	по ИС										
8.4.1	Всего тарифов										
8.4.2	по ИО										
8.5	по ИС										
8.5.1	Всего тарифов										
8.5.2	по ИО										
8.6	по ИС										
8.6.1	Всего тарифов										
8.6.2	по ИО										
8.7	по ИС										
8.7.1	Всего тарифов										
8.7.2	по ИО										
8.8	по ИС										
8.8.1	Всего тарифов										
8.8.2	по ИО										
8.9	по ИС										
8.9.1	Всего тарифов										
8.9.2	по ИО										
8.10	по ИС										
8.10.1	Всего тарифов										
8.10.2	по ИО										
8.11	по ИС										
8.11.1	Всего тарифов										
8.11.2	по ИО										
8.12	по ИС										
8.12.1	Всего тарифов										
8.12.2	по ИО										
8.13	по ИС										
8.13.1	Всего тарифов										
8.13.2	по ИО										
8.14	по ИС										
8.14.1	Всего тарифов										
8.14.2	по ИО										
8.15	по ИС										
8.15.1	Всего тарифов										
8.15.2	по ИО										
8.16	по ИС										
8.16.1	Всего тарифов										
8.16.2	по ИО										
8.17	по ИС										
8.17.1	Всего тарифов										
8.17.2	по ИО										
8.18	по ИС										
8.18.1	Всего тарифов										
8.18.2	по ИО										
8.19	по ИС										
8.19.1	Всего тарифов										
8.19.2	по ИО										
8.20	по ИС										
8.20.1	Всего тарифов										
8.20.2	по ИО										
8.21	по ИС										
8.21.1	Всего тарифов										
8.21.2	по ИО										
8.22	по ИС										
8.22.1	Всего тарифов										
8.22.2	по ИО										
8.23	по ИС										
8.23.1	Всего тарифов										
8.23.2	по ИО										
8.24	по ИС										
8.24.1	Всего тарифов										
8.24.2	по ИО										
8.25	по ИС										
8.25.1	Всего тарифов										
8.25.2	по ИО										
8.26	по ИС										
8.26.1	Всего тарифов										
8.26.2	по ИО										
8.27	по ИС										
8.27.1	Всего тарифов										
8.27.2	по ИО										
8.28	по ИС										
8.28.1	Всего тарифов										
8.28.2	по ИО										
8.29	по ИС										
8.29.1	Всего тарифов										
8.29.2	по ИО										
8.30	по ИС										
8.30.1	Всего тарифов										
8.30.2	по ИО										
8.31	по ИС										
8.31.1	Всего тарифов										
8.31.2	по ИО										
8.32	по ИС										
8.32.1	Всего тарифов										
8.32.2	по ИО										
8.33	по ИС										
8.33.1	Всего тарифов										
8.33.2	по ИО										
8.34	по ИС										
8.34.1	Всего тарифов										
8.34.2	по ИО										
8.35	по ИС										
8.35.1	Всего тарифов										
8.35.2	по ИО										
8.36	по ИС										
8.36.1	Всего тарифов										
8.36.2	по ИО										
8.37	по ИС										
8.37.1	Всего тарифов										
8.37.2	по ИО										
8.38	по ИС										
8.38.1	Всего тарифов										
8.38.2	по ИО										
8.39	по ИС										
8.39.1	Всего тарифов										
8.39.2	по ИО										
8.40	по ИС										
8.40.1	Всего тарифов										
8.40.2	по ИО										
8.41	по ИС										
8.41.1	Всего тарифов										
8.41.2	по ИО										
8.42	по ИС										

№	Наименование	2022			2023			2024			2025		
		1 полугодие	2 полугодие	ГОД	1 полугодие	2 полугодие	ГОД	1 полугодие	2 полугодие	ГОД	1 полугодие	2 полугодие	ГОД
1	НВВ от операционной деятельности вето (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе	6 966	7 175	14 140	7 175	7 390	14 565	7 390	7 912	15 302	7 912	8 179	16 091
1.1	по ВС (общим)	4 793	4 936	9 729	4 937	5 085	10 021	5 085	5 537	10 622	5 537	5 734	11 271
1.1.1	в т.ч. прибыль на социальные нужды												
1.2	по БО	2 173	2 238	4 411	2 238	2 305	4 543	2 305	2 374	4 680	2 374	2 446	4 820
1.2.1	в т.ч. прибыль на социальные нужды												
2	Капитальные вложения вето (без НДС), в том числе	2 528	2 528	5 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	по ВС	1 226	1 226	2 453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	по БО	1 302	1 302	2 604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Исходный финансирование капитальных вложений:	2 528	2 528	5 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	по ВС, в том числе	1 226	1 226	2 453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	Зачисленные средства	1 226	1 226	2 453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	НДС												
3.1.3	Бюджетные средства												
3.1.4	Прочие привлеченные средства												
3.2	по БО, в том числе	1 302	1 302	2 604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1	Зачисленные средства	1 302	1 302	2 604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	НДС												
3.2.3	Бюджетные средства												
3.2.4	Прочие привлеченные средства												
4	Возврат и обслуживание привлеченных средств	652	739	1 391	739	831	1 570	831	629	1 460	629	692	1 321
4.1	Прибыль, на капитальные вложения	424	318	742	318	434	752	434	208	642	208	295	504
4.1.1	по ВС, вето, в том числе:	292	211	503	211	333	544	333	42	375	42	42	131
4.1.1.1	Проценты по кредиту	97	195	292	195	157	352	157	39	196	39	39	78
4.1.1.2	Налог на прибыль	39	3	42	3	35	38	35	1	36	1	18	19
4.1.1.3	Чистая прибыль (основной долг)	156	13	168	13	141	153	141	2	143	2	74	76
4.1.2	по БО, вето, в том числе:	132	107	239	107	101	208	101	166	267	166	164	331
4.1.2.1	Проценты по кредиту	111	38	149	38	14	126	88	103	191	103	51	154
4.1.2.2	Налог на прибыль	4	14	18	14	3	16	3	13	15	13	23	35
4.1.2.3	Чистая прибыль (основной долг)	17	55	72	55	11	66	11	50	61	50	90	141
4.2	Амортизационные отчисления	228	421	649	421	397	818	397	421	818	421	397	818
4.2.1	по ВС, вето, в том числе:	210	350	560	350	292	642	292	350	642	350	292	642
4.2.1.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование (основной долг)	209	209	418	209	209	418	209	209	418	209	209	418
4.2.1.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИТ	1	141	142	141	83	224	83	141	224	141	83	224
4.2.2	по БО, вето, в том числе:	18	71	89	71	105	176	105	71	176	71	105	176
4.2.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование (основной долг)	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	18	36
4.2.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИТ	0	52	52	52	87	139	87	52	139	52	87	139
5	НВВ от реализации товаров (с учетом НДС)	7 391	7 686	15 077	7 686	7 994	15 680	7 994	8 313	16 307	8 313	8 644	16 958
5.1	по ВС	5 085	5 289	10 374	5 289	5 500	10 789	5 500	5 720	11 221	5 720	5 948	11 668
5.2	по БО	2 305	2 397	4 703	2 397	2 493	4 891	2 493	2 593	5 086	2 593	2 697	5 290
6	Объем отхода	82,3	82,3	164,6	82,3	82,3	164,6	82,3	82,3	164,6	82,3	82,3	164,6
6.1	по ВС	51,6	51,6	103,2	51,6	51,6	103,2	51,6	51,6	103,2	51,6	51,6	103,2
6.2	по БО												
7	Тарифы, руб/ват												
7.1	по ВС												
7.1.1	Вет. учета прибыли на капитальные вложения для потребителей Сеченского муниципального района	58,22	59,97	59,10	59,97	61,77	60,87	61,77	67,27	64,52	67,27	69,65	68,46
7.1.2	Низкотарифов (1/1/6.1.1)												
7.1.2	Низкотарифов (5/1/6.1.1)	61,78	64,25	63,01	64,25	66,82	65,53	66,82	69,49	68,15	69,49	72,25	70,87
8	Вет. учета прибыли на капитальные вложения для потребителей Сеченского муниципального района	42,10	43,36	42,73	43,36	44,66	44,01	44,66	46,00	45,33	46,00	47,38	46,69
8.1	Низкотарифов (5/2/6.2)	44,66	46,44	45,55	46,44	48,30	47,27	48,30	50,23	49,27	50,23	52,24	51,24
8.1.1	по ВС												
8.1.1	Вет. учета прибыли на капитальные вложения	100,0%	103,0%	103,0%	100,0%	103,0%	103,0%	100,0%	108,9%	106,0%	100,0%	103,6%	106,1%
8.1.2	С. учетом прибыли на капитальные вложения по БО	100,0%	104,0%	105,4%	100,0%	104,0%	104,0%	100,0%	104,0%	104,0%	100,0%	104,0%	104,0%
8.1.1	Вет. учета прибыли на капитальные вложения	100,0%	103,0%	103,0%	100,0%	103,0%	103,0%	100,0%	108,9%	106,0%	100,0%	103,6%	106,1%
8.1.2	С. учетом прибыли на капитальные вложения	100,0%	104,0%	105,4%	100,0%	104,0%	104,0%	100,0%	104,0%	104,0%	100,0%	104,0%	104,0%

№	Наименование	2026				2027				2028				2029				Итого
		1 полугодие	2 полугодие	ТО1	1 полугодие	2 полугодие	ТО1	1 полугодие	2 полугодие	ТО1	1 полугодие	2 полугодие	ТО1	1 полугодие	2 полугодие	ТО1	Итого	
1	ННВ от операционной деятельности в месте (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе:	8 180	8 422	16 601	8 422	8 797	17 219	8 797	9 202	17 999	9 202	9 433	18 635	192 194				
1.1	по БС (общес.)	5 734	5 952	11 685	5 952	6 302	12 254	6 302	6 570	12 872	6 570	6 445	13 015	133 885				
1.1.1	в т.ч. прибыль на дополнительные ресурсы																	
1.2	по БС.	2 446	2 470	4 916	2 470	2 495	4 965	2 495	2 632	5 127	2 632	2 987	5 619	58 339				
1.2.1	в т.ч. прибыль на дополнительные ресурсы																	
2	Капитальные вложения в место (в т.ч. в том числе по БС.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 822				
2.1	по БС.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 702				
2.2	по БС.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 175				
3	Источники финансирования капитальных вложений:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 877				
3.1	по БС, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 702				
3.1.1	финансовые средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 821				
3.1.2	И/К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.1.3	Прочие привлеченные средства													0				
3.1.4	по ВО, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.2	финансовые средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 175				
3.2.1	И/К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 175				
3.2.2	Прочие привлеченные средства													0				
3.2.4	по ВО, в том числе:													0				
4	Возврат и обслуживание привлеченных средств	692	795	1 487	795	570	1 365	920	889	1 809	889	677	1 566	14 509				
4.1	Прибыль на капитальные вложения	295	374	669	374	465	839	465	468	933	468	590	1 058	6 765				
4.1.1	по БС, в том числе:	131	92	223	92	130	222	130	119	249	119	510	630	3 398				
4.1.1.1	Проценты по кредиту	39	51	90	51	34	85	34	10	44	10	29	39	1 446				
4.1.1.3	Надои на прибыль	18	8	27	8	19	27	19	22	41	22	96	118	390				
4.1.1.4	Чистая прибыль (основной доп)	74	33	106	33	77	110	77	88	164	88	385	472	1 561				
4.1.2.1	Проценты по кредиту	164	282	446	282	335	617	335	349	684	349	80	1 368	3 368				
4.1.2.3	Надои на прибыль	51	27	49	27	37	64	37	69	106	69	15	13	1 402				
4.1.2.4	Чистая прибыль (основной доп)	23	107	197	107	149	256	149	274	423	274	59	333	393				
4.2	Амортизационные отчисления:	197	421	618	421	105	526	455	421	876	421	87	507	7 748				
4.2.1	по БС, в том числе:	292	350	642	350	0	350	0	0	0	0	0	0	0				
4.2.1.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование (основной доп)	209	209	418	209	0	209	0	0	0	0	0	0	3 762				
4.2.1.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП	83	141	224	141	0	141	0	0	0	0	0	0	0				
4.2.2	по ВО, в том числе:	105	71	176	71	105	176	455	421	876	421	87	507	1 379				
4.2.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование (основной доп)	18	18	36	18	18	36	368	368	736	368	0	0	1 451				
4.2.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП	87	52	139	52	87	139	87	52	139	87	0	0	1 151				
5	ННВ от реализации товаров (с учетом НДС)	8 645	8 989	17 634	8 989	9 349	18 338	9 349	9 723	19 072	9 723	10 109	201 489	201 489				
5.1	по БС.	5 948	6 184	12 132	6 184	6 432	12 617	6 432	6 689	13 122	6 689	6 956	13 645	138 631				
5.2	по БС.	2 697	2 805	5 501	2 805	2 917	5 721	2 917	3 033	5 950	3 033	3 154	6 187	62 858				
6	Общес. отчисления																	
6.1	по БС	82,3	82,3	164,6	82,3	82,3	164,6	82,3	82,3	164,6	82,3	82,3	164,6	62 858				
6.2	по БС	51,6	51,6	103,2	51,6	51,6	103,2	51,6	51,6	103,2	51,6	51,6	103,2	62 858				
7	Тарифы, руб/кВ																	
7.1	по БС																	
7.1.1	без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей сеченовского муниципального района	69,65	72,30	70,98	72,30	76,56	74,43	76,56	79,81	78,19	79,81	78,30	79,05	79,05				
7.1.2	без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей сеченовского муниципального района	72,25	75,13	73,69	75,13	78,14	76,63	78,14	81,26	79,70	81,26	84,50	82,88	82,88				
7.1.3	без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей сеченовского муниципального района	47,38	47,85	47,62	47,85	48,33	48,09	48,33	50,99	49,66	50,99	57,87	54,43	54,43				
7.1.4	без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей сеченовского муниципального района	52,24	54,33	53,29	54,33	56,51	55,42	56,51	58,76	57,63	58,76	61,10	59,93	59,93				
8	Рост тарифов																	
8.1	по БС																	
8.1.1	без учета прибыли на капитальные вложения	100,0%	103,8%	103,7%	103,8%	105,9%	104,9%	105,9%	104,3%	105,0%	104,3%	104,0%	98,1%	101,1%				
8.1.2	с учетом прибыли на капитальные вложения	100,0%	104,0%	104%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%				
8.1.3	без учета прибыли на капитальные вложения	100,0%	101,0%	102,0%	101,0%	101,0%	101,0%	101,0%	101,0%	101,0%	101,0%	101,0%	101,0%	101,0%				
8.1.4	с учетом прибыли на капитальные вложения	100,0%	104,0%	104%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%				

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	ВСЕГО план
	Заемные ср-ва всего, в т.ч.	Кредитный договор №196 от 09.08.2017 ПАО "МинБанк"	2 648	2 119	881	0	0	2 292	5 057	0	0	0	0	0	0	0	10 877
	Водоснабжение		2 119	2 119	881	0	0	1 250	2 453								6 702
	Водоотведение		530	0	0	0	0	1 042	2 604								4 175
1	Возврат инвестиций:		227	227	571	571	715	980	1 331	1 515	1 409	1 267	1 411	1 273	1 662	1 364	13 725
	Водоснабжение		209	209	510	510	610	771	1 021	1 147	981	796	838	544	208	512	8 148
1.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.		0	0	92	92	92	253	461	506	339	154	196	194	208	512	3 007
1.1.1	Основной долг (заемные средства)		0	0	6	6	6	156	168	153	143	76	106	110	164	472	1 561
	2018				6	6	6	156									168
	2018 факт				6	6	6	156									168
	2019																0
	2019 факт																0
	2020																0
	2021								53	48	45	24	33	34	51	147	434
	2022								116	106	98	52	73	75	113	325	959
	2023																0
	2024																0
	2025																0
	2026																0
	2027																0
	2028																0
	2029																0
1.1.2	Проценты по кредиту		0	0	86	86	86	97	292	352	196	78	90	85	44	39	1 446
	2018				86	86	86	97									270
	2018 факт				86	86	86	97									270
	2019																0
	2019 факт																0
	2020																0
	2021								99	119	93	23	23	22	14	10	401
	2022								193	233	104	56	67	63	30	29	776
	2023																0
	2024																0
	2025																0
	2026																0
	2027																0
	2028																0
	2029																0
1.2.	Амортизация на погашение инвест.кредитов		209	209	418	418	517	518	560	642	642	642	642	350	0	0	5 141
1.2.1.	Основной долг (заемные средства)		209	209	418	418	517	518	560	642	642	642	642	350	0	0	5 141
	2018		209	209	418	418	517	518	288								1 951
	2018 факт		209	209	418	418	517	518	288								1 951
	2019									200	200	200	281				881
	2019 факт									200	200	200	281				881
	2020																0
	2021								85	160	160	160	141	109	0	0	816
	2022								187	282	282	282	220	241	0	0	1 493
	2023																0
	2024																0
	2025																0
	2026																0
	2027																0
	2028																0
	2029																0

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	ВСЕГО план
	Водоотведение		18	18	60	60	105	209	310	367	428	471	573	729	1 454	853	5 577
2.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.		0	0	6	6	6	128	221	192	252	295	397	553	578	345	2 975
2.1.1	Основной долг (заемные средства)		0	0	4	4	4	17	72	66	61	141	197	256	423	333	1 573
	2018				4	4	4										7
	2018 факт				4	4	4										7
	2019																0
	2019 факт																0
	2020																0
	2021							17	19	17	16	37	52	67	111	87	424
	2022								53	49	45	104	146	189	312	246	1 143
	2023																0
	2024																0
	2025																0
	2026																0
	2027																0
	2028																0
	2029																0
2.1.2	Проценты по кредиту		0	0	3	3	3	111	149	126	191	154	200	298	156	13	1 402
	2018				3	3	3										5
	2018 факт				3	3	3										5
	2019																0
	2019 факт																0
	2020																0
	2021							111	43	36	55	44	57	85	5	2	437
	2022								106	90	136	110	143	213	150	10	959
	2023																0
	2024																0
	2025																0
	2026																0
	2027																0
	2028																0
	2029																0
2.2.	Амортизация на погашение инвест.кредитов		18	18	54	54	99	81	89	176	176	176	176	176	876	507	2 602
2.2.1.	Основной долг (заемные средства)		18	18	54	54	99	81	89	176	176	176	176	176	876	507	2 602
	2018		18	18	54	54	99	20	20	60	60	60	60	60	12		523
	2018 факт		18	18	54	54	99	20	20	60	60	60	60	60	12		523
	2019																0
	2019 факт																0
	2020																0
	2021							61	23	36	36	36	36	36	220	133	618
	2022								46	80	80	80	80	80	644	374	1 462
	2023																0
	2024																0
	2025																0
	2026																0
	2027																0
	2028																0
	2029																0
Справочно:																	0
	Водоснабжение																0
	Налог на прибыль (3С)		0	0	2	2	2	39	42	38	36	19	27	27	41	118	390
	2018		0	0	2	2	2	39	0	0	0	0	0	0	0	0	42
	2018 факт		0	0	2	2	2	39	0	0	0	0	0	0	0	0	42
	2019		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
	2020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021		0	0	0	0	0	0	13	12	11	6	8	9	13	37	109
	2022		0	0	0	0	0	0	29	26	25	13	18	19	28	81	240
	2023		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024		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
	2026		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
	2028		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
	Водоотведение																0
	Налог на прибыль (3С)		0	0	1	1	1	4	18	16	15	35	49	64	106	83	393
	2018		0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	2018 факт		0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	2019		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
	2020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021		0	0	0	0	0	4	5	4	9	13	17	28	22		106
	2022		0	0	0	0	0	0	13	12	11	26	36	47	78	61	286
	2023		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024		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
	2026		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
	2028		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

5. Приложения.

5.1. Сметные расчеты по проектам

5.1.1 Проведение работ по реконструкции трубопроводов ХВС Сеченовского муниципального района

5.1.1.1 Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Сеченово

УТВЕРЖДАЮ:

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

" _____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Выполнение работ по реконструкции трубопровода холодного водоснабжения в населенном пункте с.Сеченово.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 1443 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, разработка сухого грунта в отвал, без креплений: диаметр 100 мм и глубиной 2 м	14-06-001-01 (НЦС 81-02-14-2020)	1 км	0,432	3271,08	1414,71
	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 с коэффициентами:					1202,50
	Всего:					1202,50
	НДС				20%	240,50
	Всего с НДС					1443

5.1.1.2 Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. В. Талызино

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

" _____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Выполнение работ по реконструкции трубопровода холодного водоснабжения в населенном пункте с.В Талызино
(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, разработка сухого грунта в отвал, без креплений: диаметром 100 мм и глубиной 2 м	14-06-001-01 (НЦС 81-02-14-2020)	1 км	0,300	3271,08	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 с коэффициентами:					833,33
	Всего:					833,33
	НДС				20%	166,67
	Всего с НДС					1000,00

5.1.1.3 Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д. Бегичево

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

" ____ " ____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Выполнение работ по реконструкции трубопровода холодного водоснабжения в населенном пункте д.Бегичево.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 500 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, разработка сухого грунта в отвал, без креплений: диаметром 100 мм и глубиной 2 м	14-06-001-01 (НЦС 81-02-14-2020)	1 км	0,150	3271,08	490,20
	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 с коэффициентами:					416,67
	Всего:					416,67
	НДС				20%	83,33
	Всего с НДС					500,00

5.1.1.4 Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п. Талызинского с-за

УТВЕРЖДАЮ:

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

" _____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Выполнение работ по реконструкции трубопровода холодного водоснабжения в населенном пункте п. Талызинского с-за.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 500 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, разработка сухого грунта в отвал, без креплений: диаметром 100 мм и глубиной 2 м	14-06-001-01 (НЦС 81-02-14-2020)	1 км	0,150	3271,08	490,66
	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 с коэффициентами:					417,06
	Всего:					417,06
	НДС				20%	83,41
	Всего с НДС					500

5.1.2. Реконструкция насосной станции с. Рогожка

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

 " ____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция насосной станции с.Рогожка

(наименование стройки)

Сметная стоимость 1000,00 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	Насосные станции первого подъёма производительностью: до 280 м³/ч	19-03-001-01 (НЦС 81-02-19-2020)	1 м³/ч	50,00	50,94	2547,00
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Понижающий / повышающий коэффициент				0,36354	
	Итого с коэффициентами:					833,33
	Всего:					833,33
	НДС				20%	166,67
	Всего с НДС					1000,00

5.1.3. Реконструкция артезианских скважин с. Козловка

			УТВЕРЖДАЮ: Директор по строительству АО "НОКК" Потуткин С.А.	
			"_____" _____ 2016 г.	



Общество с ограниченной ответственностью

«БАЛКАНСТРОЙ»

ИНН: 5260420831 КПП: 526001001

Телефон +7 831 428 26 38, balkansnn@gmail.com

Юридический адрес: 603005, г.Н.Новгород, ул. Алексеевская, д. 26, оф. 138

р/с: 40702810700240015069, к/р: 30101810200000000837

БИК: 042202837, Филиал ОАО «Банк ВТБ в г. Нижний Новгород»

АО «НОКК»

«24» октября 2017 г

Генеральному директору

Попову А.Ю.

Коммерческое предложение

Уважаемый, Александр Юрьевич!

Рассмотрев предложение по «Реконструкция артезианских скважин с.Козловка» сообщаем, что стоимость работ составит:

№ пп	Наименование работ и затрат	Укрупненная стоимость (тыс.руб)
1	2	3
1	Строительно-монтажные работы	1535,85
2	Стоимость оборудования	1204,59
3	Пусконаладочные работы	180,69
4	Проведение регистрации объектов	90,33992
	Итого	3011,48
	в т.ч. НДС 18%	459,3783

Руководитель проекта по строительству

ООО «БАЛКАНСТРОЙ»

Воробьев В.А.



5.1.4. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. И. Заикина д.1 и д.2.

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

 " ____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство отстойника для приёма сточных вод с.В. Талызино, ул.И. Заикина, д.1 и д.2
 (наименование стройки)

Сметная стоимость 625,00 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	Отстойник горизонтальный до 73500 м3/сут	19-04-006-07 (НЦС 81-02-19-2020)	1 м3/сут	240,00	4,72	1132,80
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Понижающий/повышающий коэффициент				0,5109	
	Итого с коэффициентами:					520,83
	Всего:					520,83
	НДС				20%	104,17
	Всего с НДС					625

5.1.5. Строительство отстойника для приема сточных вод с. В. Талызино ул. Советская

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

 " ____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство отстойника для приёма сточных вод с.В. Талызино, ул.Советская
 (наименование стройки)

Сметная стоимость 625,00 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	Отстойник горизонтальный до 73500 м3/сут	19-04-006-07 (НЦС 81-02-19-2020)	1 м3/сут	240,00	4,72	1132,80
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Понижающий/повышающий коэффициент				0,5109	
	Итого с коэффициентами:					520,83
	Всего:					520,83
	НДС				20%	104,17
	Всего с НДС					625,00

5.1.6. Строительство отстойника для приема сточных вод п. Талызинский совхоз

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

" " 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство отстойника для приёма сточных вод п. Талызинский совхоз
(наименование стройки)

Сметная стоимость 625,00 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	Отстойник горизонтальный до 73500 м3/сут	19-04-006-07 (НЦС 81-02-19-2020)	1 м3/сут	240,00	4,72	1132,80
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Понижающий/повышающий коэффициент				0,5109	
	Итого с коэффициентами:					520,83
	Всего:					520,83
	НДС				20%	104,17
	Всего с НДС					625

5.1.7. Строительство отстойника для приема сточных вод д. Бегичево

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

" ____ " ____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство отстойника для приема сточных вод д.Бегичево

(наименование стройки)

Сметная стоимость 625,00 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	Отстойник горизонтальный до 73500 м3/сут	19-04-006-07 (НЦС 81-02-19-2020)	1 м3/сут	240,00	4,72	1132,80
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Понижающий/повышающий коэффициент				0,5109	
	Итого с коэффициентами:					520,83
	Всего:					520,83
	НДС				20%	104,17
	Всего с НДС					625,00

5.1.8. Строительство перекачивающей станции водоотведения с. Сеченово ул. Школьная

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор по строительству
 АО "НОКК" Потуткин С.А.
 " ____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово, ул.Школьная
 (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	Канализационные насосные станции, производительностью до 10000м3/сут	19-04-001-01 (НЦС 81-02-19-2020)	1 м3/сут	840,00	1,34	1121,90
2	Аварийно-регулирующие резервуары ёмкостью: до 1500 м3/сут	19-04-005-01 (НЦС 81-02-19-2020)	1 м3	200,00	32,13	6426,00
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Понижающий/повышающий коэффициент				0,31	
	Итого с коэффициентами:					2083,33
	Всего:					2083,33
	НДС				20%	416,67
	Всего с НДС					2500,00

5.2 Основные характеристики инвестиционной программы

Основные характеристики инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.

тыс. руб.

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Тип объектов ⁵	Технические характеристики вводимых объектов			Период строительства/реконструкции		Стадия реализации ⁷	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{3,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴														Объем финансирования (план) ^{3,4}														
			Наименование показателя объекта ¹	Ед.изм.	Значение	Год начала	Год ввода в эксплуатацию					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	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 :								13 000	13 000																		3 125	1 057	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	-	-	13 000
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																																								
	ИТОГО ¹⁰ :								8 000	8 000																		2 500	1 057	-	1 500	2 943	-	-	-	-	-	-	-	8 000
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																																								
А.2.1. Реконструкция и модернизация																																								
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	протяженность	м	432	2022	2022	пп	1 443	1 443		0	0	0	0	432	0	0	0	0	0	0	0	432	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 443	
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	протяженность	м	300	2022	2022	пп	1 000	1 000		0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000	
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	протяженность	м	150	2022	2022	пп	500	500		0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	протяженность	м	150	2021	2021	пп	500	500		0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500		
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	50,00	2021	2021	пп	1 000	1 000		0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000		
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	87,50	2018	2019	пп	3 557	3 557		0	87,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87,5	2 500	1 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 557	
В. Мероприятия в сфере водоотведения																																								
	ИТОГО ¹⁰ :								5 000	5 000																		625	0	0	1 250	3 125	0	0	0	0	0	0	5 000	
В.2.2. Новое строительство																																								
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Завкина д.1 и д.2	водоотведение	мощность	м3/ч	10	2022	2022	пп	625	625		0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625		
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	мощность	м3/ч	10	2021	2021	пп	625	625		0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625		
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	мощность	м3/ч	10	2021	2021	пп	625	625		0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625		
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	мощность	м3/ч	10	2018	2018	пп	625	625		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	мощность	м3/ч	35	2022	2022	пп	2 500	2 500		0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 500		

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Скорин М.В.
Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт тел. с ведомо города

Исполнитель:

moscrtin@nokk.ru
контакт: E-mail
Попандоуло И.Д.
Ф.И.О.
popandoulo@nokk.ru
контакт: E-mail

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 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				Профи- ансиро- вано на 01.01 2017, %	Техниче- ская готовност- ь объекта на 01.01.2017 , %	Стоимость строительства объекта		Остаточная стоимость строительства объекта на 01.01. N		Обоснование необходимости реализации проекта						
			Тип объекта	Наименование показателя объекта	Ед.из- м.	Значен- ие	Дополните- льные сведения*	До реконструкции		После реконструкции/ строительства			Утвержден- ная проектно- сметная документа- ция (+/-)	Заключе- ние эксперт- изы (+/-)	Землеот- вод (+/-)	Разреше- ние на строите- льство (+/-)			в соответств и с ПСД	По итогам конкурс ов, догово- ров	в соответств и с ПСД	По итогам конкурс ов, догово- ров	основание включения в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные, муниципальные программы и др.)	решаемы е задачи**					
								год ввода в эксплуатаци- ю	Норматив- ный 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	29	30				
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																													
А.2.1. Реконструкция и модернизация																													
			ИТОГО ¹⁰ :																	8 000		8 000							
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	с.Сеченово	холодного водоснабжения	протяженность	м	432		1985	30	2022	30	2022	2022							1 443		1 443		sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=50308					
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	с.В.Талызино	холодного водоснабжения	протяженность	м	300		1986	30	2022	30	2022	2022							1 000		1 000		http://sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=44752					
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	д.Бегичево	холодного водоснабжения	протяженность	м	150		1985	30	2022	30	2022	2022							500		500		sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=50308					
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	протяженность	м	150			30	2021	30	2021	2021							500		500		sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=50308					
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	с.Рогожка.	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	50		1986	10	2021	10	2021	2021							1 000		1 000		sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=50308					
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	с.Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	87,5		1986	10	2019	10	2018	2019							3 557		3 557		sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=50308					
В. Мероприятия в сфере водоотведения																													
В.2.2. Новое строительство																													
			ИТОГО ¹⁰ :																	5 000		5 000							
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.П.Занкина д.1 и д.2	с.В.Талызино ул.П.Занкина д.1 и д.2	водоотведение	мощность	м3/ч	10			30	2022	30	2022	2022							625		625		http://sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=44752					
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	мощность	м3/ч	10			30	2021	30	2021	2021							625		625		http://sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=44752					
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	п.Талызинский с-за	водоотведение	мощность	м3/ч	10			30	2021	30	2021	2021							625		625		sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=50308					
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	д.Бегичево	водоотведение	мощность	м3/ч	10			30	2018	30	2018	2018							625		625		sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=50308					
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	мощность	м3/ч	35			10	2022	10	2022	2022							2 500		2 500		sechenovo.omsu-nnov.ru/?id=50308					

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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссориин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт тел. с водом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло Н.Д.

Ф.И.О.

popandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.

тыс. руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Полная 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	ВСЕГО :		13 000	4 296	5 484	1 097	1 097	2 122	3 125	1 057	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	-	-	13 000	
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																						
	ИТОГО ¹⁰ :		8 000	2 663	3 365	673	673	1 298	2 500	1 057	-	1 500	2 943	-	-	-	-	-	-	-	8 000	
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																						
А.2.1. Реконструкция и модернизация																						
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	1 443	481	601	120	120	241	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	1 443	
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	1 000	333	417	83	83	167	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	1 000	
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	500	167	208	42	42	83	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	500	
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	500	167	208	42	42	83	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	1 000	325	424	85	85	167	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000	
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	3 557	1 191	1 507	301	301	557	2 500	1 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
В. Мероприятия в сфере водоотведения																						
	ИТОГО ¹⁰ :		5 000	1 633	2 119	424	424	825	625	-	-	1 250	3 125	-	-	-	-	-	-	-	5 000	
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																						
В.2.2. Новое строительство																						
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	водоотведение	625	203	265	53	53	104	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	625	
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	625	203	265	53	53	104	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	0	625	
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	625	203	265	53	53	104	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	0	625	
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	625	212	265	53	53	95	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	2 500	812	1 059	212	212	417	0	0	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	0	2 500	

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссориин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт, тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		3 125	1 059	1 324	265	265	477
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹								
	ИТОГО¹⁰:		2 500	847	1 059	212	212	381
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	2 500	847	1 059	212	212	381
В. Мероприятия в сфере водоотведения								
	ИТОГО¹⁰:		625	212	265	53	53	95
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения								
В.2.2. Новое строительство								
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	625	212	265	53	53	95

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2019 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		1 057	343	448	90	90	176
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹								
	ИТОГО¹⁰:		1 057	343	448	90	90	176
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1 Реконструкция и модернизация								
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	1 057	343	448	90	90	176

Руководитель организации (по доверенности)
 М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2020 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Тип объектов строительства	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		-	-	-	-	-	-
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹								
	ИТОГО¹⁰:		-	-	-	-	-	-
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	-	-	-	-	-	-
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	-	-	-	-	-	-
В. Мероприятия в сфере водоотведения								
	ИТОГО¹⁰:		-	-	-	-	-	-
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения								
В.2.2. Новое строительство								
2.2.2	Строительство отстойника для стока	водоотведение	-	-	-	-	-	-
2.2.3	Строительство отстойника для стока	водоотведение	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2021 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Тип объектов строительства	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		2 750	898	1 162	232	232	458
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹								
	ИТОГО¹⁰:		1 500	492	632	126	126	250
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	500	167	208	42	42	83
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	1 000	325	424	85	85	167
	ИТОГО¹⁰:		1 250	406	530	106	106	208
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения								
В.2.2. Новое строительство								
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	625	203	265	53	53	104
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	625	203	265	53	53	104

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2022 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		6 068	1 996	2 550	510	510	1 011
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹								
	ИТОГО¹⁰:		2 943	981	1 226	245	245	491
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	1 443	481	601	120	120	241
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	1 000	333	417	83	83	167
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения л.Бегичево	холодного водоснабжения	500	167	208	42	42	83
	ИТОГО¹⁰:		3 125	1 015	1 324	265	265	521
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения								
В.2.2. Новое строительство								
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	водоотведение	625	203	265	53	53	104
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	2 500	812	1 059	212	212	417

Руководитель организации (по доверенности)
 М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Тип объектов	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей													Вывод мощностей												
					Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹																														
	ИТОГО¹⁰:																													
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																														
А.2.1. Реконструкция и модернизация																														
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	протяженность	м	432	0	0	0	0	432	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	протяженность	м	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	протяженность	м	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	протяженность	м	150	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	87,5	0	87,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
В. Мероприятия в сфере водоотведения																														
	ИТОГО¹⁰:																													
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																														
В.2.2. Новое строительство																														
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Занкина д.1 и д.2	водоотведение	мощность	м3/ч	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	мощность	м3/ч	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	мощность	м3/ч	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	мощность	м3/ч	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	мощность	м3/ч	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0												

Руководитель организации (по доверенности) Ссори М.В.
М.П. Подпись
8 831 265 37 71 (1313)
контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Исполнитель: Попандопуло Н.Д.
Подпись
ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018 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
В. Мероприятия в сфере водоотведения														
	ИТОГО ¹⁰ :													
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения														
В.2.2. Новое строительство														
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	мощность	м3/ч	10				10	0				

Руководитель организации (по доверенности) М.П. _____ Подпись _____	Ссориин М.В. Ф.И.О. _____ 8 831 265 37 71 (1313) контакт.тел. с кодом города _____ mssorin@nokk.ru контакт. E-mail _____
Исполнитель: Подпись _____	Попандопуло И.Д. Ф.И.О. _____ ipopandopulo@nokk.ru контакт. E-mail _____

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2019 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
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹														
	ИТОГО ¹⁰ :													
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения														
А.2.1. Реконструкция и модернизация														
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	87,5				87,5	0				

Руководитель организации (по доверенности) _____ **Ссорин М.В.** _____
М.П. _____ Подпись _____ Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт. тел. с кодом города

_____ **mssorin@nokk.ru** _____
контакт. E-mail

Исполнитель: _____ **Попандопуло И.Д.** _____
Подпись _____ Ф.И.О.
_____ **ipopandopulo@nokk.ru** _____
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2020 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
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹														
ИТОГО¹⁰:														
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения														
А.2.1. Реконструкция и модернизация														
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	протяженность	м	0				0	0				
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	0				0	0				
В. Мероприятия в сфере водоотведения														
ИТОГО¹⁰:														
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения														
В.2.2. Новое строительство														
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	мощность	м3/ч	0				0	0				
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	мощность	м3/ч	0				0	0				

Руководитель организации (по доверенности)	Ссориин М.В.
М.П.	Подпись
	Ф.И.О.
	8 831 265 37 71 (1313)
	контакт.тел. с кодом города
	mssorin@nokk.ru
	контакт. E-mail
Исполнитель:	Попандопуло И.Д.
	Подпись
	Ф.И.О.
	ipopandopulo@nokk.ru
	контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2021 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
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹														
	ИТОГО¹⁰:													
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения														
А.2.1. Реконструкция и модернизация														
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	протяженность	м	150				150	0				
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	50				50	0				
В. Мероприятия в сфере водоотведения														
	ИТОГО¹⁰:													
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения														
В.2.2. Новое строительство														
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	мощность	м3/ч	10				10	0				
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	мощность	м3/ч	10				10	0				

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2022 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
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹														
	ИТОГО¹⁰:													
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения														
А.2.1. Реконструкция и модернизация														
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	протяженность	м	432				432	0				
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	протяженность	м	300				300	0				
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	протяженность	м	150				150	0				
В. Мероприятия в сфере водоотведения														
	ИТОГО¹⁰:													
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения														
В.2.2. Новое строительство														
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина п.1 и п.2	водоотведение	мощность	м3/ч	10				10	0				
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	мощность	м3/ч	35				35	0				

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Л.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений*
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано												Всего	Освоено												Всего	Введено в эксплуатацию												Всего							
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029								
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	41	42	43	44	45	46	47	
	ВСЕГО :	3 125	1 057	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	-	-	-	13 000	3 125	1 057	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 000	625	3 557	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	-	-	-	13 000			
	в т.ч. НДС	477	176	-	458	1 011	-	-	-	-	-	-	-	-	2 122	477	176	-	458	1 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 122	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																																															
	ИТОГО ¹⁰ :	2 500	1 057	-	1 500	2 943	-	-	-	-	-	-	-	-	8 000	2 500	1 057	-	1 500	2 943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 000	-	3 557	-	1 500	2 943	-	-	-	-	-	-	-	-	8 000			
	в т.ч. НДС	381	176	-	250	491	-	-	-	-	-	-	-	-	1 298	381	176	-	250	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 298	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																																															
А.2.1. Реконструкция и модернизация																																															
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	-	-	-	-	1 443			
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000			
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500			
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500			
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000			
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	2 500	1 057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 557	2 500	1 057	-	-	-	-	3 557	-	-	-	-	-	-	-	3 557	-	3 557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 557			
В. Мероприятия в сфере водоотведения																																															
	ИТОГО ¹⁰ :	625	-	-	1 250	3 125	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	625	-	-	1 250	3 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	625	-	-	1 250	3 125	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000			
	в т.ч. НДС	95	-	-	208	521	-	-	-	-	-	-	-	-	825	95	-	-	208	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	825	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																																															
В.2.2. Новое строительство																																															
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Завкина д.1 и д.2	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	625			
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	625			
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	625			
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625			
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500			

Примечание:

* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Скорин М.В.

Подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)
контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

График реализации капитальных вложений*
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018 г.

№ 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
	ВСЕГО :	0	-	1 563	1 563	3 125	-	-	1 563	1 563	3 125	-	-	-	625	625
	в т.ч. НДС	0	-	238	238	477	-	-	238	238	477	х	х	х	х	-
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹																
	ИТОГО¹⁰:	0	-	1 250	1 250	2 500	-	-	1 250	1 250	2 500	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	-	191	191	381	-	-	191	191	381	х	х	х	х	-
А.2. Мероприятия по повышению надежности																
А.2.1. Реконструкция и модернизация																
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка			1 250	1 250	2 500		-	1 250	1 250	2 500				-	-
В. Мероприятия в сфере водоотведения																
	ИТОГО¹⁰:	0	0	313	312,5	625	-	-	313	313	625	-	-	-	625	625
	в т.ч. НДС	0	0	48	48	95	-	-	48	48	95	х	х	х	х	-
В.2. Мероприятия по повышению надежности																
В.2.2. Новое строительство																
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево			313	313	625		-	313	313	625				625	625

Примечание:

* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений*
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2019 г.

№ 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
	ВСЕГО :	264	264	264	264	1 057	264	264	264	264	1 057	-	-	-	3 557	3 557
	в т.ч. НДС	44	44	44	44	176	44	44	44	44	176	х	х	х	х	-
	А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹															
	ИТОГО¹⁰:	264	264	264	264	1 057	264	264	264	264	1 057	-	-	-	3 557	3 557
	в т.ч. НДС	44	44	44	44	176	44	44	44	44	176	х	х	х	х	-
	А.2. Мероприятия по повышению надежности															
	А.2.1. Реконструкция и модернизация															
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	264	264	264	264	1 057	264	264	264	264	1 057				3 557	3 557

Примечание:

* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений*
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2020 г.

№ 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
	ВСЕГО :	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	х	х	х	х	-
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹																
	ИТОГО¹⁰:	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	-
А.1. Мероприятия по повышению качества питьевой																
А.2.1. Реконструкция и модернизация																
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за		-	-		-		-	-		-				-	-
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.		-	-		-		-	-		-				-	-
	ИТОГО¹⁰:	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	-
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская		-	-		-		-	-		-				-	-
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за		-	-		-		-	-		-				-	-

Примечание:

* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений*
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2021 г.

№ 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
	ВСЕГО :	688	688	688	688	2 750	688	688	688	688	2 750	-	-	-	2 750	2 750
	в т.ч. НДС	115	115	115	115	458	115	115	115	115	458	х	х	х	х	-
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹																
	ИТОГО¹⁰:	375	375	375	375	1 500	375	375	375	375	1 500	-	-	-	1 500	1 500
	в т.ч. НДС	63	63	63	63	250	63	63	63	63	250	х	х	х	х	-
А.2. Мероприятия по повышению надежности																
А.2.1. Реконструкция и модернизация																
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	125	125	125	125	500	125	125	125	125	500				500	500
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	250	250	250	250	1 000	250	250	250	250	1 000				1 000	1 000
																-
В. Мероприятия в сфере водоотведения																
	ИТОГО¹⁰:	313	313	313	313	1 250	313	313	313	313	1 250	-	-	-	1 250	1 250
	в т.ч. НДС	52	52	52	52	208	52	52	52	52	208	х	х	х	х	-
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																
В.2.2. Новое строительство																
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	156	156	156	156	625	156	156	156	156	625				625	625
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	156	156	156	156	625	156	156	156	156	625				625	625

Примечание:

* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

График реализации капитальных вложений*
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2022 г.

№ 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
	ВСЕГО :	1517	1 517	1 517	1 517	6 068	1 517	1 517	1 517	1 517	6 068	-	-	-	6 068	6 068
	в т.ч. НДС	253	253	253	253	1011	253	253	253	253	1 011	х	х	х	х	-
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹																
	ИТОГО¹⁰:	736	736	736	736	2 943	736	736	736	736	2 943	-	-	-	2 943	2 943
	в т.ч. НДС	123	123	123	123	491	123	123	123	123	491	х	х	х	х	-
А.2. Мероприятия по повышению надежности																
А.2.1. Реконструкция и модернизация																
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	361	361	361	361	1 443	361	361	361	361	1 443				1 443	1 443
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	250	250	250	250	1 000	250	250	250	250	1 000				1 000	1 000
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	125	125	125	125	500	125	125	125	125	500				500	500
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
В. Мероприятия в сфере водоотведения																
	ИТОГО¹⁰:	781	781	781	781	3 125	781	781	781	781	3 125	-	-	-	3 125	3 125
	в т.ч. НДС	130	130	130	130	521	130	130	130	130	521	х	х	х	х	-
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																
В.2.2. Новое строительство																
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	156	156	156	156	625	156	156	156	156	625				625	625
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	625	625	625	625	2 500	625	625	625	625	2 500				2 500	2 500

Примечание:

* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.
в сфере холодного водоснабжения**

тыс. руб. без
НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования												
		2 018	2 019	2 020	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	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.	2 119	881	-	1 250	2 453	-	-	-	-	-	-	-	6 702
2.1.	Кредиты	2 119			1 250	2 453	-	-	-	-	-	-	-	5 821
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		881	-										881
	ВСЕГО источников финансирования	2 119	881	-	1 250	2 453	-	-	-	-	-	-	-	6 702
	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 (по доверенности)
М.П.

Исполнитель:

Ссори́н М.В.

Подпись Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.
ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал ФО "НОКК"
на 2018 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.	-	-	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссори́н М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал ФО "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.	220	220	220	220	881
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	220	220	220	220	881
	ВСЕГО источников финансирования	220	220	220	220	881
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал ФО "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	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		-	-		-
	ВСЕГО источников финансирования	-	-	-	-	-
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал ФО "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	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.	313	313	313	313	1 250
2.1.	Кредиты	313	313	313	313	1 250
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	313	313	313	313	1 250
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал ФО "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	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.	613	613	613	613	2 453
2.1.	Кредиты	613	613	613	613	2 453
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	613	613	613	613	2 453
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.
в сфере водоотведения**

тыс. руб. без
НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования												
		2 018	2 019	2 020	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			14
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.	530	-	-	1 042	2 604	-	-	-	-	-			4 175
2.1.	Кредиты	530	-		1 042	2 604	-	-	-	-	-			4 175
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	530	-	-	1 042	2 604	-	-	-	-	-			4 175
	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 (по доверенности)
М.П.

Исполнитель:

Ссори́н М.В.
Подпись _____
Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Попандо́пуло И.Д.
Подпись _____
Ф.И.О.
ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018 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.	-	-	265	265	530
2.1.	Кредиты		-	265	265	530
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		-	265	265	530
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "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					
	ВСЕГО источников финансирования	-	-	-	-	-
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2020 г.
в сфере водоотведения

тыс. руб.

№№	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		-	-		-
	ВСЕГО источников финансирования	-	-	-	-	-
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2021 г.
в сфере водоотведения

тыс. руб.

№№	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.	260	260	260	260	1 042
2.1.	Кредиты	260	260	260	260	1 042
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	260	260	260	260	1 042
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2022 г.
в сфере водоотведения

тыс. руб.

№№	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.	651	651	651	651	2 604
2.1.	Кредиты	651	651	651	651	2 604
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	651	651	651	651	2 604
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Финансовый план инвестиционной программы

Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.

тыс. руб.

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)																тыс. руб.
№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Комментарии	
		факт	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	29	
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	10 349	17 339	18 315	19 286	20 771	21 846	22 725	23 648	24 616	25 783	26 926	28 181	36 282		
	в том числе															
1.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	10 349	11 951	12 512	13 101	13 729	14 140	14 565	15 302	16 091	16 601	17 219	17 999	18 635		
1.2	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)	0	5 214	5 803	6 136	6 474	6 769	7 045	7 341	7 658	8 149	8 505	8 886	10 125		
1.3.	Инвестиционная составляющая	0	174	0	48	569	936	1 115	1 005	867	1 032	1 202	1 297	7 522		
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	16 186	17 165	18 314	19 391	20 290	21 013	21 886	22 924	24 034	24 888	25 873	27 045	28 930		
1.	Материальные расходы, всего	9 368	10 099	10 981	11 679	12 381	12 854	13 348	14 167	15 048	15 663	16 399	17 311	18 926		
	в том числе															
1.1.	Топливо	457	466	475	484	494	504	514	525	535	546	557	568	579		
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.3.	Покупная электроэнергия	7 073	7 688	8 453	9 042	9 641	10 016	10 410	11 123	11 896	12 399	13 017	13 808	15 297		
1.4.	Холодная вода	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.5.	Прочие	1 839	1 945	2 052	2 153	2 246	2 333	2 424	2 519	2 617	2 719	2 825	2 935	3 050		
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	4 244	4 490	4 737	4 969	5 183	5 385	5 595	5 813	6 040	6 275	6 520	6 774	7 038		
3.	Амортизационные отчисления	2 157	2 136	2 132	2 256	2 218	2 246	2 394	2 374	2 354	2 334	2 314	2 295	2 275		
	Амортизация операционная	2 157	2 136	2 114	2 093	2 072	2 052	2 031	2 011	1 991	1 971	1 951	1 932	1 912		
	Амортизация инвестиционная	0	0	18	163	145	195	363	363	363	363	363	363	363		
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 ⁷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.	Прочие расходы, всего	417	441	465	488	509	529	549	571	593	616	640	665	691		
	в том числе															
5.1.	Ремонт основных средств	417	441	465	488	509	529	549	571	593	616	640	665	691		
5.2.	Платежи по аренде и лизингу															
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка															
5.4.	Прочие расходы															
III.	Валовая прибыль (I п.-II п.)	-5 837	173	1	-140	386	730	740	630	493	658	828	922	7 149		
IV.	Внерезидентные доходы и расходы (сальдо)	0	-174	0	-89	-208	-441	-478	-387	-233	-290	-382	-199	-52		
1.	Внерезидентные доходы, всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	в том числе															
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)															
1.2.	Проценты от размещения средств															
2.	Внерезидентные расходы, всего	0	174	0	89	208	441	478	387	233	290	382	199	52		
	в том числе															
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	0	174	0	89	208	441	478	387	233	290	382	199	52		
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИПИ ⁷	0	174	0	89	208	441	478	387	233	290	382	199	52		
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	-5 837	0	1	-204	216	301	274	255	271	380	457	734	7 108		
VI.	Налог на прибыль	0	0	0	0	43	60	55	51	54	76	91	147	1 422		
1.	в т.ч. налог на прибыль в результате реализации ИПИ															
VII.	Чистая прибыль	-5 837	0	0,48	-203,59	172,85	240,57	219,26	204,25	216,71	303,76	365,35	587	5 686	5 448	
BC		0	0	0	-125	156	168	153	143	76	106	110	164	3 412	3 815	
BO		0	0	0	-78	17	72	66	61	141	197	256	423	2 274	2 881	
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	0	2 648	881	0	2 292	5 057	0	0	0	0	0	0	0		
	в том числе на															
1.	Финансирование инвестиционной программы															
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения															
2.	Прочие цели (расшифровка)															
XII.	Погашение заемных средств	0	0	0	0	318	435	582	567	580	667	728	950	6 049		
	в том числе по															
1.	Инвестиционной программе	0	0	0	0	318	435	582	567	580	667	728	950	6 049		
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения															
2.	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 допэмиссии акций															
XVI.	Капитальные вложения	0	2 648	881	0	2 292	5 057	0	0	0	0	0	0	0		
	в т.ч. в части технологического подключения															
XVII.	Всего поступления (I п.+ 1п. IV п.+ 2 п. IX п.+ 1 п. X п.+ XI п.+ XIII п.+ 2п.XIV п.+ XV п.)	20 174	20 572	19 793	19 825	23 560	27 372	23 213	24 155	25 143	26 365	27 566	28 881	37 055		
XVIII.	Всего расходы (II п.- 3п. II п.+ 2п. IV п.+ 1 п. IX п.+ 2 п. X п.+ VI п.+ VIII п.+ XII п.+ 1 п. XIV п.+ XVI п.)	23 154	18 381	17 594	17 723	21 392	25 194	21 058	22 025	23 035	24 093	25 287	26 594	34 745		
	Сальдо (+прибыль; - дефицит) (XVII п.- XVIII п.)	-2 980	2 191	2 199	2 102	2 167	2 178	2 155	2 131	2 108	2 272	2 279	2 288	2 309		
	Справочно:															
1.	EBITDA															
2.	Долг на конец периода	0	2 648	3 529	3 529	5 503	10 124	9 542	8 974	8 395	7 728	6 999	6 049	0		
3.	Тариф/Прогноз тарифов, руб															
3.1.	Водоснабжение руб/м ³	47,16	49,95	53,97	55,85	59,76	63,01	65,53	68,15	70,87	73,69	76,63	79,70	82,88		
3.2.	Водоотведение руб/м ³	34,16	36,29	38,16	40,38	43,20	46,44	47,37	49,27	49,27	53,29	55,42	57,63	59,93		
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		
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		
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		
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		
5	Подано воды в сеть, тыс. м ³		164,63	164,63	164,63	164,63	164,63	164,63	164,63	164,63	164,63	164,63	164,63	164,63		
5.1.	принято сточных вод, тыс. м ³		103,24	103,24	103,24	103,24	103,24	103,24	103,24	103,24	103,24	103,24	103,24	103,24		
5.2	Присоединенная мощность, тыс.Гкал/час															
5.3	Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал															

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Подпись Скорин М.В.
Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись Попандопуло И.Д.
Ф.И.О.
ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

* - с учетом затрат, установленных РСТ НО

Целевые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.
в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016	Плановые показатели													Примечание
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)																
1.1.	Аварийность систем	ед./км	5,17	5,17	5,17	5,01	4,85	4,68	4,52	4,36	4,20	4,04	3,87	3,71	3,56	3,41	
1.2.	Уровень потерь	%	51,0	51,0	51,0	49,1	47,3	45,4	43,6	41,7	39,9	38,0	36,1	34,3	32,2	30,0	
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры																
2.1.																	
3	Доступность товаров и услуг для потребителей																
3.1.																	
4	Эффективность деятельности																
4.1.	Расходы воды на собственные нужды	% (от объема подачи воды)	11,3	11,3	11,3	10,9	10,4	10,0	9,5	9,1	8,6	8,2	7,7	7,3	7,1	7,0	
5	Источники инвестирования инвестиционной программы																
5.1.																	
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м.	2,56	2,56	2,56	2,48	2,33	2,25	2,18	2,18	2,19	2,19	2,20	2,20	2,21	2,21	
6.1.																	

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

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссориин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Целевые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 гг.

в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016	Плановые показатели													Примечание
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23	
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)																
1.1.	Аварийность систем	ед./км	0,100	0,100	0,100	0,099	0,097	0,096	0,094	0,093	0,091	0,090	0,089	0,087	0,085	0,080	
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры																
2.1.																	
3	Доступность товаров и услуг для потребителей																
3.1.																	
4	Эффективность деятельности																
4.1.																	
5	Источники инвестирования инвестиционной программы																
5.1.																	
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кВт.ч/куб. м.	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	
6.1.																	

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

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2029 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 ⁹												
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения												
А.2.1. Реконструкция и модернизация												
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	март 2022	июнь 2022			июнь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	март 2022	июнь 2022			июнь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	март 2022	июнь 2022			июнь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	март 2018	июнь 2018			июнь 2018	сентябрь 2019	декабрь 2019	декабрь 2019	декабрь 2019	
В. Мероприятия в сфере водоотведения												
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения												
В.2.2. Новое строительство												
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	водоотведение	март 2022	июнь 2022	март 2022	июнь 2022	июнь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	март 2021	июнь 2021	март 2021	июнь 2021	июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	март 2021	июнь 2021	март 2021	июнь 2021	июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	март 2018	июнь 2018	март 2018	июнь 2018	июнь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	март 2022	июнь 2022	март 2022	июнь 2022	июнь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	

Примечание:

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

Руководитель организации (по доверенности) Ссорин М.В.
М.П. _____ Подпись _____
8 831 265 37 71 (1313)
контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Исполнитель: _____
Подпись _____
Ф.И.О. Попандопуло И.Д.
ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

6. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019

Основные характеристики инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2027 гг.

тыс. руб.

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Тип объектов ⁸	Технические характеристики вводимых объектов			Период строительства/реконструкции		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ^{2,4}	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴															Объем финансирования (план) ^{2,4}													
			Наименование показателя объекта ¹	Ед.изм.	Значение	Год начала	Год ввода в эксплуатацию					2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	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			
	ВСЕГО :								13 000	13 000																	3 125	3 528	1 057	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	-	13 000	
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																																								
	ИТОГО ¹⁰ :								8 000	8 000																		2 500	3 528	1 057	-	1 500	2 943	-	-	-	-	-	-	8 000
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																																								
А.2.1. Реконструкция и модернизация																																								
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	протяженность	м	479	2021	2021	пп	1 443	1 443		0	0	0	0	0	479	0	0	0	0	0	0	479	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	1 443		
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	протяженность	м	332	2021	2021	пп	1 000	1 000		0	0	0	0	0	332	0	0	0	0	0	0	332	0	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	1 000		
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	протяженность	м	166	2021	2021	пп	500	500		0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	500		
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	протяженность	м	166	2020	2020	пп	500	500		0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	500			
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	50,00	2020	2020	пп	1 000	1 000		0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000			
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	87,50	2018	2019	пп	3 557	3 557		0	87,5	87,5	0	0	0	0	0	0	0	0	87,5	2 500	3 528	1 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 557		
В. Мероприятия в сфере водоотведения																																								
	ИТОГО ¹⁰ :								5 000	5 000																	625	0	0	0	0	1 250	3 125	0	0	0	0	0	5 000	
В.2.2. Новое строительство																																								
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Завкина д.1 и д.2	водоотведение	мощность	м3	10	2021	2021	пп	625	625		0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	0	625		
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	мощность	м3	10	2020	2020	пп	625	625		0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	0	625			
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	мощность	м3	10	2020	2020	пп	625	625		0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	0	625			
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	мощность	м3	10	2018	2018	пп	625	625		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625		
2.2.5	Строительство пересаживающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	мощность	м3/ч	35	2021	2021	пп	2 500	2 500		0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	2 500		

Руководитель организации (по доверенности)
МП

Скорин М.В.
Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт: тел. с мобильного

Исполнитель:

msmorin@nokk.ru
контакт: E-mail
Попандонупо И.Д.
Ф.И.О.
ipopandonupod@nokk.ru
контакт: E-mail

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2027 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				Профи нансиро вано на 01.01 2017, %	Техниче ская готовно сть объекта на 01.01.20 17, %	Стоимость строительства объекта		Остаточная стоимость строительства объекта на 01.01.		Обоснование необходимости реализации проекта		
			Тип объекта	Наименование показателя объекта	Ед. изм.	Значе ние	Дополни тельные сведения *	До реконструкции		После реконструкции/ строительства		Утвержде нная проектно- сметная документ ация (+;-)			Заключе ние экспер тизы (+;-)	Землеот вод (+;-)	Разре шение на строит ельств о (+;-)	в соответ ствии с ПСД			По итогам конкур сов, дог оворов	в соответ ствии с ПСД	По итогам конкур сов, дог оворов	основание включения в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные, муниципальные программы и др.)	решаем ые задачи* *		
								год ввода в эксплуата цию	Норматив ный срок службы, лет	год ввода в эксплуатац ию	Норма тивные й срок служб ы, лет															Год начала ния	Год оконча ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	29	30		
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																											
А.2.1. Реконструкция и модернизация																											
ИТОГО ¹⁰ :																				8 000		8 000					
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	с.Сеченово	холодного водоснабжения	протяженность	м	479		1985	30	2021	30	2021	2021							1 443		1 443		sechenovo.omsunnov.ru/?id=50308			
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	с.В.Талызино	холодного водоснабжения	протяженность	м	332		1986	30	2021	30	2021	2021							1 000		1 000		http://sechenovo.omsunnov.ru/?id=44752			
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	д.Бегичево	холодного водоснабжения	протяженность	м	166		1985	30	2021	30	2021	2021							500		500		sechenovo.omsunnov.ru/?id=50308			
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	протяженность	м	166			30	2020	30	2020	2020							500		500		sechenovo.omsunnov.ru/?id=50308			
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	с.Рогожка.	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	50		1986	10	2020	10	2020	2020							1 000		1 000		sechenovo.omsunnov.ru/?id=50308			
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	с.Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	87,5		1986	10	2019	10	2018	2019							3 557		3 557		sechenovo.omsunnov.ru/?id=50308			
В. Мероприятия в сфере водоотведения																											
В.2.2. Новое строительство																											
ИТОГО ¹⁰ :																				5 000		5 000					
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	водоотведение	мощность	м3	10		30	2021	30	2021	2021								625		625		http://sechenovo.omsunnov.ru/?id=44752			
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	мощность	м3	10		30	2020	30	2020	2020								625		625		http://sechenovo.omsunnov.ru/?id=44752			
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	п.Талызинский с-за	водоотведение	мощность	м3	10		30	2020	30	2020	2020								625		625		sechenovo.omsunnov.ru/?id=50308			
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	д.Бегичево	водоотведение	мощность	м3	10		30	2018	30	2018	2018								625		625		sechenovo.omsunnov.ru/?id=50308			
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	мощность	м3/ч	35		10	2021	10	2021	2021								2 500		2 500		sechenovo.omsunnov.ru/?id=50308			

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 (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с водом города

mssorin@nokk.ru

контакт. Е-mail

Исполнитель:

Полном.

Попандовуло И.Л.

Ф.И.О.

popandovulo@nokk.ru

контакт. Е-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2027 гг.**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Полная 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	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	ВСЕГО :		13 000	4 296	5 484	1 097	1 097	2 122	3 125	3 528	1 057	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	-	13 000
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																					
	ИТОГО ¹⁰ :		8 000	2 663	3 365	673	673	1 298	2 500	3 528	1 057	-	1 500	2 943	-	-	-	-	-	-	8 000
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																					
А.2.1. Реконструкция и модернизация																					
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	1 443	481	601	120	120	241	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	1 000	333	417	83	83	167	0	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	1 000
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	500	167	208	42	42	83	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	500	167	208	42	42	83	0	0	0		500	0	0	0	0	0	0	0	500
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	1 000	325	424	85	85	167	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	1 000
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	3 557	1 191	1 507	301	301	557	2 500	3 528	1 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 557
В. Мероприятия в сфере водоотведения																					
	ИТОГО ¹⁰ :		5 000	1 633	2 119	424	424	825	625	-	-	-	1 250	3 125	-	-	-	-	-	-	5 000
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																					
В.2.2. Новое строительство																					
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	водоотведение	625	203	265	53	53	104	0	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	625
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	625	203	265	53	53	104	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	625
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	625	203	265	53	53	104	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	625
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	625	212	265	53	53	95	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	2 500	812	1 059	212	212	417	0	0	0	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	2 500

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссориин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт: тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт: E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт: E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018 г. факт

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		3 528	2 611	-	380	380	538
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹								
	ИТОГО¹⁰:		3 528	2 611	-	380	380	538
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1. Реконструкция и модернизация								
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	3 528	2 611	-	380	380	538
В. Мероприятия в сфере водоотведения								
	ИТОГО¹⁰:		-	-	-	-	-	-
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения								
В.2.2. Новое строительство								
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2019 г. факт

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Тип объектов строительства	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО :		-	-	-	-	-	-
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹								
	ИТОГО¹⁰:		-	-	-	-	-	-
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения								
А.2.1 Реконструкция и модернизация								
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации (по доверенности)
 М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2027 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Тип объектов	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей													Вывод мощностей												
					Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
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
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения ⁹																														
	ИТОГО ¹⁰ :																													
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																														
А.2.1. Реконструкция и модернизация																														
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	протяженность	м	479	0	0	0	0	0	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	протяженность	м	332	0	0	0	0	0	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	протяженность	м	166	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	протяженность	м	166	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	87,5	0	87,5	87,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
В. Мероприятия в сфере водоотведения																														
	ИТОГО ¹⁰ :																													
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения																														
В.2.2. Новое строительство																														
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Занкина д.1 и д.2	водоотведение	мощность	м3	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	мощность	м3	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	мощность	м3	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	мощность	м3	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	мощность	м3/ч	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

Руководитель организации (по доверенности) _____
М.П. _____ Подпись _____
Ссори́н М.В. _____
Ф.И.О. _____
8 831 265 37 71 (1313) _____
контакт тел. с водном городе _____

Исполнитель: _____
М.П. _____ Подпись _____
mssorin@nokk.ru _____
контакт. E-mail _____
Попандопуло И.Д. _____
Ф.И.О. _____
ipopandopulo@nokk.ru _____
контакт. E-mail _____

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "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.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения														
А.2.1. Реконструкция и модернизация														
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	87,5	87,5	0	0	0	0				

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
Сеченовский филиал АО "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 ⁹														
	ИТОГО ¹⁰ :													
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения														
А.2.1. Реконструкция и модернизация														
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с Козловка	холодного водоснабжения	мощность	м3/ч	0				0	0				

Руководитель организации (по доверенности) _____ **Ссорин М.В.**
М.П. _____ Подпись _____ Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт. тел. с кодом города
_____ **mssorin@nokk.ru**
контакт. E-mail

Исполнитель: _____ **Попандопуло И.Д.**
_____ Подпись _____ Ф.И.О.
_____ **ipopandopulo@nokk.ru**
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений⁴
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2027 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/основных объектов строительства	Профинансировано											Всего	Освоенно											Всего	Введено в эксплуатацию																Всего	
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		2027	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2026	2027	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027				
-1	3	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43					
		ВСЕГО :	3 125	3 528	1 057	-	2 750	6 068	-	-	-	-	13 000	3 125	3 528	1 057	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	-	-	13 000	625	3 528	3 557	-	2 750	6 068	-	-	-	-	-	13 000				
		в т.ч. НДС	477	538	176	-	441	967	-	-	-	-	2 061	477	538	176	-	441	967	-	-	-	-	-	-	-	2 061	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
0		ИТОГО ^{III} :	2 500	3 528	1 057	-	500	2 943	-	-	-	-	8 000	2 500	3 528	1 057	-	500	2 943	-	-	-	-	-	-	-	8 000	-	-	3 528	3 557	-	500	2 943	-	-	-	-	8 000				
		в т.ч. НДС	381	538	176	-	250	491	-	-	-	-	1 298	381	538	176	-	250	491	-	-	-	-	-	-	-	1 298	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
A.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																																											
A.2.1. Реконструкция и модернизация																																											
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с Сеченово	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	-	-	-	1 443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 443					
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с В.Талызино	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000					
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д. Бегичево	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500					
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения в Талистинского с-а	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500					
2.1.2	Реконструкция насосной станции с Раюкова	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000				
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с Колозова	2 500	3 528	1 057	-	-	-	-	-	-	-	-	3 557	2 500	3 528	1 057	-	-	3 557	-	-	-	-	-	-	-	3 557	-	3 528	3 557	-	-	-	-	-	-	-	-	3 557				
B. Мероприятия в сфере водоснабжения																																											
	ИТОГО ^{III} :	625	-	-	1 250	3 125	-	-	-	-	-	-	5 000	625	-	-	-	1 250	3 125	-	-	-	-	-	-	-	5 000	625	-	-	-	1 250	3 125	-	-	-	-	-	5 000				
	в т.ч. НДС	95	-	-	191	477	-	-	-	-	-	-	763	95	-	-	-	191	477	-	-	-	-	-	-	-	763	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
B.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения																																											
B.2.2. Новые строительство																																											
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с В.Талызино ул.И.Зинина д.1 и д.2	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	625					
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с В.Талызино ул.Советская	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	625					
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талытинский с-а	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	625					
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	625	-	-	-	-	625	625	-	-	-	-	-	-	625	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625					
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоснабжения с Сеченово ул.Школьная	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	2 500				

Примечание:
* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Скорин М.В.
(д) Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт. тел. с кодом города

mssorin@nukk.ru
 CONTACT E-mail

Попандопуло И.Д.
(д) Ф.И.О.
igorandopulo@nauk.ru
контакт: E-mail

Исполнитель:

График реализации капитальных вложений*
Сеченовский филиал АО "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
	ВСЕГО :	3528	-	-	-	3 528	3 528	-	-	-	3 528	-	-	-	3 528	3 528
	в т.ч. НДС	538	-	-	-	538	538	-	-	-	538	х	х	х	х	-
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹																
	ИТОГО¹⁰:	3528	-	-	-	3 528	3 528	-	-	-	3 528	-	-	-	3 528	3 528
	в т.ч. НДС	538	-	-	-	538	538	-	-	-	538	х	х	х	х	-
А.2. Мероприятия по повышению надежности																
А.2.1. Реконструкция и модернизация																
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	3528				3 528	3 528	-	-	-	3 528				3 528	3 528
В. Мероприятия в сфере водоотведения																
	ИТОГО¹⁰:	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	-
В.2. Мероприятия по повышению надежности																
В.2.2. Новое строительство																
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево			-	-	-		-	-		-				-	-

Примечание:

* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений*
Сеченовский филиал АО "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
	ВСЕГО :	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	-
	А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения⁹															
	ИТОГО¹⁰:	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	-
	А.2. Мероприятия по повышению надежности															
	А.2.1. Реконструкция и модернизация															
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-

Примечание:

* Нарастающим итогом

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

тыс. руб. без
НДС

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

Подпись **Ссорин М.В.**
Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Ποπανδοπούλο Ι.Δ.
Ф.И.О.

Подпись

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал ФО "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	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.	2 990	-	-	-	2 990
2.1.	Кредиты	2 990	-	-	-	2 990
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	2 990	-	-	-	2 990
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссори́н М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал ФО "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	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	-	-	-	-	-
	ВСЕГО источников финансирования	-	-	-	-	-
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

тыс. руб. без
НДС

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

Подпись **Ссорин М.В.**
Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт.тел. с кодом города

Подпись И.Д. Попандопуло
Ф.И.О. ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "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	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					
	ВСЕГО источников финансирования		-	-	-	-
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "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		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					
	ВСЕГО источников финансирования	-	-	-	-	-
	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 (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт. тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Целевые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2027 гг.

в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016	Плановые показатели											Примечание
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	23
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)														
1.1.	Аварийность систем	ед./км	5,17	5,17	5,17	5,01	4,85	4,68	4,52	4,36	4,20	4,04	3,87	3,71	
1.2.	Уровень потерь	%	51,0	51,0	51,0	49,1	47,3	45,4	43,6	41,7	39,9	38,0	36,1	34,3	
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры														
2.1.															
3	Доступность товаров и услуг для потребителей														
3.1.															
4	Эффективность деятельности														
4.1.	Расходы воды на собственные нужды	% (от объема подачи воды)	11,3	11,3	11,3	10,9	10,4	10,0	9,5	9,1	8,6	8,2	7,7	7,3	
5	Источники инвестирования инвестиционной программы														
5.1.															
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м.	2,56	2,56	2,56	2,48	2,41	2,33	2,25	2,18	2,18	2,19	2,19	2,20	
6.1.															

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

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Целевые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2027 гг.

в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016	Плановые показатели											Примечание
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	23
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)														
1.1.	Аварийность систем	ед./км	0,100	0,100	0,100	0,099	0,097	0,096	0,094	0,093	0,091	0,090	0,089	0,087	
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры														
2.1.															
3	Доступность товаров и услуг для потребителей														
3.1.															
4	Эффективность деятельности														
4.1.															
5	Источники инвестирования инвестиционной программы														
5.1.															
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кВт.ч/куб. м.	0,31	0,31	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	
6.1.															

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

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Подпись

Ссорин М.В.

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Попандопуло И.Д.

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
Сеченовский филиал АО "НОКК"
на 2018-2027 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 ⁹											
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения											
А.2.1. Реконструкция и модернизация											
2.1.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	холодного водоснабжения	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
2.1.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	холодного водоснабжения	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
2.1.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	холодного водоснабжения	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
2.1.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.Талызинского с-за	холодного водоснабжения	март 2020	июнь 2020			июнь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020
2.1.2	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	холодного водоснабжения	март 2020	июнь 2020			июнь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020
2.1.3	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	холодного водоснабжения	Январь 2018	Январь 2018			Январь 2018	Январь 2018	Январь 2018	Январь 2018	Январь 2018
В. Мероприятия в сфере водоотведения											
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения											
В.2.2. Новое строительство											
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	водоотведение	март 2021	июнь 2021	март 2021	июнь 2021	июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	водоотведение	март 2020	июнь 2020	март 2020	июнь 2020	июнь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за	водоотведение	март 2020	июнь 2020	март 2020	июнь 2020	июнь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	водоотведение	март 2018	июнь 2018	март 2018	июнь 2018	июнь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018
2.2.5	Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная	водоотведение	март 2021	июнь 2021	март 2021	июнь 2021	июнь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021

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

Руководитель организации (по доверенности)	Ссори́н М.В.
М.П.	Подпись
	Ф.И.О.
	8 831 265 37 71 (1313)
	контакт тел. с кодом города
	mssorin@nokk.ru
	контакт. E-mail
Исполнитель:	Попандопуло И.Д.
	Подпись
	Ф.И.О.
	ipopandopulo@nokk.ru
	контакт. E-mail

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

Сеченовского муниципального района

Нижегородской области

Е. Г. Наборнов

2020г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА КОРРЕКТИРОВКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
СЕЧЕНОВСКОГО ФИЛИАЛА
АО "НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
НА ПЕРИОД 2018-2029гг.
(КОРРЕКТИРОВКА 2020г.)

1. Разработчик технического задания: администрация Сеченовского района.
2. Разработчик инвестиционной программы: АО "Нижегородская областная коммунальная компания" (далее – АО «НОКК»).
3. Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разрабатывается инвестиционная программа АО "НОКК":
 - Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
 - Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
4. Цели и задачи инвестиционной программы:
 - реализация требований федеральных законов Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", от 29.07.2013 № 641 "О водоснабжении и водоотведении";
 - обеспечение надежного и качественного водоснабжения и водоотведения потребителей;
 - повышение технической оснащенности объектов водоснабжения и водоотведения;
 - снижение издержек на подачу воды и отведения сточных вод, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности при подаче воды и отведения сточных вод;
 - увеличение производительности и эффективности водоснабжения и водоотведения;
 - сокращение удельных расходов энергетических ресурсов на транспортировку и утилизацию;
 - снижение непроизводительных потерь ресурсов;
 - улучшение экологической обстановки.
5. Мероприятия, подлежащие выполнению в ходе реализации инвестиционной программы:
 - Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения в населенном пункте с.Сеченово;
 - Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения в населенном пункте с.В.Талызино;
 - Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения в населенном пункте д.Бегичево;
 - Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения в населенном пункте п.Талызинского с-за;
 - Реконструкция насосной станции с.Рогожка;
 - Реконструкция артезианских скважин с.Козловка;

- Строительство отстойников в населенных пунктах с.В.Талызино, п.Талызинский совхоз и д.Бегичево для накопления сточных вод с последующим вывозом на очистную станцию в с.Сеченово, а именно:

- Строительство отстойника для приема сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2;
- Строительство отстойника для приема сточных вод с.В.Талызино ул.Советская.
- Строительство отстойника для приема сточных вод п. Талызинский совхоз.
- Строительство отстойника для приема сточных вод д.Бегичево.

- Строительство перекачивающей станции водоотведения с.Сеченово ул.Школьная;

6. Требования и условия, которые необходимо выполнить при разработке инвестиционной программы:

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

6.2. Определить объем финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия:

6.2.1. В инвестиционной программе необходимо привести распределение финансовых потребностей по источникам финансирования.

6.2.2. Инвестиционная программа должна содержать оценку эффекта от реализации каждого мероприятия инвестиционной программы в натуральном или процентном выражении.

7. Плановые показатели в целом по объектам, в отношении которых реализуются мероприятия инвестиционной программы.

7.1. По объектам на территории С.Сеченово, с.В.Талызино Сеченовского муниципального района:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы		
		Наименование	2017 значение до реализации инвестиционной программы	2029 значение после реализации инвестиционной программы
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	1.Аварийность систем, ед./км водоснабжения водоотведения	5,17 0,1	3,71 0,087
		2.Уровень потерь, %	51,0	34,3
2	Эффективность деятельности	1.Эффективность использования энергии (энергоёмкость), кВт ч/м ³		
		- вода	2,56	2,22
		- канализация	0,31	0,269
		2. Расходы воды на собственные нужды, % (от объема подачи воды)	11,3%	7,3%

8. Источник финансирования инвестиционной программы:

финансирование инвестиционной программы запланировано за счет дополнительной прибыли АО "НОКК" от реализации услуг водоснабжения и водоотведения в виде инвестиционной надбавки к тарифу.

9. Сроки разработки и реализации инвестиционной программы:

срок разработки инвестиционной программы АО "НОКК" на 2018 – 2029 гг. - в течение трех месяцев после утверждения технического задания;

срок реализации инвестиционной программы АО "НОКК" на 2018 – 2029 гг.