

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Глава местного самоуправления
городского округа Семеновский
Нижегородской области

Министерство энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Нижегородской области



Зреша 329-360/217/21
«22» *ноября 2021*



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
СЕМЕНОВСКОГО ФИЛИАЛА**

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

**НА ПЕРИОД 2017 – 2023 гг.
(корректировка 2021 г.)**

Генеральный директор
АО «Нижегородская областная коммунальная компания»



А.Г. Минеев

г. Нижний Новгород
2021 г.

Оглавление

1	Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения	3
2	Основания для корректировки инвестиционной программы.	4
3	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей.....	4
3.1	Строительство блочно-модульной котельной на газовом топливе.	4
3.2	Строительство газовой котельной вместо существующей электрической.	4
3.3	Строительство блочно-модульной котельной на газовом топливе по ул. Чернышевского.....	5
3.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной по ул. Чернышевского до жилого дома № 99 по ул. Чернышевского.	6
4	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	6
4.1	Реконструкция газовой котельной №18 вместо существующей электрической.	6
4.2	Модернизация (реконструкция) тепловых сетей г. Семенов.....	6
6	Расчет тарифа на период реализации Инвестиционной программы.....	9
7	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	12
7.1	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	13
7.2	Сметные расчеты по проектам	21
7.3	Основные характеристики инвестиционной программы.....	32
8	Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2020 год.....	61

1 Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

Акционерное общество «Нижегородская
областная коммунальная компания»
Семеновский филиал

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания»
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	2017 – 2032 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	
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 городского округа город Семеновский
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	606650, Нижегородская область, г.о.г. Семенов, ул. 1-е Мая, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава местного самоуправления г.о. Семеновский Песков Александр Григорьевич
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	606650, Нижегородская область, г.о.г. Семенов, ул. 1-е Мая, д.1, тел. (83162)5-24-74

2 Основания для корректировки инвестиционной программы.

1. В рамках корректировки инвестиционной программы Семеновского филиала АО «НОКК» на 2021-2023гг. рост тарифа на услуги теплоснабжения приведен в соответствие с утверждённым индексом платы граждан, установленным на территории Нижегородской области. Объем капвложений на 2021-2023 года приведен в соответствие с актуализированными потребностями, источники финансирования капвложений приведены в соответствие с возможностями.

3 Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей.

3.1 Строительство блочно-модульной котельной на газовом топливе.

Наименование мероприятия: Строительство котельной г. Семенов, ул. Папанина, без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Существующее состояние: Котельная г. Семенов, ул. Папанина, с установленной мощностью 1,2 МВт и присоединенной нагрузкой 0,13 МВт. Установлены два котла с КПД 59%. Кол-во обслуживающего персонала 4 человека. Расход угля 153 т/год.

Обоснование реализации мероприятия :

Предлагается выполнить строительство газовой БМК, мощностью 0,16 МВт с КПД 92%, а также вспомогательного котельного оборудования для автоматизации и диспетчеризации, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала, с целью снижения затрат на ФОТ. Расход газа ориентировочно составит 52 тыс. м³/год. Диспетчеризация будет организована путем передачи СМС сообщений об аварийных сигналах оператору.

Объем финансовых затрат: Стоимость строительства котельной составит 3 927 тыс. руб.

Ожидаемый результат:

№п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение количества технологических нарушений на 1 источник теплоснабжения с 6 ед/ист до 2 ед/ист; Снижение износа оборудования с 71% до 0%.
2.	Эффективность деятельности	Снижение расхода топлива с 80 т.у.т до 39 т.у.т Увеличение КПД котельной с 59% до 92%

3.2 Строительство газовой котельной вместо существующей электрической.

Наименование мероприятия: Строительство газовой котельной, рядом с домом № 12 по ул. Курортная, тепловой мощностью 0,2 МВт вместо существующей электрической, с целью снижения затрат на электроэнергию.

Существующее состояние: Котельная расположена по адресу: г. Семенов, ул. Курортная, 12. Установленная мощность котельной 0,20 МВт, присоединенная нагрузка 0,17 МВт. Установлено два электрических котла мощностью 0,1 МВт с КПД 82%. Количество обслуживающего персонала 1 человек. Потребление эл. энергии 302 400 кВт*ч/год. За 2015 год затраты на электроэнергию составили 1 439,14 тыс. руб., что эквивалентно годовым затратам на топливо для газовой котельной мощностью 1,5 МВт.

Обоснование реализации мероприятия: Планируется строительство котельной тепловой мощностью 0,2 МВт, с установкой двух газовых котлов по 0,1 МВт с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной на ул. Курортная, д.12 г. Семенов. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 14 400 кВт*ч/год. Расход газа 46,8 тыс.м³/год. Перевод диспетчеризации на создаваемую АДС Семеновского филиала АО «НОКК».

Объем финансовых затрат: Стоимость строительства котельной составит 3 927 тыс. руб.

Ожидаемый результат:

№п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение количества технологических нарушений на 1 источник теплоснабжения с 5 ед/ист до 1 ед/ист; Снижение износа оборудования с 76% до 15%.
2.	Эффективность деятельности	Снижение себестоимости тепловой энергии. Увеличение КПД котельной с 82% до 92%

3.3 Строительство блочно-модульной котельной на газовом топливе по ул. Чернышевского.

Наименование мероприятия: Строительство котельной по ул. Чернышевского с установкой котлов и технических устройств, позволяющих обеспечить ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала, вместо котельной ЛПУ «Волготрансгаз».

Существующее состояние: В настоящее время АО «НОКК» осуществляет покупку и дальнейшую реализацию тепловой энергии для нужд отопления и ГВС потребителям по ул. Чернышевского, г. Семенов. Мощность источника теплоснабжения, принадлежащему ЛПУ «Волготрасгаз», не позволяет обеспечивать качественное теплоснабжение и горячее водоснабжение подключенных потребителей. После строительства новой БМК теплоэнергия данным потребителям будет поставляться напрямую от АО «НОКК». Перечень потребителей, получающих тепловую энергию от котельной ЛПУ Волготрансгаз ул. Чернышевского в г. Семенов. Жилые дома: 1. Ул. Чернышевского, 3-х эт. 27 кв.ж.дом №18 (с ГВС) 2. Ул. Чернышевского, 2-х эт. 12 кв.ж.дом № 20; 3 Ул. Чернышевского, 2-х эт. 12 кв.ж.дом № 22 ; 4 Ул. Чернышевского, 1 эт. 2 кв.ж.дом № 24 ; 5. Ул. Чернышевского, 1 эт. 2 кв.ж.дом № 26а ; 6. Ул. Чернышевского, 3-х эт. 24 кв.ж.дом № 28 ; 7. Ул. Чернышевского, 5-ти эт.88 кв.ж.дом № 79 (с ГВС). Прочие потребители: 1. Здание Семеновского РЭС (электросети) Ул.Чернышевского, дом № 30 - Производственное здание (Литер А) , - Производственное здание (Литер Б) 2. Мини-маркет ЧП Лапшин.

Обоснование реализации мероприятия:

Предлагается построить БМК с с КПД 92%, которая позволяет обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала. Расход газа после строительства составит 430 тыс. м3/год. Диспетчеризация будет организована путем передачи сообщений об аварийных сигналах оператору.

По результатам реализации мероприятия улучшение качества теплоснабжения подключённых потребителей и уход от покупного тепла, приобретаемого у ЛПУ «Волготрансгаз»

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной составит 10 900 тыс. руб.

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение количества технологических нарушений на 1 источник теплоснабжения с 6 ед/ист до 2 ед/ист; Снижение износа оборудования с 65% до 0%.
2.	Эффективность деятельности	Снижение затрат на приобретение топлива с 1439тыс.руб/год до 1000 тыс. руб./год

3.4 Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной по ул. Чернышевского до жилого дома № 99 по ул. Чернышевского.

Наименование мероприятия: Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной по ул. Чернышевского до жилого дома № 99 по ул. Чернышевского.

Обоснование реализации мероприятия :

Предлагается выполнить строительство теплотрассы для переключения жилого дома № 99 по ул. Чернышевского к строящейся блочно-модульной котельной на газовом топливе.

Объем финансовых затрат: Стоимость строительства теплотрассы составит 3180 тыс. руб.

4 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников

4.1 Реконструкция газовой котельной №18 вместо существующей электрической.

Наименование мероприятия: Реконструкция газовой котельной №18 тепловой мощностью 0,2 МВт вместо существующей электрической, с целью снижения затрат на электроэнергию.

Существующее состояние: Котельная №18 по адресу: г. Семенов, ул. Шевченко, д.24 с установленной мощностью 0,2 МВт и присоединенной нагрузкой 0,14 МВт. Установлены два электрических котла с КПД 82%. Количество обслуживающего персонала 1 человека, затраты на топливо 1 403 тыс. руб./год. Потребление эл. энергии 280 448 кВт*ч/год. За 2015 год затраты на электроэнергию составили 1 337,38 тыс.руб., что эквивалентно годовым затратам на топливо для газовой котельной мощностью 1,5 МВт

Обоснование реализации мероприятия: Предлагается выполнить техническое перевооружение котельной в г. Семенов по ул. Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, а также вспомогательного котельного оборудования для автоматизации и диспетчеризации, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала, с целью снижения затрат на ФОТ. Потребление эл. энергии 15 000 кВт*ч. На котельной диспетчеризация будет организована путем передачи СМС сообщений об аварийных сигналах оператору.

Объем финансовых затрат: Стоимость строительства котельной №18 составит 3 927 тыс. руб.

Ожидаемый результат:

№п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение количества технологических нарушений на 1 источник теплоснабжения 6 ед/ист до 2 ед/ист; Снижение износа оборудования с 75% до 18%.
2.	Эффективность деятельности	Снижение себестоимости тепловой энергии. Увеличение КПД котельной с 82% до 92%

4.2 Модернизация (реконструкция) тепловых сетей г. Семенов

Наименование мероприятия:

Модернизация тепловых сетей г. Семенов

Цель: Снижение уровня износа системы централизованного теплоснабжения.

Обоснование: Износ системы централизованного теплоснабжения составляет более 80%.

Существующее состояние:

В настоящее время физический износ тепловых сетей составляет 80% на различных участках, что приводит к значительным увеличениям тепловых потерь, которые в несколько раз превышают нормативный показатель.

Планируется модернизировать (реконструировать) тепловые сети общей протяженностью 1,0 км в двухтрубном исчислении имеющие износ более 80% со средневзвешенном диаметром 100 мм.

Обоснование реализации мероприятия:

Планируется модернизация (реконструкция) тепловых сетей протяженностью 1,00 км в двухтрубном исчислении заменой труб в ППУ изоляции. Модернизация тепловых сетей приведет к уменьшению тепловых потерь и улучшит теплоснабжение потребителей, подключенных к конкретной теплосети.

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации (реконструкции) тепловых сетей составит 12,65 млн. руб.

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Уменьшение износа тепловых сетей с 80% до 40%.
2.	Эффективность деятельности	Уменьшение технологических потерь тепловой энергии с 5 333 Гкал/год до 4 800 Гкал/год

Перечь участков тепловых сетей, предлагаемых к модернизации (реконструкции) для обеспечения надежности снабжения потребителей тепловой энергией, приведен в таблице.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположени я	Стоимость мероприяти й, тыс. руб.	Протяженност ь, м	Материал		Диаметр , мм		Тепловые потери	
					ДО реализации	ПОСЛЕ реализаци и	ДО реализаци и	ПОСЛЕ реализаци и	ДО реализаци и	ПОСЛЕ реализаци и
1.	Тепловые сети котельной ул. Папанина	ул. Папанина	2637,50	100	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	57	57	0,6 ед/км	0,21 ед/км
		ул. Папанина		100	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	40	40	0,6 ед/км	0,21 ед/км
2.	Тепловые сети котельной ул. Чернышевско го	ул. Чернышевск ого	10008	116	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	108	108	0,6 ед/км	0,21 ед/км
				182	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	89	89	0,6 ед/км	0,21 ед/км
				104	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	57	57	0,6 ед/км	0,21 ед/км
				20	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	25	25	0,6 ед/км	0,21 ед/км
				159	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	76	76	0,56 ед/км	0,2 ед/км
				189	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	57	57	0,6 ед/км	0,2 ед/км
				30	Труба стальная	Труба ТГИ ППУ	40	40	0,56 ед/км	0,2 ед/км
				Итого		12645,5	1000			

6 Расчет тарифа на период реализации Инвестиционной программы.

Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы
АО "НОКС" Семёновский филиал "НОКС" Семёновский филиал
Семёновский муниципальный район
2017-2046гг.
тыс. руб. без НДС

№	Наименование	2017		2018		2019		2020		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт									
1	НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на строю оборудование), в том числе:	173 694	150 311	180 652	163 661	173 913	161 213	166 352	164 688	168 701	178 056	179 731	188 018	195 557	203 077	210 740	219 254	228 109
1.1	в т.ч. прибыль на социальные нужды	173 694	150 311	180 652	163 661	173 913	161 213	166 352	164 688	168 701	178 056	179 731	188 018	195 557	203 077	210 740	219 254	228 109
2	Капитальные вложения (без НДС)	23 532	0	16 891	2 967	16 328	0	0	0	3 648	13 338	18 750						
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:	23 532	0	16 891	2 967	16 328	0	0	0	3 648	13 338	18 750						
3.1	Земельные средства	23 532	0	16 891	2967	16 328	0	0	0	0	10 670	15 000						
3.2	Собственные средства (амортизация)									3 627	2 668	2 668						
3.3	Собственные средства (прибыль на кап. вложения в тарифе)									21	0	1 083						
3.4	Бюджетные средства									0	0	0						
3.5	Возврат НДС																	
4	Возврат инвестиций, и налог на прибыль:	5 000	0	5 962	0	3 462	0	3 357	0	0	224	763	1 078	1 078	1 423	1 940	1 933	1 926
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	763	0	0	0	0	0	0
4.1.1	Остаточный лог (земельные средства)																	
4.1.2	Проценты по кредиту	0																
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной лог), в т.ч.:	0	0	3 462	0	3 462	0	3 357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	Амортизационные отчисления на строю оборудование	0		3 462	0	3 462	0	3 357	0	0	0	0	0	0	353	895	927	959
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП	0								0	0	0	0	0	353	895	927	959
4.3	Амортизационные отчисления всего (прирост), в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 078	1 078	1 071	1 045	1 006	967
4.3.1	Амортизационные отчисления на строю оборудование	0		0		0		0		0		0	1 078	1 078	1 071	1 045	1 006	967
4.3.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП												1078	1078	1071	1045	1006	967
4.4	Возврат НДС																	
4.5	Прочие																	
4.6	Бюджетные средства	5000		2500														
5	НВВ от реализации товаров (с учетом ИП)	173 694	150 311	180 652	163 661	173 913	161 213	163 936	162 272	168 722	174 924	181 847	189 096	196 635	204 500	212 640	221 187	230 035
5.1	НВВ от реализации товаров (с учетом ИП)																	
5.2	НВВ от реализации товаров (с учетом ИП)																	
6	Объем отпусков на территории Семёновского муниципального района	81 931	68 013	81 931	72 051	76 681	68 995	70 900	70 212	70 873	70 682	70 682	70 682	70 682	70 682	70 682	70 682	70 682
7	1 полугодие																	
7	Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории территории г. Семёнов Нижегородской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подвозов	2 075,69	2 075,69	2 164,32	2 164,32	2 245,54	2 245,54	2 290,45	2 290,45	2 333,95	2 424,13	2 492,38	2 623,21	2 727,43	2 836,53	2 949,99	3 067,99	3 190,71
	С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории территории г. Семёнов Нижегородской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подвозов	2 075,69	2 075,69	2 164,32	2 164,32	2 245,54	2 245,54	2 290,45	2 290,45	2 333,95	2 427,30	2 522,32	2 623,21	2 727,43	2 836,53	2 949,99	3 067,99	3 190,71
8	2 полугодие																	
	Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории территории г. Семёнов Нижегородской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подвозов	2 164,32	2 164,32	2 245,54	2 245,54	2 290,45	2 290,45	2 333,95	2 333,95	2 427,01	2 510,15	2 593,27	2 727,43	2 836,53	2 949,99	3 067,99	3 190,71	3 318,33
	С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории территории г. Семёнов Нижегородской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подвозов	2 164,32	2 164,32	2 245,54	2 245,54	2 290,45	2 290,45	2 333,95	2 333,95	2 427,30	2 522,32	2 623,21	2 727,43	2 836,53	2 949,99	3 067,99	3 190,71	3 318,33
8	Рост тарифа	104,3%	104,3%	103,8%	103,8%	102%	102%	102%	102%	104,0%	103,9%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения	104,3%	104,3%	103,8%	103,8%	102%	102%	102%	102%	104,0%	103,9%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%

7 ПРИЛОЖЕНИЯ

7.1 Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Пояснительная записка к программе энергосбережения Семеновского филиала
АО «НОКК» на 2020-23 гг.

Полное наименование организации	АО «Нижегородская областная коммунальная компания» Семёновский 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	Генеральный директор АО «НОКК» Минеев Александр Геннадьевич			
Должность, ФИО, по каждому должностному лицу, с кем согласована программа	Заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «НОКК» Бродников Сергей Михайлович Руководитель производственно-технической службы АО "НОКК" Громов В.Н. Директор Семеновского филиала АО «НОКК» Фомин А.А.			
Информация об организации	<p><u>Вид деятельности</u> – теплоснабжение; <u>Административное здание</u> - 2556 кв.м. (договор аренды недвижимого имущества от 05.03.2014г.) <u>Транспортные средства</u> – УАЗ 3303, УАЗ 330902, ГАЗ-САЗ 35071, ГАЗ 3110, УАЗ 31514, УАЗ 31512, Беларус МТЗ-82.1, ГАЗ 3307 КО 503К, ГАЗ 47953-0000010-31, ЕК 14-60 <u>Сведения о количестве точек приема электрической энергии</u> - 33 точек приема электрической энергии; <u>Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов</u>- 33 котельных (тепловая энергия и горячее водоснабжение).</p>			
Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия	Строительство блочно-модульных котельных, реконструкция существующих котельных, строительство и реконструкция теплотрасс, износ которых составляет более 70%.			
Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет	Замена угольных котлов типа «Универсал» на котлы КВр в количестве 5 ед.- экономия 310 туг/1436,5 тыс.руб.; замена насосов котлового и сетевого контуров на насосы WILO 10 шт., экономия 500980 кВт*ч/2254,4 тыс.руб.; замена теплообменников 6 шт. экономия 402,7 туг/1630,4 тыс.руб.			
Экономические показатели программы организации	Затраты организации – 46,97 млн. руб.			
Изменение уровня потерь энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении по годам периода	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.

действия программы				
	6500 Гкал 7586 тыс.руб	6500 Гкал 7586 тыс.руб	6450 Гкал 7550 тыс.руб.	6400 Гкал 7565 тыс. руб.
Фактические значения целевых и прочих показателей	Удельный расход электроэнергии на единицу выработки тепловой энергии – 39,34 кВт*ч/Гкал; удельный расход воды на единицу выработки тепловой энергии – 1,66 м ³ /Гкал; удельный расход топлива на единицу отпускаемой тепловой энергии – 168,52 кг.у.т/Гкал; потери тепловой энергии в сетях 6902,12 Гкал/год.			
Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации	2020 г., млн. руб.	2021 г., млн. руб.	2022 г., млн. руб.	2023 г., млн. руб.
Перевод угольных и электродкотельных на газовое топливо с установкой блочно-модульных котельных	-	5,25	5,181	-
Замена ветхих тепловых сетей на трубы в изоляции из пенополиуретана	5,982	7,860	6,852	8,646
Замена трубчатых теплообменников на пластинчатые	1,408	0,986	1,035	0,815
Замена насосов	0,525	0,551	0,69	0,24
Замена осветительных приборов на светодиодные лампы	0,016	0,016	0,006	0,004
Замена котельных агрегатов	0,446	1,04	1,09	1,147
Целевые и прочие показатели программы	Удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии, удельный расход воды на единицу вырабатываемой тепловой энергии, удельный расход топлива на производство тепловой энергии.			

Приложение № 1
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации


Генеральный директор
(подпись)
А.Г. Минеев
(ф.и.о.)
" 20 21 Г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Семеновский филиал АО "Нижегородская областная коммунальная компания"

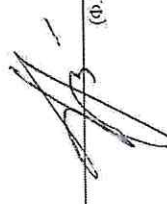
(наименование организации)

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 о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"									
Почтовый адрес		606650, Нижегородская обл., г. Сормово, ул. Володарского, д. 25, smpost@nokk.ru									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Фомин Александр Алексеевич, тел. 883162 5-24-66, 883162 5-10-03									
Дата начала и окончания действия программы		01.01.2021 г.-12.12.2024 г.									
Год	Затраты на реализацию программы, млн.руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)						При осуществлении прочих деятельности в т.ч. хозяйственные нужды		
			При осуществлении регулируемого вида деятельности			Экономия ТЭР в результате реализации программы			Суммарные затраты ТЭР		
			Суммарные затраты ТЭР			Экономия ТЭР в результате реализации программы			Суммарные затраты ТЭР		
			т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2021			15720	80,502							
2022	16005		15600	83,086	150	0,799					
2023	22500		15550	86,131	132,7	0,734					
2024			15500	89,576							
Всего	38505		46970	249,719	282,7	1,533					

на обороте документа:

СОГЛАСОВАНО

Руководитель производственно-технической службы АО "НОКК" (должность)  (Ф.И.О.) В.Н. Громов

Приложение №2
к требованиям к форме программы в
области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для
организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и
отчетности о ходе ее реализации

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам		
						2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Расход электроэнергии на единицу выработки тепловой энергии	кВт*ч/Гкал				39,2	39,15	39,1
1.2	Расход воды на единицу выработки тепловой энергии	куб. м/Гкал	-	-	-	1,65	1,62	1,6
1.3	Удельный расход воды на единицу выработки тепловой энергии	куб. м/Гкал	-	-	-	1,8	1,75	1,7
1.4	Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности	т.у.т./Гкал	-	-	-			
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	-	-	168,2	168	167,8
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²				1,1	1	0,95
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал				6500	6450	6400
3.1	Доделение осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня	%				80	90	100
3.2	Оценка аварийности и потерь в тепловых сетях					1,1	1	0,8

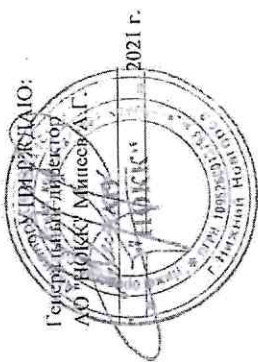
Приложение № 3
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности МЛР
организаций, осуществляющих инициативные
виды деятельности, и отчетности о ходе ее
реализации

основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ																												
№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действий							Планируемые затраты на реализацию мероприятий с разбивкой по годам	Показатели экономической эффективности										Затраты (план), млн руб. (без НДС), с разбивкой по годам			Источники финансирования					
		вд. мероприятия								2021 г.	2022 г.					2023 г.					адресный, лет	всего, млн руб.		2021 г.	2022 г.	2023 г.		
		2	3	4	5	6	7	13			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							39	40
1		2	3	4	5	6	7	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	39	40	41	42	43	44	45	51	52	
2	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с отоплением (технологическим присоединением) домов потребителей	%				46,7	53,3						119,7	119,7	0,638	160,25	75,6	0,418							10 000			
2.1	Строительство блочно-модульной котельной на газовом топливе г. Семеев, ул. Паншина	%				100,0	0,0	ТУТ					114,3	114,3	0,609			0,086							3 927	0		
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г. Семеев, г. Семеев, ул. Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ППУ)	%				9,3	90,7	Гкал								100,25	15,6								720	7 000		
2.3	Строительство теплоотрастеперемещен от сетей строимей блочно-модульной котельной до жилого дома на ул.Чернышевского, 99	%				100,0	0,0	ТУТ					5,4	5,4	0,029										3 927	0		
2.4	Строительство теплоотрастеперемещен от сетей строимей блочно-модульной котельной до жилого дома на ул.Чернышевского, 99	%				5,7	94,3	ТУТ								60	60	0,332							180	3 000		
3	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и сетей снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставок энергии от разных источников	%				36,7	63,3	ТУТ					169,4	30,3	0,164	368	57,1	0,316								7 252	12 500	

	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Ильинскому, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизации и диспетчеризацией	%		100,0	0,0	тут														3 927	0		
3.1	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	%		100,0	0,0	Гкал														2 638	0		
3.2	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенова в соответствии с гидравлическим расчетом	%		5,2	94,8	Гкал														688	12 500		
3.3																							

7.2. Сметные расчеты по проектам



РАСЧЕТ ЦЕН

на Строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 0,16МВт вместо существующей котельной №27 в г.Семенов по ул.Папанина
(наименование строки)

Сметная стоимость		5721,00		тыс.руб.			
№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	8	
1	Котельная блочно-модульная на газообразном топливе, теплопроизводительностью 0,16 МВт	19-02-001 (НПС 81-02-19-2021)	1 МВт	0,16	10417,30	1666,77	
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НПС 81-02-19-2021			0,88		
	Итого:					1466,76	
	Итого с понижающим/повышающим коэффициентом:				3,25036500	4767,50	
	НДС				20%	953,50	
	Всего с НДС					5721,00	

###



Форма 2п

СМЕТА №

на проектные работы

Строительство блочно-модульной котельной расположенной по адресу: г. Семенов ул. Чернышевского д.18

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этажа, вида проектных или изыскательских работ

Итого по расчету: 720 000,00 руб.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (а+бх)*К ₁ или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц / 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Автономные источники теплоснабжения (АИТ) теплопроизводительностью, МВт: от 1 до 5, 1,7 МВт	СБЦП "Газоснабжение и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (2015)" табл.2 п.1 (СБЦП14-2-1) Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого: "Коефф. относительной стоимости"	$(379281 + 76551 * (0.4 * 1 + 0.6 * 1.7)) * 0.6 * 4.66 * 0.91126637$ $(A+B * (0.4 * X1 + 0.6 * X)) * K1 * Kинф * Kотн$ $K1 = 0.6;$ $Kинф = 4.66;$ $Kотн = 91.126637\%$	1243333.33
Итого по разделу 1				1243333.33
Итого по смете:				1243333.33
Итого Поз. 1				248666.67
НДС 20%				1492000.00
ВСЕГО по смете				1492000.00

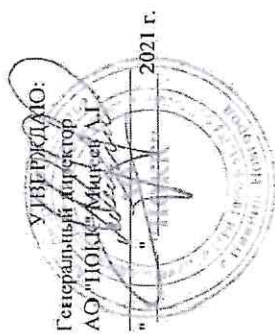
Составил _____
Проверил _____

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 1,7 МВт г.Семенов по ул. Чернышевского
(наименование строител)

Сметная стоимость 10000.00 тыс.руб.

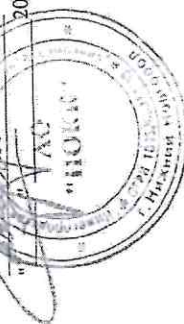
Лен/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	8
i	Котельная блочно-модульная на газообразном топливе, теплопроизводительностью 1,7 МВт	19-02-001 (ИДС 81-02-19-2021)	1 МВт	1,70	9652,01	16408,42
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 ИДС 81-02-19-2021			0,88	
	Итого:					14439,41
	Итого с попожающим/новыпнающим коэффициентом:				0,57712400	8333,33
	ИДС				20%	1666,67
	Всего с НДС					✓ 10000,00



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "ЮС" Митень А.Г.

2021 г.



РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 0,2 МВт в г.Семенов по ул.Курортная
(наименование стройки)

Сметная стоимость		4047,00		тыс.руб.		
№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	8
1	Котельная блочно-модульная на газобразном топливе, теплопроизводительностью 0,2 МВт	19-02-001 81-02-19-2021) (НДС	1 МВт	0,20	10417,30	2083,46
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НДС 81-02-19-2021			0,88	
	Итого:					1833,44
	Итого с понижающим/повышающим коэффициентом:				1,83943500	3372,50
	НДС				20%	674,50
	Всего с НДС					4047,00

###



СМЕТА №

на проектные работы

Строительство Строительство теплотрассы-перемычки г.Семенов ул. Чернышевского

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапы, виды проектных или изыскательских работ

Итого по расчету: 319 000,00 руб.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (а+бх)*К ₁ или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром трубопровода, 80мм, протяженностью свыше 0,1 до 1 км, 0,45	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения" табл.9 п.8 (СБЦП 81-2001-07) Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Козфф. относительной стоимости"	(770111+14,84*(0,4*20+0,6*22))*0,6* 4,66*1,5275853 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*К ₁ *К _{инф} *К _{отн} К _{отн} =0,6; К _{инф} =4,66; К _{отн} =152,75853%	265833,33
Итого по разделу 1				265833,33
Итого по смете:				265833,33
Итого Поз. 1				53166,67
НДС 20%				319000,00
ВСЕГО по смете				319000,00

265833,33

Составил _____

Проверил _____



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Строительство теплотрассы-перемычки г.Семенов ул. Чернышевского,99, 450,00 п.м.
протяженностью

(наименование стройки)

Сметная стоимость 3000 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, на низких опорах, диаметр труб: 80 мм	13-06-002-01 (НЦС 81-02-13-2021)	1 км	0,450	13302,18	5985,98
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 4 НЦС 81-02-13-2021			0,92	
	Коэффициент инфляции на 2021г.				1,04	
	Итого с понижающими коэффициентами:				0,4365	2499,98
	Всего:					2500,00
	НДС				20%	500,00
	Всего с НДС					3000,00

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "НПОС" Минеральн

2021 г.



РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция котельной в г.Сменов по ул. Писеченко тепловой мощностью 0,16МВт
(наименование стройки)

тыс.руб.

5659,00

Сметная стоимость

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость сдизм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Котельная блочно-модульная на газообразном топливе, теплопроизводительностью 0,16 МВт	19-02-001-01 (ИПС 81-02-19-2021)	1 МВт	0,16	10417,30	1666,77
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 ИПС 81-02-19-2021			0,88	
	Итого:					1466,76
	Итого с понижающим/повышающим коэффициентом:				3,21514300	4715,84
	НДС				20%	943,17
	Всего с НДС					5659,00



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Реконструкция тепловых сетей котельной г.Семенов, 200,00 п.м.
ул.Папанова, протяженностью

(наименование стройки)

Сметная стоимость 2638 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, в сухих грунтах в траншеях с креплениями с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: 80 мм	13-05-002-01 (ИЦС 81-02-13-2021)	1 км	0,2	9491,84	1898,37
	Коэффициент перехода от цен базового района (2020) Нижегородская область, Наружные тепловые сети	Таблица 4 ИЦС 81-02-13-2021			0,92	
	Коэффициент инфляции на 2021г.				1,04	
	Итого с понижающим/повышающим коэффициентами:				1,211510	2200,54
	Всего:					2198,34
	ИДС				20%	439,67
	Всего с ИДС					2638,00

#

Форма 2п



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция тепловых сетей котельной г.Семенов ул. Чернышевского,99

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Итого по расчету: 688 000,00 руб.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (а+вх)*К ₁ или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц/ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода, 100мм, протяженностью свыше 0,1 до 1 км, 0,8км	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения" табл.9 п.13 (СБЦП 81-2001-07) Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Кэфф. относительной стоимости"	(17530+172320*(0,4*0,1+0,6*0,80))*0,6*4,66*2,89016425 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*К ₁ *К _{инф} *К _{отн} К ₁ =0,6; К _{инф} =4,66; К _{отн} =289,016425%	423333,33
Итого по разделу 1				423333,33
Итого по смете:				
Итого Поз. 1				423333,33
НДС 20%				84666,67
ВСЕГО по смете				508000,00

Составил _____
Проверил _____



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Реконструкция тепловых сетей котельной г.Семелов ул. Чернышевского, 99, протяженностью 800,00 п.м.
(наименование стройки)

		Сметная стоимость		тыс.руб.		
		9500				
№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, на низких опорах, диаметр труб: 100 мм	13-06-002-02 (НДС 81-02-13-2021)	1 км	0,800	13396,24	10716,99
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 4 НДС 81-02-13-2021			0,92	
	Коэффициент инфляции на 2021 г.				1,04	
	Итого с поправочными коэффициентами:				0,772047	7916,58
	Всего:					7916,66
	НДС				20%	1583,33
	Всего с НДС					9500,00

7.3. Основные характеристики инвестиционной программы

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	Объем финансирования (план) ^{2,4}							Всего
									2017 план	2018 план	2019	2020	2021	2022	2023	
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	15	16	17	18	19	20
	ВСЕГО:	22,42	10,64				110 088	110 088	27 768	19 932	19 505	0	4 377	16 005	22 500	110 088
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	2,06	0,45				59 997	59 997	27 768	5 956	1 695	0	2 645	8 933	13 000	59 997
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Панапина, д.44а.	0,16		2021	2022	ПП	10 902	10 902	5 181	0	0	0	1 794	3 927	0	10 902
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул.Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	1,7		2021	2023	ПП	19 895	19 895	8 403	0	0	0	592	900	10 000	19 895
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	0,2		2021	2022	ПП	6 797	6 797	2 750	0	0	0	120	3 927	0	6 797
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул.Чернышевского, 99		0,45	2021	2023	ПП	5 014	5 014	0	0	1 695	0	139	180	3 000	5 014
1.5	Строительство газовой котельной №18 вместо существующей электрической по адресу г. Семенов, ул. Шевченко, д. 24 с установкой 2-х котлов по 0,1 МВт	0,2		-	-	ПП	2 500	2 500	2500	0	0	0	0	0	0	2 500
1.6	Строительство новой блочно-модульной котельной №11 по адресу г.Семенов, ул.Урицкого, д.41/2	0,85		-	-	ПП	14 889	14 889	8933	5956	0	0	0	0	0	14 889
1.7	Строительство новой блочно-модульной котельной на твердом топливе (пеллеты) №33 тепловой мощностью 0,3 МВт по адресу г. Семенов, д. Елфимова, ул. Подвальная, д.3а	0,3		-	-	ПП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	20,36	10,19				50 090	50 090	0	13 976	17 810	0	1 732	7 072	9 500	50 090
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	0,16		2022	2022	ПП	5 659	5 659	0	0	0	0	1 732	3 927	0	5 659
2.2	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом		0,2	2022	2022	ПП	2 638	2 638	0	0	0	0	0	2 638	0	2 638
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом		0,8	2022	2023	ПП	10 008	10 008	0	0	0	0	0	508	9 500	10 008
2.4	Модернизация блочно-модульной котельной №32 по адресу г.Семенов, д.Шаджеска, ул.Центральная, д.63/1	0,5		-	-	ПП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	Модернизация блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №13 тепловой мощностью 2,5 МВт. по ул.Заводская	2,5		-	-	ПП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	Реконструкция газовой котельной №17 расположенной по адресу г. Семенов, ул.Заводская, стр.1/3.	4,2		-	-	ПП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7	Реконструкция блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №15	10		-	-	ПП	15 000	15 000	0	4500	10500	0	0	0	0	15 000
2.8	Реконструкция блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №9 ГБУЗ НО Семеновская ЦРБ	3		-	-	ПП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

тыс.руб. с НДС

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
АО "НОК" Семеновский филиал
на 2022-2023г.г

[illegible]

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
АО "НОК" Семеновский филиал
на 2017-2023г.г**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					Объем финансирования (план), тыс.руб.															Всего		
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Итого	Прочие в т.ч. проекты, изыскательские работы (ПИР)	НДС	2018 план	2018 факт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	21	
	ВСЕГО:	х	38 505	6 060	23 103	2 925	2 925	6 418	0	0	0	4 377	16 005	22 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 882
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	21 933	3 238	13 160	1 880	1 880	3 656	0	0	0	2 645	8 933	13 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 578
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Паппина, д.44а.	котельная	3 927	516	2 356	400	400	654	0	0	0	1 794	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 721
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	котельная	10 900	1 643	6 540	900	900	1 817	0	0	0	592	900	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 492
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная ул. Чернышевского, 99	котельная	3 927	516	2 356	400	400	654	0	0	0	120	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 047
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	тепловые сети	3 180	562	1 908	180	180	530	0	0	0	139	180	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 319
1.5	Строительство газовой котельной №18 вместо существующей электрической по адресу г. Семенов, ул. Шевченко, д. 24 с установкой 2-х котлов по 0,1 МВт	котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.6	Строительство новой блочно-модульной котельной №11 по адресу г.Семенов, ул.Урицкого, д.41/2	котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.7	Строительство новой блочно-модульной котельной на твердом топливе (испытать) №33 тепловой мощностью 0,3 МВт по адресу г. Семенов, д. Ефимова, ул. Полевая, д.3а	котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников		16 572	2 822	9 943	1 045	1 045	2 762	0	0	0	1 732	7 072	9 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 304
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	котельная	3 927	516	2 356	400	400	654	0	0	0	1 732	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 659
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	2 638	478	1 583	137	137	440	0	0	0	0	2 638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 638
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	10 008	1 827	6 005	508	508	1 668	0	0	0	0	508	9 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 008
2.1	Модернизация блочно-модульной котельной №32 по адресу г.Семенов, д.Шадеевка, ул.Центральная, д.63/1	котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2	Модернизация блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №13 тепловой мощностью 2,5 МВт. по ул. Заводская	котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

[illegible]

Руководитель организации

Минеев А.Г.

8 (831) 265-37-71 (1313)

amineev@nokk.ru

Исполните ль:

Национальный новгородский университет имени Ярослава Мудрого
Тел. 10952600
s.rodnikov@nukk.ru



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

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительно- монтажные работы (СМР)	Оборудован ие	Прочие		
						Итого	в т.ч. проектно- изыскатель ские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	4 377	656	4 247	71	71	729
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	2 645	656	2 515	71	71	441
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина, д.44а.	котельная	1 794	0	1 794	0	0	299
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул.Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	котельная	592	592	592	49	49	99
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	котельная	120	30	60	10	10	20
01.апр	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	тепловые сети	139	35	70	12	12	23
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	1 732	0	1 732	0	0	289
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	котельная	1 732	0	1 732	0	0	289
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	0	0	0	0	0	0
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель:



(Handwritten signature of A.G. Mineev)

Минеев А.Г.

Подпись

Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

(Handwritten signature of S.M. Brodnikov)

Бродников С.М.

Подпись

Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

контакт. E-mail

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

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительн о- монтажные работы (СМР)	Оборудован ие	Прочие		
						Итого	в т.ч. проектно- изыскател ьские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	16 005	2 027	8 651	2 745	2 745	2 668
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	8 933	1 032	4 712	1 700	1 700	1 489
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина, д.44а.	котельная	3 927	516	2 356	400	400	654
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул.Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	котельная	900	0	0	900	900	150
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	котельная	3 927	516	2 356	400	400	654
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул.Чернышевского, 99	тепловые сети	180	0	0	0	0	30
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	7 072	994	3 939	1 045	1 045	1 179
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	котельная	3 927	516	2 356	400	400	654
2.2	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	2 638	478	1 583	138	138	440
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	508	0	0	508	508	85

Руководитель организации
М.П.



Исполнитель:

(Signature)
Подпись

Минеев А.Г.

Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

(Signature)
Подпись

Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

контакт. E-mail

**Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2023 г.**

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительн о- монтажные работы (СМР)	Оборудован ие	Прочие		
						Итого	в т.ч. проектно- изыскател ьские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	22 500	5 250	13 500	0	0	3 750
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	13 000	3 033	7 800	0	0	2 167
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина, д.44а.	котельная	0	0	0	0	0	0
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул.Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	котельная	10 000	2 333	6 000	0	0	1 667
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	котельная	0	0	0	0	0	0
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул.Чернышевского, 99	тепловые сети	3 000	700	1 800	0	0	500
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	9 500	2 217	5 700	0	0	1 583
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	котельная	0	0	0	0	0	0
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	0	0	0	0	0	0
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	9 500	2 217	5 700	0	0	1583

Руководитель организации
М.П.



Исполнитель:

Минеев А.Г.

Подпись Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись Ф.И.О.



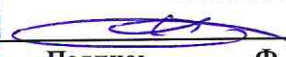
sbrodnikov@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
АО "ТЮКС" Семеновский филиал
на 2017-2023г.г

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей												Вывод мощностей																																	
					Всего	2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032										
1	2	ВСЕГО:	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																
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением технологическим присоединением) новых потребителей	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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х				
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина, д.44а.	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	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	0	0	0	0	0		
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул.Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ИПУ)	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,70	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	0	0	0	0	0	0	
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,20	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	0	0	0	0	0	0	
1.4	Строительство теплоэнергетической сети от сетей строящегося блочно-модульной котельной до жилого дома по ул.Чернышевского, 99	тепловые сети	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,45	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	0	0	0	0	0	
	Строительство газовой котельной №18 вместо существующей электрической по адресу г. Семенов, ул. Шевченко, д. 24 с установкой 2-х котлов по 0,1 МВт	котельная	мощность	МВт	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Строительство новой блочно-модульной котельной №11 по адресу г.Семенов, ул.Урицкого, д.41/2	котельная	мощность	МВт	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	Строительство новой блочно-модульной котельной на первом топливе (испыт.) №33 тепловой мощностью 0,3 МВт по адресу г. Семенов, д. Елфимова, ул. Полевая, д.3а	котельная	мощность	МВт	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплоэнергетического оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	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	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,20	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	0	0	0	0	0	0	0
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,80	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	0	0	0	0	0	0
2.4	Модернизация блочно-модульной котельной №32 по адресу г.Семенов, д.Шадринский, ул.Центральная, д.6/1	котельная	мощность	МВт	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Прогноз ввода/вывода объектов
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2021 г.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя	Ед.из м.	Ввод мощностей				
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО:	х	х	х	х	х	х	х	х
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина, д.44а.	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0
1.4	Строительство теплоотрасы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	тепловые сети	протяженность	МВт	0	0	0	0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	протяженность	км	0	0	0	0	0
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	протяженность	км	0	0	0	0	0
Руководитель организации М.П. 					Минеев А.Г. Подпись  Ф.И.О. 8 (831) 265-37-71 (1313) контакт.тел. с кодом города <u>amineev@nokk.ru</u> контакт. E-mail				
Исполнитель:					Бродников С.М. Подпись  Ф.И.О. <u>sbrodnikov@nokk.ru</u> контакт. E-mail				

**Прогноз ввода/вывода объектов
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2022 г.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименован ие объекта	Наименован ие	Ед.из м.	Ввод мощностей				
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО:	х	х	х	х	х	х	х	х
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	х	х	х	х	х	х	х
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина, д.44а.	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0,16
1.2	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов, г. Семенов, ул.Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0,00
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0,20
1.4	Строительство теплоотрады-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул.Чернышевского, 99	тепловые сети	протяженно сть	МВт	0	0	0	0	0,00
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0,16
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	протяженн ость	км	0	0	0	0	0,20
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	протяженн ость	км	0	0	0	0	0,00

**Руководитель организации
М.П.**



Исполнитель:

Минеев А.Г.

Подпись Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

контакт. E-mail

**Прогноз ввода/вывода объектов
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2023 г.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименовани е объекта	Наименовани е показателя	Ед.из м.	Ввод мощностей				
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО:	х	х	х	х	х	х	х	х
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	х	х	х	х	х	х	х
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Паганина, д.44а.	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0,00
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	1,70
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0,00
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	тепловые сети	мощность	км	0	0	0	0	0,45
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	котельная	мощность	МВт	0	0	0	0	0,00
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	протяженно сть	км	0	0	0	0	0,00
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	тепловые сети	протяженно сть	км	0	0	0	0	0,80

**Руководитель организации
М.П.**



Исполнитель:

Минеев А.Г.
 Подпись Ф.И.О.
 8 (831) 265-37-71 (1313)
 контакт.тел. с кодом города
amineev@nokk.ru
 контакт. E-mail
 Бродников С.М.
 Подпись Ф.И.О.
sbrodnikov@nokk.ru
 контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2017-2023г.г

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано																		Всего	
		2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
1	2	3	0	0	0	4	3 501	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ВСЕГО: в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	4 377	16 005	22 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	534	0	729	2 668	3 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	0	0	0	0	2 645	8 933	13 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина, д.44а.	0	0	0	0	0	0	1 794	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул.Чернышевского, д. 18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	0	0	0	0	0	0	592	900	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	0	0	0	0	0	0	120	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	0	0	0	0	0	0	139	180	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	0	0	3 501	0	0	1 732	7 072	9 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	0	0	0	0	0	0	1 732	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	2 638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	508	9 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Автоматизация управления и диспетчеризация всех котельных	0	0	0	3 501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
Минеев А.Г.
8 (831) 265-37-71
amineev@nokk.ru

Исполнитель:
Бродников С.М.
sbrodnikov@nokk.ru

**График реализации капитальных вложений
Семеновский филиал АО "НОКК"
на 2017-2032 гг.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Освоено																			Всего
		2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
		14	0	0	0	15	2	16	3	17	4	18	5	19	6	20	7	21	8		
1	2	ВСЕГО:	0	0	0	3 501	0	4 377	16 005	22 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 383	
		в т.ч. НДС	0	0	0	534	0	729	2 668	3 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 730	
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	0	0	0	0	2 645	8 933	13 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 578	
1.1	Строительство блочно-модульной котельной на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанова	0	0	0	0	0	0	1 794	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 721	
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	0	0	0	0	0	0	592	900	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 492	
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	0	0	0	0	0	0	120	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 047	
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	0	0	0	0	0	0	139	180	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 319	
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	0	0	3 501	0	0	1 732	7 072	9 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 805	
2.1	Реконструкция котельной в г. Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	0	0	0	0	0	0	1 732	3 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 659	
2.2	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	2 638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 638	
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	508	9 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 008	
	Автоматизация управления и диспетчеризация	0	0	0	3 501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 501	

Руководитель организации
 Минеев А.Г.
 8 (831) 265-37-71
amineev@nokk.ru
Исполнитель:
 Бродников С.М.
sbrodnikov@nokk.ru



**График реализации капитальных вложений
Семеновский филиал АО "НОКК"
на 2017-2032 гг.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Введено в эксплуатацию																	Всего	
		2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	тыс. руб.
		20	0	1	3 501	21	2	22	3	23	4	24	5	25	6	26	7	27	8	
1	2	ВСЕГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 383
		в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 730
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 578
1.1	Строительство блочно-модульной котельной на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 721
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г. Семенов, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	0	0	0	0	0	0	0	0	11 492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 492
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г. Семенов рядом с домом №12 по ул. Курортная	0	0	0	0	0	0	0	0	4 047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 047
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	0	0	0	0	0	0	0	0	3 319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 319
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	0	0	3 501	0	0	0	0	8 296	10 008	0	0	0	0	0	0	0	0	21 805
2.1	Реконструкция котельной в г. Семенов по ул. Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	0	0	0	0	0	0	0	0	5 659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 659
2.2	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	0	2 638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 638
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	0	10 008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 008
	Автоматизация, управление и диспетчеризация всех котельных	0	0	0	3 501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 501

Руководитель организации
АО "НОКК"
Исполнитель:
 Минеев А.Г.
 8 (831) 265-37-71
amineev@nokk.ru
 Бродников С.М.
sbrodnikov@nokk.ru



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

тыс.руб.

№ 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	4 377	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ВСЕГО: в т.ч. НДС	0	0	0	729	4 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	0	2 645	2 645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	Строительство блочно-модульной котельной на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина	0	0	0	1 794	1 794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	0	0	0	592	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	0	0	0	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Строительство теплотрассы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул.Чернышевского, 99	0	0	0	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	0	0	1 732	1 732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	0	0	0	1 732	1 732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Минеев А.Г.

Подпись: И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись: И.О.

sbrodnikov@nokk.ru



Исполнитель:

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

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано					Всего	Освоено					Всего	Введено в эксплуатацию					Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.		2 кв.	3 кв.	4 кв.			
							3						4				5	6	7
1	2	4 001	4 001	4 001	4 001	16 005	4 001	4 001	4 001	4 001	16 005	0	0	0	18 064	18 064			
	ВСЕГО: в т.ч. НДС	667	667	667	667	2 668	667	667	667	667	2 668	x	x	x	x	x			
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	2 233	2 233	2 233	2 233	8 933	2 233	2 233	2 233	2 233	8 933	0	0	0	9 767	9 767			
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанина, д.44а.	982	982	982	982	3 927	982	982	982	982	3 927				5 721	5 721			
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г. Семенов, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	225	225	225	225	900	225	225	225	225	900				0	0			
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г. Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	982	982	982	982	3 927	982	982	982	982	3 927				4 047	4 047			
1.4	Строительство теплопроводы-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	45	45	45	45	180	45	45	45	45	180				0	0			
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	1 768	1 768	1 768	1 768	7 072	1 768	1 768	1 768	1 768	7 072				8 296	8 296			
2.1	Реконструкция котельной в г. Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	982	982	982	982	3 927	982	982	982	982	3 927				5 659	5 659			
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	659	659	659	659	2 638	659	659	659	659	2 638				2 638	2 638			
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	127	127	127	127	508	127	127	127	127	508				0	0			

Руководитель организации
М.П.

Минеев А.Г.

Подпись И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись И.О.

sbrodnikov@nokk.ru



Исполнитель:

График реализации капитальных вложений
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2023 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано					Всего	Освоено					Всего	Введено в эксплуатацию					Всего	тыс.руб.	
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	6		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	10		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	11			12
1	2	3	4	5	6		Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		Всего		
	ВСЕГО: в т.ч. НДС	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	22 500	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	22 500	0	0	0	0	24 818	24 818		
		938	938	938	938	938	3 750	938	938	938	938	938	3 750	х	х	х	х	х	х		
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	3 250	3 250	3 250	3 250	3 250	13 000	3 250	3 250	3 250	3 250	3 250	13 000	0	0	0	14 811	14 811	х		
1.1	Строительство блочно-модульной котельной №27 на газовом топливе г. Семенов, ул. Папанова, д.44а.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Семенов, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 18 (блочно-модульная) (ЛПУ)	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	10 000	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	10 000	0	0	0	11 492	11 492	0		
1.3	Строительство блочно-модульной котельной в г.Семенов рядом с домом №12 по ул.Курортная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.4	Строительство теплопункты-перемычки от сетей строящейся блочно-модульной котельной до жилого дома по ул. Чернышевского, 99	750	750	750	750	750	3 000	750	750	750	750	750	3 000	0	0	0	3 319	3 319	0		
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	2 375	2 375	2 375	2 375	2 375	9 500	2 375	2 375	2 375	2 375	2 375	9 500	0	0	0	10 008	10 008	0		
2.1	Реконструкция котельной в г.Семенов по ул.Шевченко, 24а с установкой теплогенерирующего оборудования, автоматизацией и диспетчеризацией	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.3	Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Семенов в соответствии с гидравлическим расчетом	2 375	2 375	2 375	2 375	2 375	9 500	2 375	2 375	2 375	2 375	2 375	9 500	0	0	0	10 008	10 008	0		

Руководитель организации
М.П.

Минеев А.Г.

Подпись Р.И.О.



Исполнитель:

Бродников С.М.
Подпись Р.И.О.
sbrodnikov@nokk.ru

8 (831) 265-37-71 (1313)
контакт.тел. с кодом города
amineev@nokk.ru
контакт. E-mail

АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2017-2023 гг.
Семеновский муниципальный район

тыс. руб. без НДС

№	Источник финансирования	2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2020 факт	2021	2022	2023	Итого с учетом факта 2017-2020
1	2	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	15
1	Собственные средства	0	0	0	2 967	0	0	0		3 648	2 668	3 750	13 032
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0		21	0	1 083	1 104
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе									21	0	1 083	1 104
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности												0
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей												0
1.1.4.	Прочая прибыль												0
1.2.	Амортизация	0	0	0	2 967	0	0	0		3 627	2 668	2 668	11 929
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе												0
1.2.2.	Прочая амортизация (амортизация будущих периодов)		0		2 967					3 627	2 668	2 668	11 929
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет									0			0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷												0
1.3.	Возврат НДС												0
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷							0		0	0	0	0
1.4.	Прочие собственные средства												0
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии												0
1.5.	Остаток собственных средств на начало года												0
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	23 532	0	16 891	0	16 328	0	0		0	10 670	15 000	25 670
2.1.	Кредиты	23 532	0	16 891		16 328							0
2.2.	Облигационные займы												0
2.3.	Займы организаций												0
2.3.1.	Займ Фонда реформирования ЖКХ										10 670	15 000	25 670
2.4.	Бюджетное финансирование							0			10 670	15 000	25 670
2.5.	Средства внешних инвесторов												0
2.6.	Использование лизинга												0
2.7.	Прочие привлеченные средства												0
	ВСЕГО источников финансирования	23 532	0	16 891	2 967	16 328	0	0		3 648	13 338	18 750	38 702
	в том числе:												
	от технологического присоединения потребителей												
	за счет федерального бюджета												
	за счет областного бюджета												
	за счет местного бюджета												

Руководитель организации М.П. Минеев А.Г.

Инициалы Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. Е-mail

Бродников С.М.

Инициалы Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

Исполнитель:



Источники финансирования инвестиционной программы
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2021 год
Семеновский муниципальный район

№	Источник финансирования					
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	2021 год
1	2	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	1 493	978	471	705	3 648
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	5	5	5	5	21
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	5	5	5	5	21
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					0
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					0
1.1.4.	Прочая прибыль					0
1.2.	Амортизация	1 488	973	466	700	3 627
	в т.ч.					0
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	1 488	973	466	700	3 627
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС					0
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					0
1.4.	Прочие собственные средства					0
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					0
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					0
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	0	0		0	0
2.1.	Кредиты					0
2.2.	Облигационные займы					0
2.3.	Займы организаций					0
2.4.	Бюджетное финансирование	0				0
2.5.	Средства внешних инвесторов					0
2.6.	Использование лизинга					0
2.7.	Прочие привлеченные средства					0
	ВСЕГО источников финансирования	1 493	978	471	705	3 648
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель:



Подпись

Минеев А.Г.

Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись

Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

Источники финансирования инвестиционной программы
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2022 год
Семеновский муниципальный район

№	Источник финансирования					
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	2022 год
1	2	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	0	1 334	1 334	0	2 668
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					0
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					0
1.1.4.	Прочая прибыль					0
1.2.	Амортизация	0	1 334	1 334	0	2 668
	в т.ч.					0
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе		1 334	1 334		2 668
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	0	0	0	0	0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС					0
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					0
1.4.	Прочие собственные средства					0
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					0
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					0
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	0	5 335	5 335	0	10 670
2.1.	Кредиты					0
2.2.	Облигационные займы					0
2.3.	Займы организаций	0	5 335	5 335	0	10 670
2.3.1.	Займ Фонда реформирования ЖКХ		5 335	5 335		10 670
2.4.	Бюджетное финансирование					0
2.5.	Средства внешних инвесторов					0
2.6.	Использование лизинга					0
2.7.	Прочие привлеченные средства					0
	ВСЕГО источников финансирования		6 669	6 669		13 338
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель:




Подпись

Минеев А.Г.

Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail


Подпись

Бродников С.М.

Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

Источники финансирования инвестиционной программы
АО "НОКК" Семеновский филиал
на 2023 год
Семеновский муниципальный район

№	Источник финансирования					
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	2023 год
1	2	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	0	1 875	1 875	0	3 750
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	541	541	0	1 083
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе		541	541	0	1 083
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					0
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					0
1.1.4.	Прочая прибыль					0
1.2.	Амортизация	0	1 334	1 334	0	2 668
	в т.ч.					0
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе		1 334	1 334		2 668
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	0	0	0	0	0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС					0
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					0
1.4.	Прочие собственные средства					0
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					0
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					0
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	0	7 500	7 500	0	15 000
2.1.	Кредиты					0
2.2.	Облигационные займы					0
2.3.	Займы организаций	0	7 500	7 500	0	15 000
2.3.1.	Займ Фонда реформирования ЖКХ		7 500	7 500		15 000
2.4.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0
2.5.	Средства внешних инвесторов					0
2.6.	Использование лизинга					0
2.7.	Прочие привлеченные средства					0
	ВСЕГО источников финансирования	0	9 375	9 375	0	18 750
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель:



Подпись Ф.И.О.

Минеев А.Г.

8 (831) 265-37-71 (1313)
контакт.тел. с кодом города
amineev@nokk.ru
контакт. E-mail

Подпись Ф.И.О.

Бродников С.М.

sbrodnikov@nokk.ru

Финансовый план
АО "НОКК" Семёновский филиал
с 2017 по 2025 гг.
в сфере теплоснабжения*

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)		Ед.изм.	2017		2018		2019		2020	
№ п/п	Показатели		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	тыс. руб.	173 694	150 311	180 652	163 661	173 913	161 213	163 936	162 272
	в том числе									
1.1.	производство, передача и сбыт тепловой энергии	тыс. руб.	173 694	150 311	180 652	163 661	173 913	161 213	163 936	162 272
1.2.	плата за подключение	тыс. руб.								
1.3.	выручка от прочей деятельности	тыс. руб.								
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	тыс. руб.	173 589	174 882	178 526	176 799	175 550	183 427,256	163 097	180 367
1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	93 920	100 951	95 627	101 815	94 271	100 107	91 016	97 154
	в том числе									
1.1.	Топливо	тыс. руб.	63 550	72 722	65 833	72 929	62 951	67 441	60 507	68 705
1.2.	Покупная тепловая энергия	тыс. руб.	3 523	3 127	3 623	3 058	3 395	3 079	3 438	3 342
1.3.	Покупная электроэнергия	тыс. руб.	25 207	19 191	24 470	20 146	26 258	20 639	25 465	18 130
1.4.	Холодная вода	тыс. руб.	1 639	5 911	1 701	5 672	1 666	8 949	1 607	6 977
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты (материалы ХВО)	тыс. руб.								
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	тыс. руб.	47 560	39 175	48 453	38 946	25 923	40 305	26 434	37 360
3.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	1 581	2 102	2 294	3 357	2 198	3 627	3 357	3 142
4.	Налоги и сборы, всего	тыс. руб.					13	16	13	16
5.	Прочие расходы, всего	тыс. руб.	30 529	32 654	32 152	32 680	53 145	39 373	42 277	42 694
	в том числе									
5.1.	Ремонт основных средств	тыс. руб.	17 304	1 821	17 629	2 337	16 752	2 093	17 083	18 419
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	тыс. руб.	9 367	11 239	8 129	9 405	10 299	10 593	10 444	9 919
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка	тыс. руб.	3 858	19 595	6 394	20 938	26 093	26 687	14 750	14 357
III.	Валовая прибыль (I р.-II р.)	тыс. руб.	104	24 571	2 127	13 138	1 637	22 215	839	18 095
IV.	Внебюджетные доходы и расходы (сальдо)	тыс. руб.								
1.	Внебюджетные доходы, всего	тыс. руб.								1 195
	в том числе									
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)	тыс. руб.								
1.2.	Проценты от размещения средств	тыс. руб.								
1.3.	Бюджетные субсидии	тыс. руб.								
2.	Внебюджетные расходы, всего	тыс. руб.								
	в том числе									
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	тыс. руб.								
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИП	тыс. руб.								
2.2.	Прочие расходы	тыс. руб.								
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	тыс. руб.	104	24 571	2 127	13 138	1 637	22 215	839	19 290
VI.	Налог на прибыль	тыс. руб.	21	4 914	425	2 628	327	4 443	168	3 858
VII.	Чистая прибыль	тыс. руб.	83	19 657	1 701	10 511	1 310	17 772	671	15 432
VIII.	Направления использования чистой прибыли	тыс. руб.								
	в том числе									
1.	Фонд накопления	тыс. руб.								
2.	Резервный фонд	тыс. руб.								
3.	Выплата дивидендов	тыс. руб.								
4.	Прочие расходы из прибыли	тыс. руб.								
IX.	Изменение дебиторской задолженности	тыс. руб.								
1.	Увеличение дебиторской задолженности	тыс. руб.								
2.	Сокращение дебиторской задолженности	тыс. руб.								
	Сальдо (увеличение; -сокращение)	тыс. руб.								
X.	Изменение кредиторской задолженности	тыс. руб.								
1.	Увеличение кредиторской задолженности	тыс. руб.								
2.	Сокращение кредиторской задолженности	тыс. руб.								
	Сальдо (увеличение; -сокращение)	тыс. руб.								
XI.	Привлечение заемных средств	тыс. руб.	27 768		19 931		19 594			
	в том числе на									
1.	Финансирование инвестиционной программы	тыс. руб.	27 768		19 931		19 594			
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	тыс. руб.								
2.	Прочие цели (расшифровка)	тыс. руб.								
XII.	Погашение заемных средств	тыс. руб.	5 900		7 035		4 154		4 028	
	в том числе по									
1.	Инвестиционной программе	тыс. руб.	5 900		7 035		4 154		4 028	
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	тыс. руб.								
2.	Прочие цели (расшифровка)	тыс. руб.								
XIII.	Возмещение НДС (поступления)	тыс. руб.								
1.	в т.ч. НДС по объектам инвест. программы	тыс. руб.								
XIV.	Купля/продажа активов	тыс. руб.								
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)	тыс. руб.								
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)	тыс. руб.								
XV.	Средства, полученные от эмиссии акций	тыс. руб.								
XVI.	Капитальные вложения	тыс. руб.	23 532		16 891	2 967	16 328			
1.	в т.ч. в рамках реализации ИП	тыс. руб.	23 532		16 891	2 967	16 328			
2.	в т.ч. Прочие	тыс. руб.								
XVII.	Всего поступления (I р.+ II р. + 2 п. IX р.+ 1 п. X р.+ XI р.+ XIII р.+ 2 п. XIV р.+ XV р.)	тыс. руб.	201 462	150 311	200 584	163 661	193 507	161 213	163 936	162 272
XVIII.	Всего расходы (II р.- 3 п. II р.+ 2 п. IV р.+ 1 п. IX р.+ 2 п. X р.+ VI р.+ VIII р.+ XII р.+ 1 п. XIV р.+ XVI р.)	тыс. руб.	201 462	167 866	200 584	173 781	193 507	175 358	163 936	174 562
	Сальдо (+профицит - дефицит) (XVII р. - XVIII р.)	тыс. руб.		17 555		10 120		14 145		12 290
Справочно:										
1.	ЕВГПДА	тыс. руб.	1 685	22 469	4 420	9 781	561	18 588	4 196	
2.	Долг на конец периода	тыс. руб.								
3.	Тариф/Прогноз тарифов	руб./Гкал	2 120,00	2 210,02	2 204,93	2 271,46	2 268,00	2 336,60	2 312,20	
4.	Индексы дефляторы, в т.ч.									
4.1.	Топливо (с июля)	%	103,4%	103,4%	101,4%	101,4%	103,0%	103,0%	103,0%	
4.2.	Покупная электроэнергия (с января)	%	104,0%	104,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	
4.3.	Покупная тепловая энергия (с июля)	%	103,7%	103,7%	104,0%	104,0%	103,0%	103,0%	104,0%	
4.4.	Вода	%	103,7%	103,7%	104,0%	104,0%	103,0%	103,0%	104,0%	
4.5.	Материалы ХВО	%	103,7%	103,7%	104,0%	104,0%	104,7%	104,7%	103,8%	
4.6.	ИПЦ	%	103,7%	103,7%	104,0%	104,0%	104,7%	104,7%	103,8%	
5.	Отпуск товарной продукции	Гкал	81 931,00	68 013,29	81 931,00	72 050,95	76 681,35	68 994,54	70 900,28	70 211,51
5.1.	Отпуск продукции	Гкал	81 931,00	68 013,29	81 931,00	72 050,95	76 681,35	68 994,54	70 900,28	70 211,51

Руководитель организации
М.П.



Исполнитель:

Минеев А.Г.

Подпись Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

Финансовый план
АО "НОКК" - Семеновский филиал
с 2017 по 2025 гг.
в сфере теплоснабжения*

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)		Да									
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 план	2022 план	2023 план	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6						
I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	тыс. руб.	168 722	174 924	181 847	189 096	196 635	204 500	212 680	221 187	230 035
	в том числе										
1.1.	производство, передача и сбыт тепловой энергии	тыс. руб.	168 722	174 924	181 847	189 096	196 635	204 500	212 680	221 187	230 035
1.2.	плата за подключение	тыс. руб.									
1.3.	выручка от прочей деятельности	тыс. руб.									
II	Расходы по текущей деятельности, всего	тыс. руб.	168 696	177 367	183 481	190 454	197 992	205 336	212 729	221 227	230 065
1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	90 696	94 188	97 816	101 487	105 297	109 253	113 359	117 621	122 046
	в том числе										
1.1.	топливо	тыс. руб.	63 133	65 658	68 285	71 016	73 857	76 811	79 883	83 079	86 402
1.2.	покупная тепловая энергия	тыс. руб.	3 176	3 303	3 435	3 573	3 716	3 864	4 019	4 180	4 347
1.3.	покупная электроэнергия	тыс. руб.	22 598	23 367	24 161	24 986	25 832	26 401	27 193	28 009	28 850
1.4.	холодная вода	тыс. руб.	1 789	1 860	1 935	2 012	2 093	2 176	2 263	2 354	2 448
1.2.	Сырье, материалы, запчаcные части, инструменты (материалы ХВО)	тыс. руб.	-	-	-						
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	тыс. руб.	27 164	28 699	29 548	30 423	31 323	32 250	33 205	34 188	35 200
3.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	3 627	2 668	2 668	1 949	1 949	1 949	1 949	1 949	1 949
4.	Налоги и сборы, всего	тыс. руб.	13	13	506	683	598	555	512	469	469
5.	Прочие расходы, всего	тыс. руб.	47 196	51 800	52 944	55 912	58 783	61 287	63 661	66 957	70 402
	в том числе										
5.1.	Ремонт основных средств	тыс. руб.	17 555	18 402	18 947	19 507	20 085	20 679	21 291	21 922	22 570
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	тыс. руб.	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка	тыс. руб.	19 292	23 048	23 648	26 055	28 348	30 258	32 020	34 685	37 481
III	Валовая прибыль (I p-II p)	тыс. руб.	26	2 443	1 634	1 358	836	49	49	40	31
IV	Всереализационные доходы и расходы (сальдо)	тыс. руб.	-	224	763	1 078	1 078	1 071	1 045	1 006	967
1.	Всереализационные доходы, всего	тыс. руб.	-	-	-						
	в том числе										
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)	тыс. руб.									
1.2.	Проценты от размещения средств	тыс. руб.									
1.3.	Бюджетные субсидии	тыс. руб.									
2.	Всереализационные расходы, всего	тыс. руб.	-	224	763	1 078	1 078	1 071	1 045	1 006	967
	в том числе										
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	тыс. руб.		224	763	1 078	1 078	1 071	1 045	1 006	967
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИП	тыс. руб.		224	763	1 078	1 078	1 071	1 045	1 006	967
2.2.	Прочие расходы	тыс. руб.									
V	Прибыль до налогообложения (III + IV)	тыс. руб.	26	2 668	2 397	2 436	2 436	1 907	1 093	1 046	997
VI	Налог на прибыль	тыс. руб.	5	534	479	487	381	219	209	199	199
VII	Чистая прибыль	тыс. руб.	21	2 134	1 917	1 949	1 949	1 526	874	837	798
VIII	Направленная использование чистой прибыли	тыс. руб.	-	-	-						
	в том числе										
1.	Фонд накопления	тыс. руб.									
2.	Резервный фонд	тыс. руб.									
3.	Выплата дивидендов	тыс. руб.									
4.	Прочие расходы из прибыли	тыс. руб.									
IX	Изменение дебиторской задолженности	тыс. руб.	-	-	-						
1.	Увеличение дебиторской задолженности	тыс. руб.									
2.	Сокращение дебиторской задолженности	тыс. руб.									
X	Изменение кредиторской задолженности	тыс. руб.	-	-	-						
1.	Увеличение кредиторской задолженности	тыс. руб.									
2.	Сокращение кредиторской задолженности	тыс. руб.									
XI	Привлечение заемных средств	тыс. руб.	-	12 804	18 000						
	в том числе на										
1.	Финансирование инвестиционной программы	тыс. руб.		12 804	18 000						
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	тыс. руб.									
2.	Прочие цели (расшифровка)	тыс. руб.									
XII	Погашение заемных средств	тыс. руб.	-	-	-	-	-	423	1 074	1 112	1 151
	в том числе по										
1.	Инвестиционной программе	тыс. руб.	-	-	-	-	-	423	1 074	1 112	1 151
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	тыс. руб.	-	-	-	-	-	423	1 074	1 112	1 151
2.	Прочие цели (расшифровка)	тыс. руб.	-	-	-						
XIII	Возмещаемый НДС (интерализация)	тыс. руб.									
1	в т.ч. НДС по объектам инвест. программы	тыс. руб.									
XIV	Купли/продажи активов	тыс. руб.									
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)	тыс. руб.									
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)	тыс. руб.									
XV	Средства, полученные от доэмиссии акций	тыс. руб.									
XVI	Капитальные вложения	тыс. руб.	3 648	13 338	18 750						
1.	в т.ч. в рамках реализации ИП	тыс. руб.	3 648	13 338	18 750						
2.	в т.ч. Прочие	тыс. руб.									
XVII	Всего поступления (I p.+ II p. + 2n. IV p. + 1 p. X p. + XI p. + XIII p. + 2n. XIV p. + XV p.)	тыс. руб.	168 722	187 728	199 847	189 096	196 635	204 500	212 680	221 187	230 035
XVIII	Всего расходы (I p. - 3n. II p. + 2n. IV p. + 1 p. IX p. + 2 p. X p. + VI p. + VIII p. + XII p. + 1 n. XIV p. + XVI p.)	тыс. руб.	168 722	187 728	199 847	189 096	196 635	204 500	212 680	221 187	230 035
	Сальдо ("профицит" - дефицит) (XVII p. - XVIII p.)	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Справочно:										
1.	ЕВГПДА	тыс. руб.	3 653	224	1 034	591	591	1 112	1 900	1 909	1 918
2.	Долг на конец периода	тыс. руб.		12 804	30 804	30 804	30 804	30 381	29 307	28 195	27 044
3.	Тариф/Прогноз тарифов	руб./Гкал	2 380,63	2 474,81	2 572,77	2 675,32	2 781,98	2 893,26	3 008,99	3 129,35	3 254,52
4.	Индекс дефлятора, в т.ч.										
4.1.	Топливо (с июля)	%	103,0%	105,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.2.	Покупная электроэнергия (с января)	%	103,0%	103,4%	103,4%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%
4.3.	Покупная тепловая энергия (с июля)	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.4.	Вода	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.5.	Материалы ХВО	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.6.	ИПЦ	%	104,0%	104,2%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
5	Отпуск товарной продукции	Гкал	20 872,98	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57
5.1.	Отпуск продукции	Гкал	20 872,98	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57	20 681,57

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель

Подпись

Минеев А.Г.

Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись

Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

Финансовый план
АО "НОКК" Семновский филиал
с 2017 по 2025 гг.
в сфере теплоснабжения*

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)		Да								
№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	тыс. руб.	239 236	248 805	258 758	269 108	279 872	291 067	302 710	314 818
	в том числе									
1.1.	производство, передача и сбыт тепловой энергии	тыс. руб.	239 236	248 805	258 758	269 108	279 872	291 067	302 710	314 818
1.2.	плата за подключение	тыс. руб.								
1.3.	выручка от прочей деятельности	тыс. руб.								
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	тыс. руб.	239 257	248 817	258 759	268 753	278 204	289 388	301 019	313 116
1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	126 639	131 408	136 358	141 497	146 832	152 371	158 122	164 092
	в том числе									
1.1.	Топливо	тыс. руб.	89 858	93 452	97 190	101 078	105 121	109 326	113 699	118 247
1.2.	Покупная тепловая энергия	тыс. руб.	4 521	4 701	4 889	5 085	5 288	5 500	5 720	5 949
1.3.	Покупная электроэнергия	тыс. руб.	29 713	30 606	31 525	32 470	33 445	34 448	35 481	36 546
1.4.	Холодная вода	тыс. руб.	2 546	2 648	2 754	2 864	2 979	3 098	3 222	3 350
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты (материалы ХВО)	тыс. руб.								
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	тыс. руб.	36 242	37 315	38 419	39 556	40 727	41 933	43 174	44 452
3.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	1 949	1 949	1 949	1 672	630	630	630	630
4.	Налоги и сборы, всего	тыс. руб.	426	383	340	301	275	261	248	234
5.	Прочие расходы, всего	тыс. руб.	74 001	77 763	81 693	85 727	89 740	94 193	98 846	103 709
	в том числе									
5.1.	Ремонт основных средств	тыс. руб.	23 239	23 926	24 635	25 364	26 115	26 888	27 683	28 503
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	тыс. руб.	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка	тыс. руб.	40 413	43 486	46 708	50 013	53 275	56 555	60 813	64 856
III.	Валовая прибыль (I p.-II p.)	тыс. руб.	- 21	- 12	- 2	- 355	- 1 668	- 1 679	- 1 691	- 1 702
IV.	Внебюджетные доходы и расходы (сальдо)	тыс. руб.	- 926	- 883	- 839	- 794	- 747	- 698	- 648	- 596
	в том числе									
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)	тыс. руб.								
1.2.	Проценты от размещения средств	тыс. руб.								
1.3.	Бюджетные субсидии	тыс. руб.								
2.	Внебюджетные расходы, всего	тыс. руб.	926	883	839	794	747	698	648	596
	в том числе									
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	тыс. руб.	926	883	839	794	747	698	648	596
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИП	тыс. руб.	926	883	839	794	747	698	648	596
2.2.	Прочие расходы	тыс. руб.								
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	тыс. руб.	- 947	- 895	- 841	- 439	- 921	- 981	- 1 043	- 1 107
VI.	Налог на прибыль	тыс. руб.	- 189	- 179	- 168	- 88	- 184	- 196	- 209	- 221
VII.	Чистая прибыль	тыс. руб.	- 758	- 716	- 673	- 351	- 737	- 785	- 834	- 886
VIII.	Направление использования чистой прибыли	тыс. руб.								
	в том числе									
1.	Фонд накопления	тыс. руб.								
2.	Резервный фонд	тыс. руб.								
3.	Выплата дивидендов	тыс. руб.								
4.	Прочие расходы из прибыли	тыс. руб.								
IX.	Изменение дебиторской задолженности	тыс. руб.								
1.	Увеличение дебиторской задолженности	тыс. руб.								
2.	Сокращение дебиторской задолженности	тыс. руб.								
	Сальдо (увеличение;-сокращение)	тыс. руб.								
X.	Изменение кредиторской задолженности	тыс. руб.								
1.	Увеличение кредиторской задолженности	тыс. руб.								
2.	Сокращение кредиторской задолженности	тыс. руб.								
	Сальдо (увеличение;-сокращение)	тыс. руб.								
XI.	Привлечение заемных средств	тыс. руб.								
	в том числе на									
1.	Финансирование инвестиционной программы	тыс. руб.								
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	тыс. руб.								
2.	Прочие цели (расшифровка)	тыс. руб.								
XII.	Погашение заемных средств	тыс. руб.	1 191	1 233	1 276	1 321	1 367	1 415	1 464	1 515
	в том числе по									
1.	Инвестиционной программе	тыс. руб.	1 191	1 233	1 276	1 321	1 367	1 415	1 464	1 515
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	тыс. руб.								
2.	Прочие цели (расшифровка)	тыс. руб.								
XIII.	Возмещаемый НДС (поступления)	тыс. руб.								
1.	в т.ч. НДС по объектам инвест. программы	тыс. руб.								
XIV.	Купли/продажи активов	тыс. руб.								
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)	тыс. руб.								
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)	тыс. руб.								
XV.	Средства, полученные от допэмиссии акций	тыс. руб.								
XVI.	Капитальные вложения	тыс. руб.								
1.	в т.ч. в рамках реализации ИП	тыс. руб.								
2.	в т.ч. Прочие	тыс. руб.								
XVII.	Всего поступления (I p.+ II p. + 2 п. IX p. + 1 п. X p. + XI p. + XIII p. + 2 п. XIV p. + XV p.)	тыс. руб.	239 236	248 805	258 758	269 108	279 872	291 067	302 710	314 818
XVIII.	Всего расходы (II p. - 3 п. II p. + 2 п. IV p. + 1 п. IX p. + 2 п. X p. + VI p. + VIII p. + XII p. + 1 п. XIV p. + XVI p.)	тыс. руб.	239 236	248 805	258 758	269 108	279 872	291 067	302 710	314 818
	Сальдо (+профицит;- дефицит) (XVII p. - XVIII p.)	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Справочный									
1.	ЕВИТДА	тыс. руб.	1 927	1 937	1 947	2 027	2 298	2 309	2 321	2 332
2.	Долг на конец периода	тыс. руб.	25 953	24 620	23 344	22 024	20 657	19 242	17 778	16 262
3.	Тариф/Прогноз тарифов	руб./Гкал	3 384,70	3 520,09	3 660,89	3 807,33	3 950,62	4 118,01	4 282,73	4 454,04
4.	Индексы дефляторы, в т.ч.									
4.1.	Топливо (с июля)	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.2.	Покупная электроэнергия (с января)	%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%
4.3.	Покупная тепловая энергия (с июля)	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.4.	Вода	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.5.	Материалы ХВО	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.6.	ИПЦ	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
5.	Отпуск товарной продукции*	Гкал	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57
5.1.	Отпуск продукции	Гкал	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель:

Подпись

Подпись

Минеев А.Г.

Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

Финансовый план
АО "НОКК" Семёновский филиал
с 2017 по 2025 гг.
в сфере теплоснабжения

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)		Да	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
№ п/п	Показатели	Ед.изм.									
1.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	тыс. руб.	327 411	340 507	354 128	368 293	383 025	398 346	414 279	430 851	448 085
1.1.	в том числе										
1.1.1.	прежде всего, передача и сбыт тепловой энергии	тыс. руб.	327 411	340 507	354 128	368 293	383 025	398 346	414 279	430 851	448 085
1.2.	плата за подключение	тыс. руб.									
1.3.	выручка от прочих деятельности	тыс. руб.									
2.	Расходы на текущую деятельность, всего	тыс. руб.	325 696	338 780	352 387	366 538	381 256	396 562	412 481	429 037	446 254
2.1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	170 290	176 725	183 406	190 343	197 546	205 024	212 788	220 850	229 232
2.1.1.	в том числе										
2.1.1.1.	Топливо	тыс. руб.	122 977	127 896	133 012	138 332	143 865	149 620	155 605	161 829	168 302
2.1.1.2.	Покупная тепловая энергия	тыс. руб.	6 187	6 434	6 602	6 959	7 238	7 527	7 828	8 141	8 467
2.1.1.3.	Покупная электроэнергия	тыс. руб.	37 542	38 771	39 934	41 133	42 366	43 637	44 947	46 295	47 684
2.1.1.4.	Холодная вода	тыс. руб.	3 484	3 624	3 769	3 920	4 076	4 239	4 409	4 585	4 769
2.1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты (материалы ХВО)	тыс. руб.									
2.2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	тыс. руб.	45 768	47 122	48 517	49 953	51 432	52 954	54 522	56 135	57 797
3.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	630	630	630	630	630	630	630	630	630
4.	Налоги и сборы, всего	тыс. руб.	220	206	192	178	164	151	137	123	109
5.	Прочие расходы, всего	тыс. руб.	108 789	114 097	119 641	125 434	131 484	137 804	144 404	151 298	158 497
5.1.	в том числе										
5.1.1.	Ремонт основных средств	тыс. руб.	29 347	30 215	31 110	32 030	32 979	33 955	34 960	35 995	37 060
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	тыс. руб.	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350	10 350
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка	тыс. руб.	69 092	73 531	78 182	83 053	88 156	93 495	99 095	104 953	111 087
III.	Валовая прибыль (I p-II p.)	тыс. руб.	1 715	1 728	1 741	1 754	1 769	1 783	1 798	1 814	1 830
IV.	Внебюджетные доходы и расходы (сальдо)	тыс. руб.	- 542	- 486	- 428	- 368	- 306	- 242	- 176	- 107	- 36
1.	Внебюджетные доходы, всего	тыс. руб.									
1.1.	в том числе										
1.1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)	тыс. руб.									
1.2.	Проценты от размещения средств	тыс. руб.									
1.3.	Бюджетные субсидии	тыс. руб.									
2.	Внебюджетные расходы, всего	тыс. руб.	542	486	428	368	306	242	176	107	36
2.1.	в том числе										
2.1.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	тыс. руб.	542	486	428	368	306	242	176	107	36
2.1.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИП	тыс. руб.	542	486	428	368	306	242	176	107	36
2.2.	Прочие расходы	тыс. руб.									
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	тыс. руб.	1 173	1 242	1 313	1 386	1 462	1 541	1 623	1 707	1 794
VI.	Налог на прибыль	тыс. руб.	235	248	263	277	292	308	325	341	359
VII.	Чистая прибыль	тыс. руб.	938	993	1 050	1 109	1 170	1 233	1 298	1 366	1 435
VIII.	Направления использования чистой прибыли	тыс. руб.									
1.	в том числе										
1.1.	Фонд накопления	тыс. руб.									
1.2.	Резервный фонд	тыс. руб.									
1.3.	Выплата дивидендов	тыс. руб.									
1.4.	Прочие расходы из прибыли	тыс. руб.									
IX.	Изменение дебиторской задолженности	тыс. руб.									
1.	Увеличение дебиторской задолженности	тыс. руб.									
2.	Сокращение дебиторской задолженности	тыс. руб.									
X.	Изменение кредиторской задолженности	тыс. руб.									
1.	Увеличение кредиторской задолженности	тыс. руб.									
2.	Сокращение кредиторской задолженности	тыс. руб.									
XI.	Сальдо (увеличение; сокращение)	тыс. руб.									
XII.	Привлечение заемных средств	тыс. руб.									
1.	в том числе на										
1.1.	Финансирование инвестиционной программы	тыс. руб.									
1.1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	тыс. руб.									
2.	Прочие цели (расшифровка)	тыс. руб.									
XIII.	Погашение заемных средств	тыс. руб.	1 568	1 623	1 680	1 739	1 800	1 863	1 928	1 996	2 065
1.	в том числе по										
1.1.	Инвестиционной программе	тыс. руб.	1 568	1 623	1 680	1 739	1 800	1 863	1 928	1 996	2 065
1.1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	тыс. руб.									
2.	Прочие цели (расшифровка)	тыс. руб.									
XIV.	Возмещенный НДС (покупателя)	тыс. руб.									
1.	в т.ч. НДС по объектам инвест.программы	тыс. руб.									
XV.	Купли/продажа активов	тыс. руб.									
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)	тыс. руб.									
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)	тыс. руб.									
XVI.	Средства, полученные от допэмиссии акций	тыс. руб.									
XVII.	Капитальные вложения	тыс. руб.									
1.	в т.ч. в рамках реализации ИП	тыс. руб.									
2.	в т.ч. Прочие	тыс. руб.									
XVIII.	Всего поступления (I p.+ II p. IV p.+ 2 п. IX p.+ 1 п. X p.+ XI p.+ XIII p.+ 2 п. XIV p.+ XV p.)	тыс. руб.	327 411	340 507	354 128	368 293	383 025	398 346	414 279	430 851	448 085
XIX.	Всего расходы (II p.- 3 п. II p.+ 2 п. IV p.+ 1 п. IX p.+ 2 п. X p.+ VI p.+ VIII p.+ XII p.+ 1 п. XIV p.+ XVI p.)	тыс. руб.	327 411	340 507	354 128	368 293	383 025	398 346	414 279	430 851	448 085
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVIII p.- XIX p.)	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сравнение:										
1.	ЕВГДА	тыс. руб.	2 345	2 358	2 371	2 384	2 399	2 413	2 428	2 444	2 460
2.	Долг на конец периода	тыс. руб.	14 694	13 071	11 391	9 652	7 852	5 989	4 061	2 065	0
3.	Тариф/Прогноз тарифов	руб./Гкал	4 632,20	4 817,49	5 010,19	5 210,59	5 419,02	5 635,78	5 861,21	6 095,66	6 339,48
4.	Иные дефляторы, в т.ч.										
4.1.	Топливо (с июля)	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.2.	Покупная электроэнергия (с января)	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.3.	Покупная тепловая энергия (с июля)	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.4.	Вода	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.5.	Материалы ХВО	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
4.6.	ИПЦ	%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
5.	Отпуск товарной продукции*	Гкал	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57
5.1.	Отпуск продукции	Гкал	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57	70 681,57

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель

Подпись

Подпись

Минеев А.Г.

Ф.И.О.

8 (831) 265-37-71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Бродников С.М.

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru

8 Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2020 год

В связи с отсутствием плановых капитальных вложений по Семеновскому филиалу АО «НОКК» на 2020 год отчет по выполнению инвестиционной программе не приводится.