

СОГЛАСОВАНО

Глава МСУ
Сеченовского муниципального
округа Нижегородской области

_____/_____/_____
« » _____

УТВЕРЖДАЮ

Министерство энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Нижегородской области

_____/_____/_____
« » _____



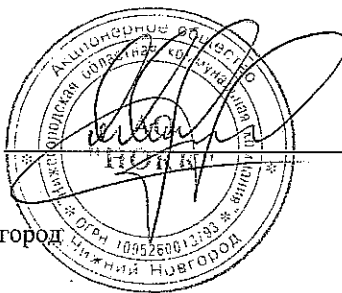
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
СЕЧЕНОВСКОГО ФИЛИАЛА**

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

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

**НА ПЕРИОД 2018 – 2029 гг.
(корректировка 2023 г.)**

Генеральный директор
АО «Нижегородская областная коммунальная компания»



А.Г. Минеев

г. Нижний Новгород
2023 г.

Оглавление

1. Паспорт инвестиционной программы	4
1.1. Основания для корректировки инвестиционной программы.....	5
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. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка на территории Сеченовского муниципального округа.....	6
2.1.2. Модернизация системы ХВС пос. Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды).....	7
2.1.3. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)....	7
2.1.4. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)....	7
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.	9
2.2.3. Строительство отстойника для приема сточных вод п. Талызинский совхоз.....	10
2.2.4. Строительство отстойника для приема сточных вод д. Бегичево.	10
3. Основные характеристики инвестиционной программы.....	12
4. Финансовая модель инвестиционной программы	14
5. Приложения.....	16
5.1. Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности и в сфере холодного водоснабжения.....	16
5.2. Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере водоотведения.....	26
5.3. Сметные расчеты по проектам.....	33
5.3.1. Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды).....	33
5.3.2. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды).....	34
5.4. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды).....	35
5.4.1. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	36
5.4.2. Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	37
5.4.3. Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская.....	38
5.4.4. Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за.....	39
5.4.5. Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево.....	40
5.5. Технические характеристики инвестиционной программы.....	41
5.6. Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы.....	42
5.7. Прогноз ввода/вывода объектов	49
5.8. График реализации капитальных вложений.....	55

5.9. Источники финансирования инвестиционной программы	61
5.10. Плановые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы.....	63
5.11. График реализации мероприятий инвестиционной программы	65
6. Данные по выручке холодного, горячего водоснабжения и водоотведения Сеченовского филиала за 2022 год с фактическими объемами реализации	66
7. Данные по балансу холодного, горячего водоснабжения и водоотведения Сеченовского филиала за 2022 год с выделением объемов потерь	69

1. Паспорт инвестиционной программы

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания»
Сеченовский филиал

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания»
Цель инвестиционной программы	Реализация концессионного соглашения в сфере теплоснабжения от 20.10.2016 №3, заключенного между администрацией Сеченовского муниципального округа и АО «НОКК»
Местонахождение регулируемой организации	603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, площадь Максима Горького, дом 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33.
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 – 2029 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Минеев Александр Геннадьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, площадь Максима Горького, дом 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33. 8 831 265 37 71 (доб.1313)
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	603006, г. Нижний Новгород, ул. Горького, д. 150
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Морозов Михаил Юрьевич
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	603006, Нижегородская обл. Н. Новгород, ул. Максима Горького, 150
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная Служба по тарифам Нижегородской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, д. 8/59
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Алешина Юлия Леонидовна
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, д. 8/59
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Сеченовского муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	607580, Нижегородская область, Сеченовский муниципальный округ, с. Сеченово, пл. Советская, 2
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава МСУ Сеченовского муниципального округа Наборнов Евгений Геннадьевич
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	607580, Нижегородская область, Сеченовский муниципальный округ, с. Сеченово, пл. Советская, 2, тел. (83193) 5-19-76

1.1. Основания для корректировки инвестиционной программы.

В рамках корректировки инвестиционной программы Сеченовского филиала АО «НОКК» на 2023 г. рост тарифа на услуги холодного водоснабжения и водоотведения приведен в соответствие с утверждённым индексом платы граждан, установленным на территории Нижегородской области на 2023 г. Капитальные затраты 2023 года перенесены на более поздний период в связи с недостаточностью источников финансирования. Изменен период реализации инвестиционной программы.

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. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка на территории Сеченовского муниципального округа

Наименование мероприятия:

Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка.

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 трубопровода холодного водоснабжения на территории Сеченовского муниципального округа протяженностью 0,2 км. В ходе реконструкции планируется прокладка трубопроводов водоснабжения меньшего диаметра. Это связано с тем, что фактические объемы транспортируемых вод меньше объемов, под которые было заложено строительство изначально.

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции трубопровода составит 1 057 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%

2.1.2. Модернизация системы ХВС пос. Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды).

Наименование мероприятия:

Модернизация системы ХВС пос. Талызинского совхоза.

Существующее состояние:

В поселке Талызинского совхоза Сеченовского муниципального района находится скважина, из которой подается питьевая вода потребителям. На текущий момент времени, вода в скважине не соответствует по качеству характеристикам питьевой воды по таким показателям как железо и мутность.

План технических мероприятий:

Для доведения воды до питьевого качества, предлагается выполнить установку станции доочистки воды.

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации системы ХВС пос. Талызинского совхоза составит 443 тыс. руб.

Ожидаемый результат:

Вода, подаваемая потребителям поселка Талызинского совхоза, должна соответствовать качественным характеристикам питьевой воды.

2.1.3. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды).

Наименование мероприятия:

Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1.

Существующее состояние:

В селе Верхнее Талызино Сеченовского муниципального района находится артезианская скважина №1, из которой подается питьевая вода потребителям. На текущий момент времени, вода в скважине не соответствует по качеству характеристикам питьевой воды по таким показателям как мутность, железо, перманганатная окисляемость, жесткость, сухой остаток.

План технических мероприятий:

Для доведения воды до питьевого качества, предлагается выполнить установку станции доочистки воды.

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 составит 2 000 тыс. руб.

Ожидаемый результат:

Вода, подаваемая потребителям села Верхнее Талызино от скважины №1 должна соответствовать качественным характеристикам питьевой воды.

2.1.4. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды).

Наименование мероприятия:

Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3.

Существующее состояние:

В селе Верхнее Талызино Сеченовского муниципального района находится артезианская скважина №3, из которой подается питьевая вода потребителям. На текущий момент времени,

вода в скважине не соответствует по качеству характеристикам питьевой воды по таким показателям как мутность, железо, жесткость, сухой остаток.

План технических мероприятий:

Для доведения воды до питьевого качества, предлагается выполнить установку станции доочистки воды.

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 составит 2 000 тыс. руб.

Ожидаемый результат:

Вода, подаваемая потребителям села Верхнее Талызино от скважины №3 должна соответствовать качественным характеристикам питьевой воды.

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.

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.

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 объема 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.

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 объема 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.

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 объема выбросов вредных веществ в почву;

3. Основные характеристики инвестиционной программы

Основные характеристики инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
на 2018-2029 г.г.

Акционерное общество «Вязьковский районский водоканал» на 2018-2029 г.г.													
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Тип объектов	Технические характеристики объектов		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ¹	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴		
			м3/ч	Км	год начала	год окончания					Всего		
												м3/ч	Км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	66	67	68
	ВСЕГО по водоснабжению и водоотведению:		186,50	1,23				10 500	8 000	0	0	136,50	0,20
	Мероприятия в сфере водоснабжения		146,50	1,23				8 000	5 500	0		96,50	0,20
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения на территории Сеченовский МО		146,50	1,23			0	8 000	5 500	-		96,50	0,20
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	-	0,43	0	0		0	0	-		-	-
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	-	0,30	0	0		0	0	-		-	-
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	-	0,15	0	0		0	0	-		-	-
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	0,15	0	0		0	0	-		-	-
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	50,00	-	0	0		0	0	-		-	-
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	87,50	-	2018	2018		2 500	0	-		87,50	-
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	3,00	-	2028	2028		443	443	-		3,00	-
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	3,00	-	2024	2025		2 000	2 000	-		3,00	-
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	3,00	-	2026	2027		2 000	2 000	-		3,00	-
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	-	0,20	2028	2028		1 057	1 057	-		-	0,2
	Мероприятия в сфере водоотведения		40,00	0,00				2 500	2 500	0		40,00	0,00
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей на территории Сеченовский МО		40	0			0	2 500	2 500	0		40	0
			40,00	0,00				2 500	2 500	0	0,00	40,00	0,00
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Занкина д.1 и д.2	Сеченовский МО	10,00	-	2024	2024		625	625	-		10,00	
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	Сеченовский МО	10,00	-	2025	2025		625	625	-		10,00	
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	10,00	-	2027	2027		625	625	-		10,00	
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	10,00	-	2026	2026		625	625	-		10,00	
	Справочно:												
	НДС, включенный в стоимость мероприятия										-	-	27

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Объем финансирования (план) ^{1,4}																				Всего тыс.руб.
		2017 план	2017 факт	2018 план	2018 факт	2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2021 план	2021 факт	2022 план	2022 факт	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
		тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.		
1	2	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87		
	ВСЕГО по водоснабжению и водоотведению:	0	0	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 625	1 625	1 625	1 625	1 500	0	10 500	
	Мероприятия в сфере водоснабжения	0	0	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000	1 000	1 000	1 000	1 500	0	8 000	
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения на территории Сеченовский МО	0	0	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000	1 000	1 000	1 000	1 500	0	8 000	
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Богичево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогово.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	-	-	2 500	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоз (Установка станции доочистки воды)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443	-	443	
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	1 000	-	-	-	-	2 (хл)	
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	1 000	-	-	2 (хл)	
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 057	-	1 057	
	Мероприятия в сфере водоотведения	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	625	625	625	-	-	2 500	
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей на территории Сеченовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	625	625	625	0	0	2 500	
		0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	625	625	625	0	0	2 500	
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Занкина д.1 и д.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	-	625	
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625	
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	625	
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Богичево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	625	
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	325	325	325	300	-	2 100
	НДС, включенный в стоимость мероприятия	-	-	-	450	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Руководитель организации

М.П.

Минеев А.Г.

E-mail: amineev@nokk.ru

Исполнитель:

Кабаргина Л.В.

E-mail: lkabargina@nokk.ru

4. Финансовая модель инвестиционной программы

Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижгородская областная коммунальная компания» (АО «НОККО»), Сеченовский филиал
Сеченовский МО


тыс. руб. без НДС	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2018-2023	2023-2029
№	план	факт	план	факт	план	факт	план	план	план	план	план	план	факт	итого
1	ИВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старые оборудование), в том числе:	11 961	12 615	13 044	14 344	14 870	16 528	18 751	20 312	19 566	20 640	22 394	66 858	139 923
1.1	но БС	8 223	8 593	9 093	9 994	10 348	11 003	11 404	12 125	13 098	14 816	15 408	46 220	96 944
1.2	но ВО	3 738	3 916	3 940	4 349	4 522	5 524	5 592	6 097	6 468	6 394	6 986	20 638	42 979
	Стоимость НДС													
2	Стоимость ВО	2 648	2 119	881	0	0	0	1 354	1 354	1 354	1 354	1 250	3 529	6 667
2.1	но БС	2 119	2 119	881	0	0	0	833	833	833	833	1 250	2 999	4 580
2.2	но ВО	530	0	0	0	0	0	521	521	521	521	0	530	2 083
3	Исходный финансирование капитальных вложений:	2 648	2 119	881	0	0	0	1 354	1 354	1 354	1 354	1 250	3 529	6 667
3.1	но БС, в том числе:	2 119	2 119	881	0	0	0	833	833	833	833	1 250	2 999	4 580
3.1.1	Земельные средства	2 119	2 119	881	0	0	0	833	833	833	833	1 250	2 999	4 580
3.1.2	Собственные средства (амортизация)				0	0	0	833	833	833	833	1 250	2 999	4 580
3.1.3	Собственные средства (прибыль на капиталовложения и т.п.)				0	0	0	833	833	833	833	1 250	2 999	4 580
3.1.4	Возврат НДС				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.5	Прочие собственные средства		881	0	0	0	0	521	521	521	521	0	881	0
3.2	но ВО, в том числе:	530	0	0	0	0	0	521	521	521	521	0	530	2 083
3.2.1	Земельные средства	530	0	0	0	0	0	521	521	521	521	0	530	2 083
3.2.2	Собственные средства (амортизация)				0	0	0	309	309	376	376	456	0	1 461
	Амортизационные отчисления на старые оборудование по ИВВ				0	0	0	309	309	376	376	456	0	1 461
3.2.3	Собственные средства (прибыль на капиталовложения и т.п.)				0	0	0	221	195	143	65	0	0	623
3.2.4	Прочие собственные средства				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ИВВ от реализации капитальных вложений:	227	209	571	715	1 331	1 515	0	0	0	0	0	3 824	209 1515
4.1	Прибыль на капитальные вложения	0	0	99	99	682	697	0	0	0	0	0	1 259	0 697
4.1.1	но БС, в том числе:	0	0	99	99	682	697	0	0	0	0	0	1 259	0 697
4.1.1.1	Прочие на продажу	0	0	99	99	682	697	0	0	0	0	0	1 259	0 697
4.1.1.2	Собственный долг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	но ВО, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2.1	Прочие по кредиту	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2.2	Остаток долга	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	Амортизационные отчисления	227	209	472	616	609	818	0	0	0	0	0	2 564	209 818
4.2.1	но БС, в том числе:	209	209	418	517	518	642	0	0	0	0	0	2 223	209 642
4.2.1.1	Амортизационные отчисления на старые оборудование	209	209	418	418	418	418	0	0	0	0	0	1 881	209 418
4.2.1.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342	0 224
4.2.2	но ВО, в том числе:	18	0	54	99	91	176	0	0	0	0	0	341	0 176
4.2.2.1	Амортизационные отчисления на старые оборудование	18	0	36	36	36	36	0	0	0	0	0	164	0 36
4.2.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0 139
5	Исходные средства в сумме с амортизацией (исходные средства)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1	но БС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2	но ВО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ИВВ от реализации товаров (с учетом НДС)	11 961	12 615	13 044	14 344	14 870	16 528	18 751	20 312	19 566	20 640	22 394	66 858	139 923
6.1	но БС	8 223	8 593	9 093	9 994	10 348	11 003	11 404	12 125	13 098	14 816	15 408	46 220	96 944
6.1.1	Прибыль на капитальные вложения и т.п.	0	0	99	99	682	697	0	0	0	0	0	1 259	0 697
6.2	но ВО	3 738	3 916	3 940	4 349	4 522	5 524	5 592	6 097	6 468	6 394	6 986	20 638	42 979
6.2.1	Прибыль на капитальные вложения и т.п.	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Объем отпусков	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	1 032,4
7.1	но БС	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	516
7.2	но ВО	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	516

Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
Сеченовский МО

тыс. руб. без НДС

№	Наименование	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021	2022	2022	2023	2023	2024	2024	2025	2025	2026	2026	2027	2027	2028	2028	2029	2029
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
8	Тарифы, руб/кВт																								
	по ВС																								
	Без учета прибыли на капитальные вложения (1.1/6.1.1)	49,95	49,95	52,23		35,47		60,71		63,17	66,83	69,27		79,93	86,34			83,20	86,53			89,99		93,59	
	С учетом прибыли на капитальные вложения (5.1/6.1.1)	49,95	49,95	52,79		35,47		62,85		63,12	63,12	70,28		73,73	79,37			83,20	86,53			89,99		93,59	
	по ВО																								
	Без учета прибыли на капитальные вложения (1.2/6.2)	36,11	36,11	33,70		34,57		42,13		44,02	46,67	49,63		54,17	59,06			61,94	65,06			67,67		67,67	
	С учетом прибыли на капитальные вложения (5.2/6.2)	36,29	36,29	33,87		34,69		43,20		45,64	45,64	50,81		53,31	57,39			60,16	62,56			65,06		67,67	
	Рост тарифов																								
	по ВС																								
	Без учета прибыли на капитальные вложения	105,9%		104,6%		67,9%		171,2%		100,1%	105,9%	100,0%		115,4%	108,0%			96,4%	104,0%			104,0%		104,0%	
	С учетом прибыли на капитальные вложения	105,9%		105,7%		67,2%		171,2%		100,1%	105,9%	100,0%		104,9%	107,7%			104,8%	104,0%			104,0%		104,0%	
	по ВО																								
	Без учета прибыли на капитальные вложения	105,7%		93,3%		102,6%		121,9%		100,0%	100,0%	100,0%		109,1%	109,0%			99,5%	105,4%			105,0%		104,0%	
	С учетом прибыли на капитальные вложения	106,2%		93,3%		102,4%		124,5%		100,0%	100,0%	100,0%		104,9%	107,7%			104,8%	104,0%			104,0%		104,0%	
	ИПЦ									1,165	1,139	1,139		1,072	1,042			1,040	1,040			1,040		1,040	
8	Тарифы, руб/кВт																								
8.1.	Тариф на ХВС																								
8.1.1.	Без учета прибыли на капитальные вложения (1.1/6.1.1)	1,07	1,07	1,02		1,05		1,00		1,07	1,04	87,4%		109,8%	105,7%			104,0%	104,0%			104,0%		104,0%	
	1-е полу.	48,29	48,29	51,61		53,97		57,73		57,73	61,77	70,28		70,28	77,17			81,57	84,84			88,22		91,76	
	2-е полу.	51,61	51,61	52,85		53,97		57,73		61,77	61,45	61,42		77,17	81,57			84,84	88,22			91,76		95,42	
8.1.2.	С учетом прибыли на капитальные вложения	1,07	1,07	1,05		1,07		1,07		1,07	1,04	100,0%		109,8%	105,7%			104,0%	104,0%			104,0%		104,0%	
Тариф ХВС	1-е полу.	48,29	48,29	51,61		53,97		57,73		61,77	61,77	70,28		70,28	77,17			81,57	84,84			88,22		91,76	
Тариф ХВС	2-е полу.	51,61	51,61	53,97		53,97		57,73		61,77	64,48	70,28		77,17	81,57			84,84	88,22			91,75		95,42	
8.2.	Тариф на ВО																								
8.2.1.	Без учета прибыли на капитальные вложения (1.1/6.1.1)	106,9%		103,3%		104,6%		99,0%		107,0%	104,4%	87,4%		101,4%	115,5%			97,6%	113,3%			97,7%		110,4%	
	1-е полу.	34,91	34,91	37,31		39,02		41,74		41,74	44,66	50,82		50,82	51,52			59,48	58,06			65,81		64,32	
	2-е полу.	37,31	37,31	38,56		39,02		41,74		44,66	41,32	46,62		44,40	51,52			58,06	65,81			64,32		71,02	
8.2.2.	С учетом прибыли на капитальные вложения	106,9%		107,0%		107,0%		107,0%		107,0%	104,4%	100,0%		109,8%	105,7%			104,0%	104,0%			104,0%		104,0%	
Тариф ВО	1-е полу.	34,91	34,91	37,31		39,02		41,74		41,74	44,66	50,82		50,82	55,80			58,98	61,34			63,79		66,34	
Тариф ВО	2-е полу.	37,31	37,31	39,02		39,02		41,74		44,66	46,62	50,82		55,80	58,98			61,34	63,79			66,34		68,99	

Руководитель организации  Минин М.И.

М.П.  E-mail: minin@nokk.ru

Исполнитель: Кабаргина Л.В.

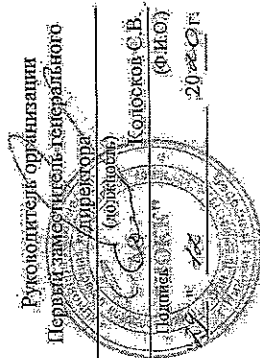
E-mail: lkabargina@nokk.ru

5. Приложения.

5.1. Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности и в сфере холодного водоснабжения

Приложение № 1

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулирование и деятельность, в области оказания услуг реализации



ПАСПОРТ

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Сеченовский филиал АО "НОК"

(наименование организации)

на 20 21 - 20 23 годы

Описание для разработки программы		Финансовый документ от 23.11.2019 № 261-03 "Об утверждении мероприятий по повышению эффективности расходования бюджетных ассигнований в области управления имуществом Республики Башкортостан"											
Проектный адрес		601381, Нижегородская область, с. Сундучко, на. Сосновская у											
Составляющие из финансирования программы (ф. И.О., контрактный тариф, с.п.и.и.)		Корсап Александр Геннадьевич, (85144)6-42-33, общесоблюдения											
Дата начала и окончания действия программы		01.01.2021 года по 31.12.2023 года											
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	Доп. затрат в инвестиционный проект, на реализацию по реализации мероприятий программы финансирования мероприятий по повышению эффективности расходования бюджетных ассигнований	Технико-экономические ресурсы (ТЭР)										
			При осуществлении государственного задания		При осуществлении иной деятельности		При осуществлении иной деятельности		При осуществлении иной деятельности		При осуществлении иной деятельности		
			Суммарные затраты ТЭР		Суммарные затраты ТЭР и результаты реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Суммарные затраты ТЭР и результаты реализации программы		Суммарные затраты ТЭР и результаты реализации программы		
			млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	млн. руб. без учета НДС с учетом НДС	
2021	1,120	-	93	6,07	-	-	2,04	1,11	-	-	-	-	
2022	0,660	-	90	6,54	-	-	1,00	1,29	-	-	-	-	
2023	0,530	-	89	6,41	-	-	0,90	1,08	-	-	-	-	
ВСЕГО	2,300	-	89	6	4	1	-	-	-	-	-	-	

* Базовый год - предшествующий году разработки программы мероприятия по повышению эффективности расходования бюджетных ассигнований

СОГЛАСОВАНО

Директор Сеченовского филиала АО "НОК"
(подпись)

Руководитель службы ПТС АО "НОК"
(подпись)

(подпись)

на обороте документа
(подпись)
Кирин А.Г.
(Ф.И.О.)

Васильев Д.В.
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Приложение № 2
к постановлению Правительства Московской области
от 14.06.2012 № 150/ПП
«О мерах по реализации
программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
в Московской области»

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Начисленные показатели по отрасли	Фактический показатель	Планируемые значения показателей			
						2021 г.	2022 г.	2023 г.	г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Энергосбережение									
1	Показатели энергетической эффективности объектов потребления энергии								
1.1	Доля потерь тепла в централизованных системах отопления при транспортировке и общей объеме тепла, поданной в возмещающую сеть	%	-	-	46,2	44,0	41,0	38,0	
1.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, подготовили питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт·ч / м3	-	-	0,64	0,64	0,64	0,64	
1.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / м3	-	-	6,66	6,46	6,36	6,26	
2	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
2.1	Удельный расход электрической энергии на единицу отпущенной воды в сеть	кВт·ч / м3	-	-	7,3	7,1	7,0	6,9	

2.2	Удельный расход топлива технологического процесса на единицу объема воды в сеть	м3 / м3	-	-	0,067	0,065	0,05	0,05
2.3	Удельный расход энергетических ресурсов и топлива, отнесенных к сооружению, находящемуся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности	т/т	-	-	92,91	90,87	89,87	88,88

* Базисный год - среднесезонный год перед началом действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<p> Содержание раздела 1.1. Описание, анализ, оценка и классификация объектов 1.2. Оценка риска 1.3. Меры по снижению риска </p>		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	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------


**Пояснительная записка
к программе энергосбережения и повышения энергетической
эффективности
Сеченовского филиала АО «НОКК»
на 2021-2023 гг.**

Полное наименование организации	АО «Нижегородская областная коммунальная компания» Сеченовский филиал
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Должность, ФИО, должностного лица, утвердившего программу	И.о. Генерального директора АО «НОКК» Галимуллин Рамиль Альбертович
Должность, ФИО, по каждому должностному лицу, с кем согласована программа	Первый заместитель Генерального директора АО «НОКК» Колосков Сергей Вадиславович; Директора Сеченовского филиала АО «НОКК» Киреев Александр Геннадьевич
Информация об организации	<p>Адрес предприятия — 607580, Нижегородская область, с. Сеченово, пл. Советская, д.9. Тел. (83144)6-42-53. E-mail: akir@nokk.ru</p> <p><u>Вид деятельности</u> — водоснабжение</p> <p><u>Наличие инвестиционной программы</u> — да.</p> <p><u>Административные здания</u> — нет.</p> <p><u>Производственные здания и сооружения</u> — переданы по концессионному соглашению администрацией Сеченовского района.</p> <p><u>Транспортные средства</u> — имеются в собственности и в аренде.</p> <p><u>Сведения о количестве точек приема электрической энергии</u> —</p> <p>Насосная станция первого подъема 2 точки.</p> <p>Насосная станция второго подъема 1 точка.</p> <p>Насосная станция дополнительного подъема 1 точка</p> <p><u>Коммерческий учет организован</u>. Энергоснабжающая организация — ТНС «Энерго Нижний Новгород». На предприятии ведется ежемесячный мониторинг потребления электрической энергии. <u>Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов (тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение)</u> — при транспортировке холодной воды для собственных нужд, используется газ для отопления здания насосной станции второго подъема с. Мурзицы. Тепловая энергия и горячая вода не используются.</p> <p><u>Количество насосных станций</u> — с. Козловка ст. первого подъема Поречного района Чувашия, с. Мурзицы ст. второго подъема — 1 шт., с. Рогожка ст. дополнительного подъема — 1 шт.</p> <p><u>Энергетические ресурсы</u> — электроэнергия.</p> <p><u>Протяженность водопроводных сетей</u> — 73,32 км. В 1-трубном исполнении.</p>

Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия	<p>Сети водоснабжения, эксплуатируемые АО «Нижегородская областная коммунальная компания» Сеченовский филиал, введены в эксплуатацию в 1983 году, имеют физический износ более 80%.</p> <p>С целью предотвращения сверхнормативных потерь воды на предприятии проводятся в соответствии с графиком ГППР осмотры сетей водопровода, профилактическое обслуживание, своевременно устраняются неисправности арматуры, утечки, выявленные при проведении осмотров.</p>		
Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет.	<p>Замена насосного оборудования на менее энергоёмкое с сохранением основных характеристик (насосная станция второго подъёма с. Мурзицы, насосная станция дополнительного подъёма с. Рогожка.) Автоматизация производственных процессов без постоянного присутствия операторов (насосная станция первого подъёма с. Козловка, насосная станция дополнительного подъёма с. Рогожка.)</p>		
Экономические показатели программа организации	<p>Затраты организации – 2,300-млн. руб.</p> <p>Источники финансирования – собственные средства: в т.ч. 2021 г. - 1,120 млн. руб.; 2022 г. - 0,650 млн. руб., 2023 г. - 0,530 млн. руб.</p>		
Изменение потребления энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы	2021г.	2022г.	2023г.
	91 т.у.т 5,73 млн.руб.	90 т.у.т 5,54 млн.руб.	89 т.у.т 5,41 млн.руб.
Значения показателей энергетической эффективности объектов водоотведения (доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть) по годам действия программы*	2021г.	2022г.	2023г.
	44,0%	41,0%	38,0%
Значения целевых показателей программы по годам действия программы (удельный расход воды на технологические нужды на единицу отпуска воды в сеть) по годам действия программы*	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	0,065	0,05	0,05
Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации.	2021 г., млн. руб.	2022 г., млн. руб.	2023 г., млн. руб.

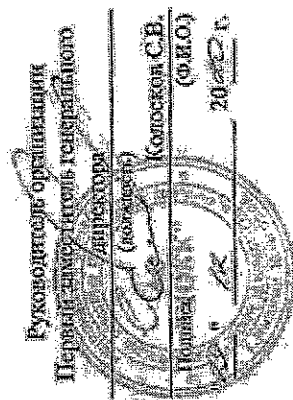
Реконструкция водопроводных сетей	0,55	0,64	0,37
Замена насосного оборудования	0,56	0,0	0,15
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	0,01	0,01	0,01
Оценка аварийности работы системы водоснабжения	без затратное	без затратное	без затратное

Руководитель службы ПТС АО «НОСК»

 Д.В. Волков

5.2. Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере водоотведения

Приложение № 1
к требованиям к форме программы и области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и ответственности
о ходе ее реализации.



ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Сеченовский филиал АО "НОКК"

(наименование организации)

на 20 21 - 20 23 годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"											
Почтовый адрес		607589, Нижегородская область, г. Сеченово, пл. Советская 9											
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Кириенко Александр Геннадьевич, (83144) 6-42-53, a.kirienov@nordkati											
Дата начала исполнения действия программы		01.01.2021 года по 31.12.2023 года											
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды					
	всего	в т.ч. капитальные		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы			
				т.ч. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.ч. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.ч. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды				
(базовый год)*			21,06	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021	0	0	20,6	1,48	0,46	0,24	-	-	-	-	-	-	
2022	0,180	0,180	20,2	1,45	0,40	0,20	-	-	-	-	-	-	
2023	0	0	19,8	1,42	0,40	0,22	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО	0,180	0,180	81,66	5,85	1,26	0,66	-	-	-	-	-	-	

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

СОГЛАСОВАНО

Директор Сеченовского филиала АО "НОСК"
(должность)

Руководитель службы ПТС АО "НОСК"
(должность)

(должность)

на обороте документа:


Kirsey A.G.
(ФИО)


Volkov D.V.
(ФИО)

(ФИО)

1. Background

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения показателей		
						2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Водоотведение								
1	Показатели энергетической эффективности объектов поощрения							
1.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / м3	-	-	2,1	1,9	1,8	1,7
1.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / м3	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6
2	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
2.1	Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности	туп/куб. м.	-	-	21,6	20,6	20,2	19,8

1. *Prüfung der Aufgabenstellung*

Инициативы повышения энергетической эффективности
основной целью является энергосбережение
и повышение эффективности
основной целью является энергосбережение
и повышение эффективности

Jan 2021 - 2023ff.


[illegible]

**Пояснительная записка
к программе энергосбережения и повышения энергетической
эффективности
Сеченовского филиала АО «НОКК»
на 2021-2023 гг.**

Полное наименование организации	АО «Нижегородская областная коммунальная компания» Сеченовский филиал.
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Должность, ФИО, должностного лица, утвердившего программу	И.о. Генерального директора АО «НОКК» Галимуллин Рамиль Альбертович
Должность, ФИО, по каждому должностному лицу, с кем согласована программа	Первый заместитель Генерального директора АО «НОКК» Колосков Сергей Вадимович; Директора Сеченовского филиала АО «НОКК» Киреев Александр Геннадьевич
Информация об организации	Адрес предприятия — 607380, Нижегородская область, с. Сеченово, пл. Советская, д.9. Тел. (83144)6-42-53. E-mail: akireev@nokk.ru Вид деятельности — водоотведение Очистные сооружения сточных вод - КОС-600 с. Сеченово Протяжённость канализационных сетей водоотведения — 16,82 км. в I-трубном исполнении. Административные здания — передано по концессионному соглашению администрацией Сеченовского района. Наличие инвестиционной программы — да Транспортные средства — в собственности и в аренде да. Сведения о количестве точек приема электрической энергии - 1 точка приема электрической энергии в КОС-600. Коммерческий учет организован. Энергоснабжающая организация — ТНС «Энерго Нижний Новгород». На предприятии ведется ежемесячный мониторинг потребления электрической энергии. Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов используется газовое отопление административного здания. (тепловая энергия, таз, холодное и горячее водоснабжение). — при транспортировке и очистке сточных вод для производственных и собственных нужд тепловая энергия, холодная и горячая вода не используются.
Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия	Сети канализации самотечные, эксплуатируемые Сеченовским филиалом АО «НОКК», введены в эксплуатацию в 1983 году. Имеют физический износ 80%.
Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет.	Замена приборов освещения на энергосберегающие — экономия 2780 кВт*ч/5.3 тыс.руб., замена фекального насоса — экономия 9760 кВт*ч/42.6 тыс.руб.

Экономические показатели программы организации	Затраты организации – 0,18 млн.руб. Источники финансирования – тариф на ВО в т.ч. млн.руб., 2021г. 0,0 млн.руб., 2022г. 0,18 млн.руб., 2023г. 0,0 млн.руб.		
Изменение потребления энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы	2021г. 20,6 т.у.т 1,48 млн.руб.	2022г. 20,2 т.у.т 1,45 млн.руб.	2023г. 19,8 т.у.т 1,42 млн.руб.
Значения показателей энергетической эффективности объектов водоотведения (удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод) по годам действия программы	2021г. 0,6 кВт ч/м ³	2022г. 0,6 кВт ч/м ³	2023г. 0,6 кВт ч/м ³
Значения целевых показателей программы по годам действия программы	Удельный расход электроэнергии на единицу выработки водоотведение – 2,3 кВт*ч/м ³		
Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации.	2021 г., млн. руб.	2022 г., млн. руб.	2023 г., млн. руб.
Замена насосного оборудования на менее энергоёмкое	0,0	0,18	0,0

Руководитель службы ПТС АО «НОКК»

 Д.В. Волков

5.3. Сметные расчеты по проектам.

5.3.1. Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)



Генеральный директор АО «НОКК»

А.Г.Минеев
202__ г.

Модернизация системы ХВС Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Модернизация
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____
Сметная стоимость 443 тыс.руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на _____

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Расчет стоимости, тыс.руб.	Стоимость всего, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Модернизация системы ХВС Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)						
1	Установка станции доочистки воды, производительностью: 1920 м3/сут/прим.	НЦС19(2023)-03-003-01 Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область); к уровню цен субъектов Российской Федерации (Клер.)	1 м3/сут	3600	$(22,84 + (13,01 - 22,84) / (10000 - 1920) * (3600 - 1920)) * 0,84$ $(A1 + (A2 - A1) / (X2 - X1) * (X - X1)) * K1$ $K1 = 0,84$	17,47
Итого по разделу 1 Модернизация системы ХВС Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)						17,47
ВСЕГО по смете						62 892,00
Итого с учетом на объем работ						369,17
Итого с учетом к-та на модернизацию $K=0,00586985$						73,83
НДС 20%						443,00
ВСЕГО по смете						443,00

Составил: _____
подпись (должность Ф.И.О.)

Проверил: _____

5.3.2. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)



Генеральный директор АО «НОКК»

А.Г.Минеев

202__ г.

Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Модернизация

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

2000 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Расчет стоимости, тыс.руб.	Стоимость всего, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)						
1	Установка станции доочистки воды, производительностью:1920 м3/сут/прим.	ИЦС19(2023)-03-003-01 Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область); к уровню цен субъектов Российской Федерации (Кпер.)	1 м3/сут	3600	$(22,84 + (13,01 - 22,84) / (10000 - 1920) * (3600 - 1920)) * 0,84$ $(A1 + (A2 - A1) / (X2 - X1) * (X - X1)) * K1$ $K1 = 0,84$	17,47
Итого по разделу 1 Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)						17,47
ВСЕГО по смете						
Итого с учетом на объем работ						62 892,00
Итого с учетом к-та на модернизацию K=0,02650046						1 666,67
НДС 20%						333,33
ВСЕГО по смете						2 000,00

Составил:

подпись (должность Ф.И.О.)

Проверил:

подпись (должность Ф.И.О.)

5.4. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)



УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор АО «НОКК»
А.Г.Минеев
202__ г.

Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Модернизация

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость 2000 тыс.руб.

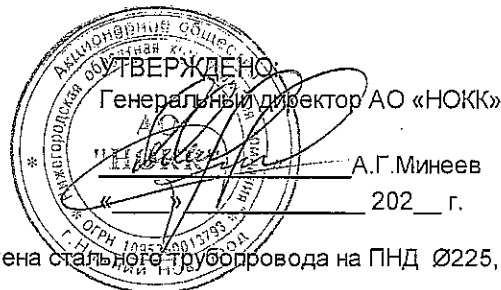
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Расчет стоимости, тыс.руб.	Стоимость всего, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)						
1	Установка станции доочистки воды, производительностью:1920 м3/сут/прим.	НЦС19(2023)-03-003-01 Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область); к уровню цен субъектов Российской Федерации (Кпер.)	1 м3/сут	3600	$(22,84 + (13,01 - 22,84) / (10000 - 1920) * (3600 - 1920)) * 0,84$ $(A1 + (A2 - A1) / (X2 - X1) * (X - X1)) * K1$ $K1 = 0,84$	17,47
Итого по разделу 1 Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)						17,47
ВСЕГО по смете						
Итого с учетом на объем работ						62 892,00
Итого с учетом к-та на модернизацию K=0,02650046						1 666,67
НДС 20%						333,33
ВСЕГО по смете						2 000,00

Составил: _____
подпись (должность Ф.И.О.)

Проверил: _____
подпись (должность Ф.И.О.)

5.4.1. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка



Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Козловка - Замена стального трубопровода на ПНД Ø225, протяженностью 200м
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость 1057,00 тыс.руб.

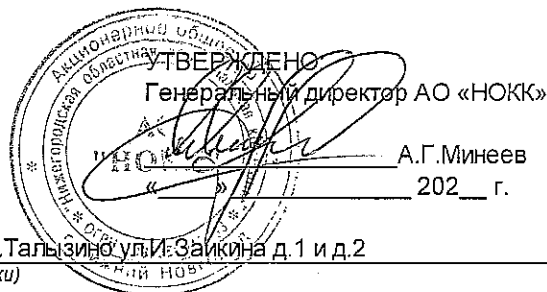
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Расчет стоимости, тыс.руб.	Стоимость всего, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения						
1	Наружные инженерные сети водоснабжения из ПНД труб диаметром 225 мм/прим.	НЦС14(2023)-06-001-10 Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область); к уровню цен субъектов Российской Федерации (Кпер.); Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства; на территориях субъектов Российской Федерации, связанные; с климатическими условиями	1 км	0,2	(5498,87*0,2)*0,83*1,01 (В*Х)*К1*К2 К1=0,83; К2=1,01	921,94
Итого по разделу 1 Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения						921,94
ВСЕГО по смете						
Итого с учетом к-та на реконструкцию к=0,95541286						880,83
НДС 20%						184,39
ВСЕГО по смете						1 057,00

Составил: _____
подпись (должность Ф.И.О.)

Проверил: _____
подпись (должность Ф.И.О.)

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



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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Строительство

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

625 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Расчет стоимости, тыс.руб.	Стоимость всего, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2						
1	Отстойники	НЦС19(2023)-04-006-07 Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область); к уровню цен субъектов Российской Федерации (Кпер.)	1 м3/сут	240	(6,69*240)*0,84 (В*Х)*К1 К1=0,84	1 348,7
	Итого по разделу 1 Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2					1 348,7
	ВСЕГО по смете					
	Итого Поз. 1					1 348,70
	Итого с учетом к-та на объем работ К=0,386174					520,83
	НДС 20%					269,74
	ВСЕГО по смете					625,00

Составил:

подпись (должность Ф.И.О.)

Проверил:

подпись (должность Ф.И.О.)

5.4.3. Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская



Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Строительство

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

625 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Расчет стоимости, тыс.руб.	Стоимость всего, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская						
1	Отстойники	НЦС19(2023)-04-006-07 Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область); к уровню цен субъектов Российской Федерации (Кпер.)	1 м3/сут	240	$(6,69 \times 240) \times 0,84$ $(B \times X) \times K1$ $K1=0,84$	1 348,7
	Итого по разделу 1 Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская					1 348,7
	ВСЕГО по смете					
	Итого Поз. 1					1 348,70
	Итого с учетом к-та на объем работ $K=0,386174$					520,83
	НДС 20%					269,74
	ВСЕГО по смете					625,00

Составил:

подпись (должность Ф.И.О.)

Проверил:

подпись (должность Ф.И.О.)

5.4.4. Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за



Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Строительство

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

625 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Расчет стоимости, тыс.руб.	Стоимость всего, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за						
1	Отстойники	НЦС19(2023)-04-006-07 Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область); к уровню цен субъектов Российской Федерации (Кпер.)	1 м3/сут	240	(6,69*240)*0,84 (В*Х)*К1 К1=0,84	1 348,7
Итого по разделу 1 Строительство отстойника для стока сточных вод п.Талызинский с-за						1 348,7
ВСЕГО по смете						
Итого Поз. 1						1 348,70
Итого с учетом к-та на объем работ К=0,386174						520,83
НДС 20%						269,74
ВСЕГО по смете						625,00

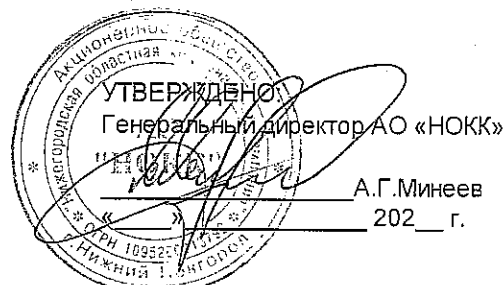
Составил:

подпись (должность Ф.И.О.)

Проверил:

подпись (должность Ф.И.О.)

5.4.5. Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево



Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Строительство

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость 625 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Расчет стоимости, тыс.руб.	Стоимость всего, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево						
1	Отстойники	НЦС19(2023)-04-006-07 Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область); к уровню цен субъектов Российской Федерации (Кпер.)	1 м3/сут	240	$(6,69 \cdot 240) \cdot 0,84$ (В*Х)*К1 К1=0,84	1 348,7
Итого по разделу 1 Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево						1 348,7
ВСЕГО по смете						
Итого Поз. 1						1 348,70
Итого с учетом к-та на объем работ К=0,386174						520,83
НДС 20%						269,74
ВСЕГО по смете						625,00

Составил: _____
подпись (должность Ф.И.О.)

Проверил: _____
подпись (должность Ф.И.О.)

5.5. Технические характеристики инвестиционной программы

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
Акционерное общество «Городская коммунальная компания (АО «ГКК»), Секторский филиал

на 2018-2023 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/модернизаций/объекты	Наименование типа/виды объекта	Показатели объекта				До реконструкции				После реконструкции				Период реализации мероприятий				Наименование показателей				Точность расчетов	Стоимость в млн руб.	Остаточная стоимость в млн руб.	По итогам реализации программы (расширение программы, федеральные, региональные, муниципальные, программы и др.) (приводится сумма на сумму теплоснабжения)
			Наименование	Единица измерения	Значение	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения	Дополнительные сведения				
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
3.1.	Реконструкция и модернизация существующей системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения С.Сенново	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Тальино	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения п.С.Тальино	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогоня.	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.6.	Реконструкция автоматизации системы с.Слобода	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.7.	Модернизация системы ХВС п.С.Тальино (установка станции доочистки воды)	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с.В.Тальино (установка станции доочистки воды)	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с.В.Тальино (установка станции доочистки воды)	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Позыола	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов систем централизованного водоснабжения, не связанных с водоснабжением (техническими присоединениями) новых потребителей																									
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальино ул.Завинья д.1 и д.2	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальино ул.Совхозная	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод п.С.Тальино	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сенносовский МО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Исполнитель: Кзыргина Л.В.
E-mail: kzyrgina@nokk.ru

5.6. Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

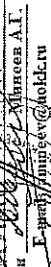
Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОК»), Сеченовский филиал
на 2018-2029 г.г.

Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия		Наименование объекта	Полная стоимость строительства										НДС 20%	тыс.руб									
			Строительные работы (СМР)			Оборудование	Прочие		2023	2024	2025	2026		2027	2028	2029	Всего						
			ВСЕГО, в т.ч.	Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)																		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	х	10 500	3 271	5 250	229	229	1 750	0	1 624	1 624	1 624	1 624	1 624	0	1 624	1 624	1 624	1 624	1 500	0	10 500		
Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с Сеченово МО																							
Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Тальзино МО																							
Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегицево МО																							
Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Тальзинского с-за																							
Реконструкция насосной станции с.Роготка.																							
Реконструкция артезианских скважин с.Козловка МО		2 500	833	1 250	-	-	-	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500		
Модернизация системы ХВС пос.Тальзинского совхоза (Установка станции доочистки воды)		443	148	222	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443	-	443		
Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)		2 000	667	1 000	-	-	-	333	-	1 000	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000		
Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)		2 000	667	1 000	-	-	-	333	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	1 000	-	-	2 000		
Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка		1 057	352	529	-	-	-	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 057	-	1 057		
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		2 500	604	1 250	229	229	417	0	625	625	625	625	625	0	625	625	625	625	0	0	2 500		
Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.И.Заикина д.1 и д.2		625	151	313	57	57	104	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625		
Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.Советская		625	151	313	57	57	104	-	625	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	-	625		
Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Тальзинского с-за		625	151	313	57	57	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625		
Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегицево		625	151	313	57	57	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	625		

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
на 2023 г.**

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства							НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительно-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		Итого		
						в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	ВСЕГО:	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов систем централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		0	0	0	0	0	0	0	
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Зайкина д.1 и д.2	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	

Руководитель организации  Е.В. Бабагина А.Г.
М.П. Е-mail: babargina@nokk.ru

Исполнитель:  Е.В. Бабагина Л.В.
Е-mail: babargina@nokk.ru

**Стоимость основных этапов работ инвестционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОК»), Сеченовский филиал
на 2024 г.**

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства							НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительно-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		Итого		
						в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	ВСЕГО:	х	1 625	484	813	57	57	271		
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения		1 000	333	500	0	0	167		
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Сеченово	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	1 000	333	500	-	-	167		
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов систем централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		625	151	313	57	57	104		
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Зайкина д.4 и д.2	Сеченовский МО	625	151	313	57	57	104		
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-		

Руководитель организации:  Минин Е.А.
М.П. 

Исполнитель:  Кабаргина И.В.
E-mail: ikabargina@nokk.ru

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
на 2025 г.

тыс.руб.

на 2025 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства							НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительно-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	ВСЕГО:	х	1 625	484	813	57	57	271		
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов систем централизованного водоснабжения		1 000	333	500	0	0	167		
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Ротонжа.	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	1 000	333	500	-	-	167	-	
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов систем централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		625	151	313	57	57	104		
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	Сеченовский МО	625	151	313	57	57	104		
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	-	

Руководитель организации: 
 М.П. 
 Исполнитель: 
 М.П. 


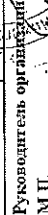
Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал

тыс.руб.

на 2026 г.

№ п/п		Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	Полная стоимость строительства						НДС
				ВСЕГО, в т.ч.	Строительно-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Итого	Прочие в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		ВСЕГО:	х	1 625	484	813	57	271		
3.1.		Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения		1 000	333	500	0	167		
3.1.1.		Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
3.1.2.		Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
3.1.3.		Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
3.1.4.		Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
3.1.5.		Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
3.1.6.		Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
3.1.7.		Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
3.1.8.		Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
3.1.9.		Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	1 000	333	500	-	167		
3.1.10.		Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
2.2.		Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		625	151	313	57	104		
2.2.1.		Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Зайкина д.1 и д.2	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
2.2.2.		Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
2.2.3.		Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-		
2.2.4.		Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	625	151	313	57	104		

Руководитель организации:  Е.А. Герасимов
М.П. 

Исполнитель:  Д.В. Борagina
М.П. 

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
на 2027 г.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	Полная стоимость строительства						НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительно-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие			
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ВСЕГО:	х	1 625	632	1 034	57	57	271	
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения		1 000	481	722	0	0	167	
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	148	222	-	-	-	
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	1 000	333	500	-	-	167	
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов систем централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		625	151	313	57	57	104	
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	625	151	313	57	57	104	
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	

Руководитель филиала М.П. С.И.Иванов А.Г.

М.П. С.И.Иванов А.Г.

Исполнитель: М.П. С.И.Иванов А.Г.

г. Нижний Новгород, 2027 г.

г. Нижний Новгород, 2027 г.

г. Нижний Новгород, 2027 г.

г. Нижний Новгород, 2027 г.

г. Нижний Новгород, 2027 г.

г. Нижний Новгород, 2027 г.

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
на 2028 г.

тыс.руб.

на 2023 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства						НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительно-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		Итого	
						в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ВСЕГО:	X	1 500	500	750	0	0	250	
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения		1 500	500	750	0	0	250	
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Тальязино	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Тальязинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Тальязинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	443	148	222	-	-	74	
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальязино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальязино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	1 057	352	529	-	-	176	
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		0	0	0	0	0	0	
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальязино ул.И.Заикина д.1 и д.2	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальязино ул.Советская д.49	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Тальязинского с-за	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	-	-	-	-	-	-	

Руководитель филиала:  **А.Г. Киреев**

М.П.  **АО «НОКК»**

Исполнитель:

 **А.Е. Казаргина**

М.П.  **АО «НОКК»**

5.7. Прогноз ввода/вывода объектов

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОК»), Сеченовский филиал на 2018-2029 г.г.

на 2018-2029 г.г.					Вывод мощностей												
№ и/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Всего	2018 план	2018 факт	2019 план	2020 план	2021 план	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	22	24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
	ВСЕГО:	х	х	х	96,70	87,50	87,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00	
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	х	х		97	88	88	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	87,50	87,50	87,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	Протяженность	Км	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч												0,00	
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч												0,00	
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч												0,00	
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч												0,00	

Руководитель организации
М.П.
Исполнитель:
г. Нижний Новгород

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование объекта	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
	ВСЕГО:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	Протяженность	Км	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Завкина д.1 и д.2	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	10,00				10,00	0,00				0,00
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская д.1	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00

Руководитель филиала:
М.П.
Исполнитель:
Д.В.

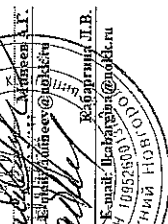
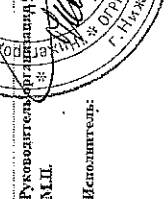
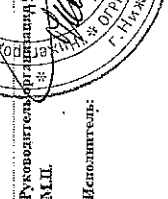
Прогноз ввода/вывода объектов
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
на 2025 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	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
	ВСЕГО:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Сеченово	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. В. Тальмино	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д. Бегичево	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос. Тальминского с-за	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с. Рогожка.	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с. Козловка	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос. Тальминского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальмино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	3,00				3,00	3,00				3,00
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальмино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	Протяженность	Км	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с. В. Тальмино ул. И. Заикина д.1 и д.2	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с. В. Тальмино ул. Советская	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	10,00				10,00	0,00				0,00
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос. Тальминского с-за	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д. Бегичево	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00

Руководитель, представитель АО «НОКК»
М.П. _____
Исполнитель: _____
Коллежский А.В.
10952803@yandex.ru
Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
на 2026 г.
Прогноз ввода/вывода объектов

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	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.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.	ВСЕГО: Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Тальзино	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Тальзинского с-за	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Тальзинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	Протяженность	Км	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.И.Зайкина д.1 и д.2	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.Советская	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Тальзинского с-за	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	10,00				10,00	0,00				0,00

Руководитель организации: 
М.П. 
Исполнитель: 
Реконструкция Т.В.
E-mail: Vabarsky@nokk.ru
Г. Нижний Новгород

Руководитель организации *В.К.А.А.* *А.А.А.А.А.А.А.*
М.П. *М.П.А.А.А.А.А.А.* *М.П.А.А.А.А.А.А.*
Исполнитель: *М.П.А.А.А.А.А.А.*
* Отдел 10952821008
г. Нижний Новгород
E-mail: *И.А.А.А.А.А.А.* *И.А.А.А.А.А.А.*
Кабинет 1.В.
10952821008@yandex.ru




№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	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
	ВСЕГО:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.Сеченово	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Талызино	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.	Сеченовский МО	0	0	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	3,00				3,00	0,00				0,00
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Сеченовский МО	Протяженность	Км	0,20				0,20	0,20				0,20
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.И.Заикина д.1 и д.2	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Талызино ул.Советская	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Талызинского с-за	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Сеченовский МО	Мощность	м3/ч	0,00				0,00	0,00				0,00

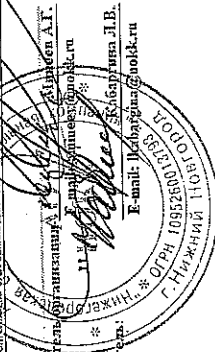
Руководитель филиала
М.П. 
Исполнитель
М.П. 
С.В.Талызин
г. Нижний Новгород
10952600100kkk.ru
E-mail: V.Babitskiy@nokk.ru

5.8. График реализации капитальных вложений


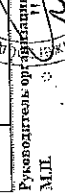


График реализации капитальных вложений
Муниципального образования «Истринский район» Московской области
Муниципального образования «Истринский район» Московской области
Муниципального образования «Истринский район» Московской области
Муниципального образования «Истринский район» Московской области

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Профильный раздел							Основное							Всего	Внебюджетное финансирование							Всего						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029	Всего	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
3.1	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Сосново	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. В. Тальцово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д. Ботрово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос. Тальцовского с-а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети с. Рогово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети с. Косово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.7	Модернизация системы ХВС пос. Тальцовского с-а (Установка стальных дозиметрических)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.8	Модернизация системы ХВС с. В. Тальцово с/а (Установка стальных дозиметрических)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.9	Модернизация системы ХВС с. В. Тальцово с/а (Установка стальных дозиметрических)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.10	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Косово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения, не связанных с модернизацией (технологическая инфраструктура)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1	Строительство отстойника для стока сточных вод с. В. Тальцово ул. Заварина д.1 п.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2	Строительство отстойника для стока сточных вод с. В. Тальцово ул. Советский д.1 п.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3	Строительство отстойника для стока сточных вод с. В. Тальцово с-а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4	Строительство отстойника для стока сточных вод с. В. Тальцово с-а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации: 
М.П. 
Исполнитель: 



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	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.	
		3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
1	2	0	500	500	0	1 000	0	500	500	0	1 000	0	0	0	1 000	1 000
	ВСЕГО: в т.ч. НДС	0	83	83	0	167	0	83	83	0	167	0	0	0	0	0
3.1.	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения	0	500	500	0	1 000	0	500	500	0	1 000	0	0	0	1 000	1 000
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Сеченово		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. В. Талызино		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д. Бегичево		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос. Талызинского с-за		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с. Рогожка.		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с. Козловка		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос. Талызинского совхоза (Установка станции доочистки воды)		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)		500	500		1 000	0	500	500	0	1 000				1 000	1 000
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Талызино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	313	313	0	625	0	313	313	0	625	0	0	0	625	625
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с. В. Талызино ул. И. Занкина д. 1 и д. 2		313	313		625	0	313	313	0	625				625	625
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с. В. Талызино ул. Советская		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос. Талызинского с-за		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д. Бегичево		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0

Руководитель организации:  М.П. 
Исполнитель:  М.П. 
АО «Нижегородская областная коммунальная компания»
г. Нижний Новгород

[illegible]

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	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.	
		3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
	Всего:	0	500	500	0	1 000	0	500	500	0	1 000	0	0	0	1 000	1 000
	в т.ч. НДС	0	83	83	0	167	0	83	83	0	167	x	x	x	x	x
3.1.	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения	0	500	500	0	1 000	0	500	500	0	1 000	0	0	0	1 000	1 000
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Сеченово		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Тальзино		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос. Тальзинского с-за		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос.Тальзинского совхоза (Установка станции доочистки воды)		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)		500	500		1 000	0	500	500	0	1 000				1 000	1 000
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	313	313	0	625	0	313	313	0	625	0	0	0	625	625
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.И.Заикина д.1 и д.2		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.Советская		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Тальзинского с-за		0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево		313	313		625	0	313	313	0	625				625	625

Руководитель организации: 
М.П. 
Исполнитель: 
E-mail: info@nokk.ru
Г. Нижний Новгород

[illegible]

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	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	750	750	0	1 500	0	750	750	0	1 500	0	0	0	1 500	1 500
	в т.ч. НДС	0	125	125	0	250	0	125	125	0	250	0	0	0	250	250
3.1.	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения	0	750	750	0	1 500	0	750	750	0	1 500	0	0	0	1 500	1 500
3.1.1.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Сеченово		0	0		0	0	0	0		0				0	0
3.1.2.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с.В.Тальзино		0	0		0	0	0	0		0				0	0
3.1.3.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения д.Бегичево		0	0		0	0	0	0		0				0	0
3.1.4.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения пос. Тальзинского с-за		0	0		0	0	0	0		0				0	0
3.1.5.	Реконструкция насосной станции с.Рогожка.		0	0		0	0	0	0		0				0	0
3.1.6.	Реконструкция артезианских скважин с.Козловка		0	0		0	0	0	0		0				0	0
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос. Тальзинского совхоза (Установка станции доочистки воды)		222	222		443	0	222	222		443				443	443
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)		0	0		0	0	0	0		0				0	0
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)		0	0		0	0	0	0		0				0	0
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка		529	529		1 057	0	529	529		1 057				1 057	1 057
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.И.Заккина д.1 и д.2		0	0		0	0	0	0		0				0	0
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.Советская		0	0		0	0	0	0		0				0	0
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Тальзинского с-за		0	0		0	0	0	0		0				0	0
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево		0	0		0	0	0	0		0				0	0

Руководитель организации: 
М.П. 
Исполнитель: 
г. Нижний Новгород

Источники финансирования инвестиционной программы
 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
 на 2018-2029 гг.
 в сфере водоснабжения

тыс. руб. без
НДС

на территории Сеченовский МО

№	Источники финансирования	Объем финансирования																		Итого
		2018		2018		2019		2019		2020		2020		2021		2021		2022		2028
		план	факт	год	год	план	факт	год	год	план	факт	год	год	план	факт	год	год	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Собственные средства																			2 083
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																			2 083
	в т.ч.																			-
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе																			1 913
1.2.2.	Прочая амортизация																			-
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет																			171
1.2.4.	Амортизация по объектам																			-
1.3.	Возврат НДС																			-
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам																			-
1.4.	Прочие собственные средства																			-
1.4.1.	в т.ч. средства дозачисления																			-
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																			-
2.8.	Плата концедента																			-
	ВСЕГО источников финансирования																			2 083
	в том числе:																			
	от технологического присоединения потребителей																			
	за счет федерального бюджета																			
	за счет областного бюджета																			
	за счет местного бюджета																			

Руководитель филиала
 М.П. Минеев А.Г.
 E-mail: amineev@nokk.ru
 Исполнитель
 М.П. Козаргина Л.В.
 E-mail: lkozargina@nokk.ru
 г. Нижний Новгород

5.10. Плановые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
на 2018-2029 г.г.
в сфере холодного водоснабжения

в сфере холодного водоснабжения															
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели											Примечание	
			2018 (план)	2019 (план)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029
1	2	3	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	5,01	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	49,1	47,3	45,4	43,6	50,1	49,1	47,3	45,4	43,6	41,5	41,4	
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры														
3	Доступность товаров и услуг для потребителей														
4	Эффективность деятельности														
4.1.	Расходы воды на собственные нужды	% (от объема подачи воды)	11,3	10,9	10,4	10,0	9,5	11,4	10,9	10,5	10,2	10,1	9,9	9,8	
5	Источники инвестирования инвестиционной программы														
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кВт·ч/куб.м.	2,56	2,48	2,33	2,25	2,18	2,18	2,19	2,19	2,20	2,20	2,21	2,21	

Руководитель организации  Минсеев А.Г.
М.П. "ОАО «Нижегородская областная коммунальная компания»" Минсеев@nokk.ru

Исполнитель:  Кабаргина Л.В.
Е-почта: klabargina@nokk.ru



Целевые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
 на 2018-2029 г.г.
 в сфере водоотведения

в сфере водопользования															
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели											Примечание	
			2018 (план)	2019 (план)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029
1	2	3	7	9	11	13	15	17	18	19	20	21	22	23	27
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)														
1.1.	Аварийность систем	ед./км	0,100	0,099	0,097	0,096	0,094	8,00	7,60	7,10	6,70	6,20	6,20	6,19	
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры														
3	Доступность товаров и услуг для потребителей														
4	Эффективность деятельности														
5	Источники инвестирования инвестиционной программы														
6	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кВт.ч/куб. м.	0,31	0,30	0,30	0,27	0,26	1,85	1,82	1,79	1,75	1,73	1,71	1,69	

Руководитель организации Минеев А.Г.
 М.П. Минеев А.Г.
 E-mail: aminee@nokk.ru
 Исполнитель: Кабаргина Л.В.
 E-mail: lkabargina@nokk.ru

5.11. График реализации мероприятий инвестиционной программы

График реализации мероприятий инвестиционной программы
 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Сеченовский филиал
 на 2018-2029 г.г.

Сроки производства этапов мероприятий ИП*																		
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование основных объектов строительства	Проектные						Оформление				Строительно-			Пусконаладочн		Дата ввода в эксплуатацию
			Дата окончания работ		Дата начала работ	Дата окончания работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Дата начала работ	Дата окончания работ				
			5	6											7	8	9	
1		2	3															13
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения																	
3.1.7.	Модернизация системы ХВС пос. Тальзинского совхоза (Установка станции доочистки воды)	Мощность	март 2028	март 2028	июнь 2028	июнь 2028	сентябрь 2028	сентябрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028
3.1.8.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №1 (Установка станции доочистки воды)	Мощность	март 2024	март 2024	июнь 2024	июнь 2024	сентябрь 2024	сентябрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024
3.1.9.	Модернизация системы ХВС с. В. Тальзино скважина №3 (Установка станции доочистки воды)	Мощность	март 2026	март 2026	июнь 2026	июнь 2026	сентябрь 2026	сентябрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026
3.1.10.	Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения с. Козловка	Протяженность	март 2028	март 2028	июнь 2028	июнь 2028	сентябрь 2028	сентябрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028	декабрь 2028
2.2.	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0																
2.2.1.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.И.Заикина д.1 и д.2	Мощность	март 2024	март 2024	июнь 2024	июнь 2024	сентябрь 2024	сентябрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024
2.2.2.	Строительство отстойника для стока сточных вод с.В.Тальзино ул.Советская	Мощность	март 2025	март 2025	июнь 2025	июнь 2025	сентябрь 2025	сентябрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025
2.2.3.	Строительство отстойника для стока сточных вод пос.Тальзинского с-за	Мощность	март 2027	март 2027	июнь 2027	июнь 2027	сентябрь 2027	сентябрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027
2.2.4.	Строительство отстойника для стока сточных вод д.Бегичево	Мощность	март 2026	март 2026	июнь 2026	июнь 2026	сентябрь 2026	сентябрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026


Руководитель организации
 М.П.  Млинец А.Г.
 amineev@nokk.ru
 Исполнитель:
 Кабаргина Л.В.
 nokk@nokk.ru

6. Данные по выручке холодного, горячего водоснабжения и водоотведения Сеченовского филиала за 2022 год с фактическими объемами реализации

Выручка по контрагентам Сеченовского филиала АО "НОКК"

№ п/п	Контрагент	за ГОД 2022 года					
		ГВС		ХВС		Водоотведение	
		Объем, куб.м.	Сумма, руб.	Объем, куб.м.	Сумма, руб.	Объем, куб.м.	Сумма, руб.
Всего юр.л. + физ.л.		14606,8147	3955796,65	93458,8598	7141442,06	66873,0493	3692159,13
Всего по юр.лицам		2929,5570	885884,53	33462,1189	2555147,25	7723,4258	427575,90
Всего бюджетных организаций		1502,8400	446945,65	14156,2028	1079305,19	4079,7989	225249,63
Всего Федеральный бюджет		47,0000	14941,67	1245,0001	95264,53	90,0000	4967,08
1	Казначейство	0,0000	0,00	21,0001	1594,01	0,0000	0,00
2	27 отряд ФПС	47,0000	14941,67	43,0000	3273,27	90,0000	4967,08
3	МВД	0,0000	0,00	1058,0000	80967,35	0,0000	0,00
4	Прокуратура	0,0000	0,00	123,0000	9429,90	0,0000	0,00
Всего Областной бюджет		600,8041	177965,64	6018,0000	459608,82	1472,8609	81379,71
1	Аптека №19	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
2	Мировой суд	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
3	ЦРБ	0,0000	0,00	3844,0000	293643,59	0,0000	0,00
	в т.ч. В-Талызино	0,0000	0,00	306,0000	23300,95	0,0000	0,00
	Сеченово	0,0000	0,00	3277,0000	250425,53	0,0000	0,00
	Кочетовка	0,0000	0,00	261,0000	19917,11	0,0000	0,00
4	Агротехникум	0,0000	0,00	180,0000	13963,24	180,0000	10095,76
5	ГБУ "Сеченовский дом-интернат"	0,0000	0,00	1226,0000	93587,93	0,0000	0,00
6	Приют СРЦН	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
7	Ледовый дворец	600,8041	177965,64	768,0000	58414,06	1292,8609	71283,95
Всего Местный бюджет		855,0359	254038,34	6893,2027	524431,84	2516,9380	138902,84
1	МБУК Васильсурск	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
2	Сеченовская ДШИ	0,0000	0,00	53,1326	4180,78	0,0000	0,00
3	Библиотека	0,0000	0,00	53,0000	4037,72	53,0000	2919,34
4	РДК	0,0000	0,00	138,9352	10589,55	0,0000	0,00
	в т.ч. Сеченово	0,0000	0,00	80,9427	6152,97	0,0000	0,00
	В.Талызино	0,0000	0,00	24,0000	1828,67	0,0000	0,00
	Кочетовка	0,0000	0,00	33,9925	2607,91	0,0000	0,00
5	Редакция	0,0000	0,00	29,2659	2234,45	46,8001	2583,50
6	д/с "Березка"	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
7	д/с "Колосок"	0,0000	0,00	184,7100	14060,66	184,7100	10166,08
8	д/с "Алые Паруса"	855,0359	254038,34	1176,2400	89807,61	1987,4279	109794,76
9	д/с "Малыш"	0,0000	0,00	661,0000	50094,32	0,0000	0,00
10	д/с "Солнышко"	0,0000	0,00	233,0000	17655,92	0,0000	0,00
11	д/с "Теремок"	0,0000	0,00	32,0000	2444,43	0,0000	0,00
12	Мурзицкий д/с	0,0000	0,00	132,0000	10077,46	0,0000	0,00
13	В.-Талызинская школа	0,0000	0,00	245,0000	18587,70	245,0000	13439,16
14	Мурзицкая школа	0,0000	0,00	974,0000	73536,63	0,0000	0,00
	в т.ч. с.Кочетовка	0,0000	0,00	202,0000	15423,54	0,0000	0,00
	с.Мурзицы	0,0000	0,00	772,0000	58113,09	0,0000	0,00
15	Сеченовская школа	0,0000	0,00	2510,0000	191285,16	0,0000	0,00
16	Администрация района	0,0000	0,00	284,9190	21650,22	0,0000	0,00
17	КУМИ Сеченовского района	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
18	РУО	0,0000	0,00	153,0000	11686,93	0,0000	0,00
19	Админ. Сеч. Сельсовета	0,0000	0,00	33,0000	2502,30	0,0000	0,00
	в т.ч. Квартальная котельная	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
	ЦРК	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
20	Местная пожарная охрана	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00

Выручка по контрагентам Сеченовского филиала АО "НОКК"

№ п/п	Контрагент	за ГОД 2022 года					
		ГВС		ХВС		Водоотведение	
		Объем, куб.м.	Сумма, руб.	Объем, куб.м.	Сумма, руб.	Объем, куб.м.	Сумма, руб.
Всего Прочие организации		1426,7170	438938,88	19305,9161	1475842,06	3643,6269	202326,27
1	Заправка "ЛУКОЙЛ"	0,0000	0,00	29,0000	2209,04	0,0000	0,00
2	ПАО "Ростелеком"	16,3481	4617,56	61,8327	4676,9	78,1808	4271,22
3	Сбербанк (Талызино)	0,0000	0,00	6,0000	461,47	6,0000	333,63
4	Воробьева Т.А	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
5	ИП Гладков С.П. (заправка "ESCO")	0,0000	0,00	20,0000	1528,91	0,0000	0,00
6	ИП Грыжин В.В.	1,9899	615,22	11,0700	843,78	9,3119	518,18
7	ООО "Дарнит"	0,0000	0,00	46,0000	3515,58	0,0000	0,00
8	ИП Джарчиев Расад Абузар оглы	0,0000	0,00	1106,0000	84202,24	0,0000	0,00
9	ИП Зубкова В.И.	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
10	ИП Мусаев Бахтияр Мамед оглы	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
11	ООО Надежда	0,0000	0,00	189,0000	14404,24	0,0000	0,00
12	ИП Наумов С.Н.	0,0000	0,00	1288,0000	98184,53	0,0000	0,00
13	Почта	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
	в т.ч. Сеченово	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
	В.Талызино	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00
14	Профком ЛПУМГ	0,0000	0,00	30,0000	2290,14	47,9950	2649,03
15	ООО "Регион"	0,0000	0,00	43,0000	3335,03	0,0000	0,00
16	ООО "Сеченовский общепит"	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
17	ЛПУМГ	952,6810	316642,58	12093,0698	925852,84	3046,4540	169384,76
18	ООО "Фаворит"	221,6980	52891,56	313,8706	23965,46	455,6852	25169,45
19	Филиал ПАО "Россети"	0,0000	0,00	53,0000	4037,26	0,0000	0,00
20	Мурзакаев А.А.	0,0000	0,00	719,0000	54870,97	0,0000	0,00
21	ИП Аганесова Дареджани Кибаровна	0,0000	0,00	2302,0000	175422,44	0,0000	0,00
22	ИП Иванцов А.М.	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
23	ИП Козлов А.А.	0,0000	0,00	98,0000	7388,63	0,0000	0,00
24	ИП Козлова Т.А.	0,0000	0,00	31,0730	2335,94	0,0000	0,00
25	Максимов Д.Н.	0,0000	0,00	129,0000	9932,72	0,0000	0,00
26	Максимов Н.Д.	0,0000	0,00	178,0000	13615,34	0,0000	0,00
27	ИП Максимова О.П.	234,0000	64171,96	559,0000	42768,6	0,0000	0,00
28	Паранин А.И.	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
29	Сулейманов Э., Марданова С.	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
30	ИП Федосеева И.А.	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
31	Шорин А.Н.	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
32	ИП Ющенко А.В. 	0,0000	0,00	0,0000	0	0,0000	0,00
Всего по физическим лицам		11 677,26	3069912,12	59 996,74	4586294,81	59 149,62	3264583,23

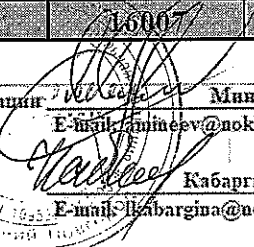
Руководитель организации  Миндеев А.Г.
М.П. E-mail: amindeev@nokk.ru

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

7. Данные по балансу холодного, горячего водоснабжения и водоотведения Сеченовского филиала за 2022 год с выделением объемов потерь

Баланс воды Всего, куб.м.						
	Поднято воды всего	Соб.нужды - промывка фильтров	Полезный отпуск ГВС физ. и юр. лицам	Полезный отпуск ХВС физ. и юр. лицам	Подпитка котельных (Соб.нужды)	Потери
Январь	21939	2798	1245	7547	254	10095
Февраль	20288	2999	1462	6783	258	8786
Март	22563	2899	1157	6981	277	11250
Апрель	22464	2074	1177	7827	258	11128
Май	23682	2693	1585	7730	189	11485
Июнь	25030	1169	1176	7287	84	15314
Июль	26331	1388	1103	8986	45	14809
Август	29326	2546	991	8381	16	17393
Сентябрь	25631	3102	1129	8013	367	13021
Октябрь	26695	3112	1180	8066	865	13472
Ноябрь	25080	3081	1237	8153	221	12388
Декабрь	25839	3337	1167	7705	194	13436
ИТОГО:	294868	31198	14607	93459	3028	152576

Потери воды по нас.пунктам, куб.м.						
	от Мурзид до Озонаторной	в Сеченове	в Талызине	в Бегичеве	от ГВС	Всего потери
Январь	38	8915	54	5	1083	10095
Февраль	95	7854	319	6	512	8786
Март	108	9404	529	2	1206	11250
Апрель	28	9310	473	5	1313	11128
Май	47	9718	665	152	903	11485
Июнь	192	13274	478	195	1175	15314
Июль	54	13844	491	211	209	14809
Август	7892	7237	557	374	1332	17393
Сентябрь	3813	7835	503	199	669	13021
Октябрь	1188	10722	770	114	677	13472
Ноябрь	1480	9635	467	166	640	12388
Декабрь	1073	10556	820	200	787	13436
ИТОГО:	16907	118305	6126	1631	10508	152576

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

Исполнитель:  Кабаргина И.В.
E-mail: kabargina@nokk.ru