

СОГЛАСОВАНО

Глава местного самоуправления
Богородского муниципального района
Нижегородской области



УТВЕРЖДАЮ

Министерство энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Нижегородской области

Принят № 329-361/21/17/09
«22» ноября 2021 г.



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА БОГОРОДСКОГО 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 | 4 |
| Основания для корректировки инвестиционной программы..... | 5 |
| 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | 6 |
| 2.1 Строительство блочно-модульной котельной № 1 в г. Богородск рядом с домом №40 по ул. Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 6 |
| 2.2 Строительство блочно-модульной котельной № 3 в д. Березовка рядом с домом №12 по ул. Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 7 |
| 2.3 Строительство блочно-модульной котельной № 5 в д. Швариха рядом с домом №6 по ул. Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | 7 |
| 2.4 Строительство блочно-модульной котельной № 11 в д. Арапово рядом с домом №13а по ул. Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 8 |
| 2.5 Строительство блочно-модульной котельной № 12 в д. Ушаково рядом с домом №6 по ул. Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | 9 |
| 2.6 Строительство блочно-модульной котельной № 18 в п. Буревестник рядом с домом №8 по ул. Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 10 |
| 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 | 11 |
| 3.1 Реконструкция котельной № 2 в г. Богородск ул. Ленина, 266 с заменой морально-изношенного оборудования ... | 11 |
| 3.2. Реконструкция котельной № 9 в г. Богородск ул. Максима Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования..... | 12 |
| 3.3. Реконструкция существующей котельной № 4 в п. Центральный, пер. Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 13 |
| 3.4. Реконструкция существующей котельной № 6 в с. Лакша, ул. Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 14 |
| 3.5. Реконструкция теплового пункта (ТП) в г. Богородск, ул. Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 14 |
| 3.6. Модернизация котельной № 19 Богородский район, п. Доскино, ул. Школьная, д. 53 | 15 |
| 3.7 Реконструкция тепловых сетей Богородского района..... | 16 |
| 4. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы | 18 |
| 5. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы..... | 20 |
| 6. Приложения..... | 25 |
| 6.1. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | 25 |
| 6.2 Сметные расчеты по проектам..... | 31 |
| 6.2.1. Строительство блочно-модульной котельной № 1 в г. Богородск рядом с домом №40 по ул. Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 31 |
| 6.2.2. Строительство блочно-модульной котельной № 3 в д. Березовка рядом с домом №12 по ул. Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 33 |
| 6.2.3. Строительство блочно-модульной котельной № 5 в д. Швариха рядом с домом №6 по ул. Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | 35 |
| 6.2.4. Строительство блочно-модульной котельной № 11 в д. Арапово рядом с домом №13а по ул. Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 36 |
| 6.2.5. Строительство блочно-модульной котельной № 12 в д. Ушаково рядом с домом №6 по ул. Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | 38 |

| | |
|--|-----|
| 6.2.6. Строительство блочно-модульной котельной № 18 в п. Буревестник рядом с домом №8 по ул. Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 39 |
| 2.8. Реконструкция котельной № 2 в г. Богородск ул. Ленина, 266 с заменой морально-изношенного оборудования | 40 |
| 6.2.9. Реконструкция котельной № 9 в г. Богородск ул. Максима Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования..... | 42 |
| 6.2.10. Реконструкция существующей котельной № 4 в п. Центральный, пер. Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 44 |
| 6.2.11. Реконструкция существующей котельной № 6 в с. Лакша, ул. Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 46 |
| 6.2.12. Реконструкция теплового пункта (ТП) в г. Богородск, ул. Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями..... | 47 |
| 6.2.21. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом..... | 49 |
| 6.2.22. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом..... | 51 |
| 6.2.23. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 3 д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом..... | 53 |
| 6.2.24. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 4 п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом..... | 55 |
| 6.2.25. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 5 д. Швариха в соответствии с гидравлическим расчетом | 57 |
| 6.2.26. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 6 с. Лакша в соответствии с гидравлическим расчетом..... | 58 |
| 6.2.27. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом..... | 59 |
| 6.2.28. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 11 д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | 61 |
| 6.2.29. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 12 д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | 63 |
| 6.2.30. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 18 п. Буревестник в соответствии с гидравлическим расчетом | 64 |
| 6.2.31. Реконструкция тепловых сетей от котельной (ТП) г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | 65 |
| 6.2.32. Модернизация котельной №19 Богородский район, п. Доскино, ул. Школьная, д. 53..... | 67 |
| 6.3 Основные характеристики инвестиционной программы | 68 |
| 7. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2020 год..... | 110 |

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

Акционерное общество «Нижегородская областная
коммунальная компания»
Богородский 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 – 2023 гг. (со сроком возврата инвестиций до 2046г.) |
| 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.тел. 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 | 603134, г. Нижний Новгород, ул. Горького, д. 150 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | 603134, г. Нижний Новгород, ул. Горького, д. 150 |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Региональная Служба по тарифам Нижегородской области |
| 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 Богородского муниципального района |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, д.206 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Сочнев Александр Алексеевич |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | 607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, д.206, тел. (83170)2-33-63 |

Основания для корректировки инвестиционной программы.

1. В рамках корректировки инвестиционной программы Богородского филиала АО «НОКК» учтены инвестиционные программы 2021 года и актуализирован перечень мероприятий в соответствии с первоочерёдностью и необходимостью выполнения строительства. на 2022 г. рост тарифа на услуги теплоснабжения приведен в соответствие с утвержденным индексом роста платы граждан, установленным на территории Нижегородской области на 2022 г.

2. Из инвестиционной программы исключены мероприятия на территории Новинского сельсовета городского округа Нижний Новгород:

- Реконструкция котельной №39 с дизель генератором ЭДП150-Т400-2РП, на сумму 23 265 тыс. руб.;
- Реконструкция тепловых сетей:
 - Котельная №39 п. Кудьма ул. Заводская, 26, на сумму 61 627 тыс. руб.;
 - Котельная №40 п. Новинки ул. Полевая, 2в, на сумму 20 889 тыс. руб.

3. Относительно действующей инвестиционной программы протяженность тепловых сетей, подлежащих реконструкции по корректировке 2021 года уменьшается на 3,540 км.

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

2.1 Строительство блочно-модульной котельной № 1 в г. Богородск рядом с домом №40 по ул. Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Наименование мероприятия:

Строительство новой блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №1 тепловой мощностью 25 МВт

Цель:

Снижение уровня износа оборудования источника теплоснабжения.

Обоснование:

Котельная введена в эксплуатацию в 1976 г. Износ оборудования источника теплоснабжения составляет 87%. По результатам обследования строительных конструкций, выявлены повреждения и деформации строительных конструкций, свидетельствующие об исчерпании несущей способности и опасности обрушения.

Существующее состояние:

Котельная №1 по адресу: г. Богородск, ул. Комсомольская, 40. Установленная мощность котельной 33,5 МВт, присоединенная нагрузка 20,139 МВт. Установлено 4 паровых котла ДКВР-10/13 и один котел ДЕ-10-14 с КПД 83%. Кол-во обслуживающего персонала 26 человек. Расход газа 5 600 тыс.м³/год. Потребление эл. энергии 1 778 507 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 9 740 000 руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения - 6 168 м. п., подземного исполнения - 1 928 м. п.

План технических мероприятий:

Планируется строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 25 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 1 244 955 кВт*ч/год. Расход газа 3 640 тыс.м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 6 818 000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации котельной №1 составит ориентировочно 108,222 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|---|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 87% до 0%. Повышение КПД котельной с 83% до 92% |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 1 778 507 кВт*ч до 1 244 955 кВт*ч на 533 552 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива с 175 до 158 кг.у.т/Гкал |

2.2 Строительство блочно-модульной котельной № 3 в д. Березовка рядом с домом №12 по ул. Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Наименование мероприятия:

Строительство новой блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №3 тепловой мощностью 3,8 МВт с последующей передачей существующей котельной в Администрацию.

Цель:

Снижение уровня износа источника теплоснабжения.

Обоснование:

Котельная введена в эксплуатацию в 1984 г. Износ источника теплоснабжения составляет 80%.

Существующее состояние:

Котельная №3. по адресу: д. Кожевнное. Установленная мощность котельной 13,4 МВт, присоединенная нагрузка 3,03 МВт. Установлено 2 паровых котла ДЕ-10-14 с КПД 81%. Кол-во обслуживающего персонала 20 человек. Расход газа 1 470 тыс. м³/год. Потребление эл. энергии 468820 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 2402000 руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-4407м.п., подземного исполнения - 205м.п.

План технических мероприятий:

Планируется строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 3,8 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной в д. Берёзовка. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 328209 кВт*ч/год. Расход газа 956 тыс.м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 1681000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной №3 составит 33,733 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|---|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 80% до 0%. Повышение КПД котельной с 81% до 92% |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 468 820 кВт*ч до 328 209 кВт*ч на 140 611 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплотенергию с 174 до 156 кг.у.т/Гкал |

2.3 Строительство блочно-модульной котельной № 5 в д. Швариха рядом с домом №6 по ул. Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Наименование мероприятия:

Строительство новой блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №5 тепловой мощностью 0,9 МВт.

Цель:

Снижение уровня износа источника теплоснабжения.

Обоснование: Котельная введена в эксплуатацию в 1992 г. Износ источника теплоснабжения составляет 85%.

Существующее состояние:

Котельная №5 по адресу: д. Швариха, ул. Молодежная, 35. Установленная мощность котельной 9,3 МВт, присоединенная нагрузка 0,642 МВт. Установлено 2 котла КВГ-4,65 с КПД 92%. Кол-во обслуживающего персонала 12 человек. Расход газа 478 тыс.м³/год. Потребление эл. энергии 114935 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 786000 руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-506м.п., подземного исполнения - 1376м.п.

План технических мероприятий:

Планируется строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 0,9 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 80 455 кВт*ч/год. Расход газа 311 тыс.м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 550 000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной №5 ориентировочно составит 10,066 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|--|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 85% до 0%. |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 114 935 кВт*ч до 80 455 кВт*ч на 34 480 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплоэнергию с 175 до 158 кг.у.т/Гкал |

2.4 Строительство блочно-модульной котельной № 11 в д. Арапово рядом с домом №13а по ул. Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Наименование мероприятия:

Строительство новой блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №11 тепловой мощностью 1 МВт

Цель:

Снижение уровня износа источника теплоснабжения.

Обоснование:

Котельная введена в эксплуатацию в 1986 г. Износ источника теплоснабжения составляет 88%.

Существующее состояние:

Котельная №11 по адресу: с. Арапово, ул. Центральная, 13а. Установленная мощность котельной 6 МВт, присоединенная нагрузка 0,981 МВт. Установлено 6 котла КВА-Гн с КПД 89%. Кол-во

обслуживающего персонала 15 человек. Расход газа 382 тыс.м³/год. Потребление эл. энергии 118231 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 646000 руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-1103м.п., подземного исполнения - 132м.п.

План технических мероприятий:

Планируется строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 1 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 82762 кВт*ч/год. Расход газа 248 тыс.м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 453000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной №11 составит 11,725 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|--|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 88% до 0%. |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 118 213 кВт*ч до 82 762 кВт*ч на 35 451 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплотенергию с 178 до 160 кг.у.т/Г кал |

2.5 Строительство блочно-модульной котельной № 12 в д. Ушаково рядом с домом №6 по ул. Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Наименование мероприятия:

Строительство новой блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №12 тепловой мощностью 1,7 МВт

Цель:

Снижение уровня износа источника теплоснабжения.

Обоснование:

Котельная введена в эксплуатацию в 1985 г. Износ источника теплоснабжения составляет 80%.

Существующее состояние:

Котельная №12 по адресу: с. Ушаково, ул. Чугунова, 6. Установленная мощность котельной 4 МВт, присоединенная нагрузка 1,505 МВт. Установлено 4 котла Братск-1Г с КПД 85%. Кол-во обслуживающего персонала 15 человек. Расход газа 409 тыс.м³/год. Потребление эл. энергии 161444 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 739000 руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-808м.п., подземного исполнения - 1085м.п.

План технических мероприятий:

Планируется строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 1,7 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 113011 кВт*ч/год. Расход газа 266 тыс.м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 517000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной №12 составит 7,7 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|----------|---|---|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 80% до 0%. |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 161 444 кВт*ч до 113 011 кВт*ч на 48 433 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплоэнергию с 175 до 158 кг.у.т/Гкал |

2.6 Строительство блочно-модульной котельной № 18 в п. Буревестник рядом с домом №8 по ул. Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Наименование мероприятия:

Строительство новой блочно-модульной автоматизированной газовой котельной №18 тепловой мощностью 6,6 МВт

Цель:

Снижение уровня износа источника теплоснабжения.

Обоснование: Котельная введена в эксплуатацию в 1988 г. Износ оборудования источника теплоснабжения составляет 80%.

Существующее состояние:

Котельная №18 по адресу: п. Буревестник, Северная сторона, 10. Установленная мощность котельной 65 МВт, присоединенная нагрузка 5,47 МВт. Установлено 4 паровых котла ДЕ-25/14 с КПД 92%. Кол-во обслуживающего персонала 20 человек. Расход газа 2397 тыс.м³/год. Потребление эл. энергии 1498615 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 3530000 руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-3959м.п., подземного исполнения -1103м.п.

План технических мероприятий:

Планируется строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 6,6 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 1049031 кВт*ч/год. Расход газа 1558 тыс.м³/год. Затраты на

текущий ремонт и обслуживание оборудования 2472000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной №18 составит 39,279 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|----------|---|--|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 80% до 0%. |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 1 498 615 кВт*ч до 1 049 031 кВт*ч на 449 584 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплоэнергию с 185 до 158 кг.у.т/Гкал |

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

3.1 Реконструкция котельной № 2 в г. Богородск ул. Ленина, 266 с заменой морально-изношенного оборудования

Наименование мероприятия:

Реконструкция котельной №2 в г. Богородск, ул.Ленина,266 с заменой оборудования.

Цель:

Снижение уровня износа оборудования источника теплоснабжения.

Обоснование:

Котельная введена в эксплуатацию в 1984 г. Износ оборудования источника теплоснабжения составляет 80%.

Существующее состояние:

Котельная №2 по адресу: г. Богородск, ул.Ленина,266, с установленной мощностью 0,52 МВт и присоединенной нагрузкой 0,445 МВт. Установлены 3 котла Универсал с КПД 63%. Кол-во обслуживающего персонала 6 человека. Расход газа 133 тыс. м³/год. Потребление эл. энергии 44435 кВт*ч. Эксплуатационные затраты 275 000руб./год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 3000 руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-255м.п.

План технических мероприятий:

Предлагается выполнить реконструкцию котельной №2 с заменой оборудования: котлов суммарной мощностью 0,5 МВт, вспомогательного котельного оборудования для автоматизации и диспетчеризации, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала, с целью снижения затрат на ФОТ. Расход газа после модернизации составит 87 тыс. м³/год. Потребление эл. энергии 31105 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 195000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции котельной №2 составит 15,672 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|---|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 80% до 10%; |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 44 435 кВт*ч до 31 105 кВт*ч на 13 300 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплоэнергию с 193 до 160 кг.у.т/Гкал |

3.2. Реконструкция котельной № 9 в г. Богородск ул. Максима Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования

Наименование мероприятия:

Реконструкция котельной тепловой мощностью 6,3 МВт

Цель:

Снижение уровня износа источника теплоснабжения.

Обоснование:

Котельная введена в эксплуатацию в 1984 г. Износ источника теплоснабжения составляет 80%.

Существующее состояние:

Котельная №9 по адресу: г. Богородск, ул.М.Горького,2а. Установленная мощность котельной 6,99 МВт, присоединенная нагрузка 5,708 МВт. Установлено 4 котла 2шт ТВГ-1,5 и 2шт Вулкан-1,5. Кол-во обслуживающего персонала 12 человек. Расход газа 1413 тыс. м³/год. Потребление эл. энергии 388369 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 1884000руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-2780м.п., подземного исполнения - 0 м.п. сети ГВС наружного исполнения – 1047м.п.

План технических мероприятий:

Планируется реконструкция газовой котельной тепловой мощностью 6,3 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 271858 кВт*ч/год. Расход газа 918 тыс. м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 1319000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной №9 составит 32,716 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|---|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 80% до 0%. |

| | | |
|----|----------------------------|--|
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 388 369 кВт*ч до 271 858 кВт*ч на 116 511 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплоэнергию с 175 до 158 кг.у.т/Гкал |
|----|----------------------------|--|

3.3. Реконструкция существующей котельной № 4 в п. Центральный, пер. Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Наименование мероприятия:

Реконструкция котельной №4 с заменой оборудования котельной

Цель:

Снижение уровня износа оборудования источника теплоснабжения.

Обоснование:

Котельная введена в эксплуатацию в 1984 г. Износ оборудования источника теплоснабжения составляет 80%.

Существующее состояние:

Котельная №4. по адресу: п. Центральный, пер. Торговый, д. 2. Установленная мощность котельной 4,05 МВт, присоединенная нагрузка 3,03 МВт. Установлено 6 котла КВЗ-36 с КПД 89%. Кол-во обслуживающего персонала 12 человек. Расход газа 832 тыс. м³/год. Потребление эл. энергии 109 128 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 1090000 руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-3153м.п., подземного исполнения -205м.п.

План технических мероприятий:

Планируется реконструкция котельной тепловой мощностью 3,5 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной в п. Центральный, пер. Торговый 2. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 76 390 кВт*ч/год. Расход газа 541 тыс.м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 763000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость перевооружения котельной №4 составит 18,356 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|--|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 80% до 10%. |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 109 128 кВт*ч до 76 390 кВт*ч на 32 738 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплоэнергию с 175 до 158 кг.у.т/Гкал |

3.4. Реконструкция существующей котельной № 6 в с. Лакша, ул. Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Наименование мероприятия:

Реконструкция газовой котельной №6 тепловой мощностью 1,8 МВт.

Цель:

Снижение уровня износа оборудования источника теплоснабжения.

Обоснование:

Котельная введена в эксплуатацию в 1988 г. Износ оборудования источника теплоснабжения составляет 78%.

Существующее состояние:

Котельная №6 по адресу: с. Лакша, ул.Центральная,4а. Установленная мощность котельной 4 МВт, присоединенная нагрузка 1,603 МВт. Установлено 4 котла Братск-1Г с КПД 85%. Кол-во обслуживающего персонала 15 человек. Расход газа 531 тыс. м³/год. Потребление эл. энергии 130 681 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 776000 руб./год. %. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-950м.п., подземного исполнения - 400м.п.

План технических мероприятий:

Планируется реконструкция котельной общей тепловой мощностью 1,8 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 91 477 кВт*ч/год. Расход газа 345 тыс. м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 542000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации котельной №6 составит 13,594 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|---|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования котельной с 78% до 10%. |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 130 681 кВт*ч до 91 477 кВт*ч на 39 204 кВт*ч; Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплоэнергию с 185 до 160 кг.уг/Гкал |

3.5. Реконструкция теплового пункта (ТП) в г. Богородск, ул. Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями.

Наименование мероприятия:

Реконструкция существующего теплового пункта.

Цель:

Снижение уровня износа оборудования источника.

Обоснование:

ТП введен в эксплуатацию в 1980 г. Износ оборудования источника составляет 80%.

Существующее состояние:

ТП по адресу: г. Богородск, ул. Котельникова, 1в. Присоединенная нагрузка 5,089 МВт. Установлено 2 пароподогревателя. Кол-во обслуживающего персонала 8 человек. На текущий момент теплоэнергия в виде насыщенного пара приобретается у стороннего поставщика ИП Михеева А.Л., в пересчете на расход газ составляет 2000 тыс. м³/год. Потребление эл. энергии 293941 кВт*ч. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 2 344 000руб./год. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-2118 м.п.

План технических мероприятий:

С целью ухода от покупного тепла планируется реконструкция теплового пункта с установкой трех газовых котлов по 2 МВт общей тепловой мощностью 6 МВт с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 205759 кВт*ч/год. Расход газа 1300 тыс. м³/год. Затраты на текущий ремонт и обслуживание оборудования 1 640 000 руб./год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации ТП составит 29,992 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|--|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение износа оборудования с 80% до 10%. Уменьшение технологических нарушений с 4 ед. до 1 ед. |
| 2. | Эффективность деятельности | снижение затрат на электроэнергию с 293 941 кВт*ч до 205 759 кВт*ч на 88 182 кВт*ч; Снижение затрат на газ с 2 000 тыс.м³/год до 1 300 тыс.м³/год на 700 тыс.м³/год Отказ от приобретения теплоносителя в виде пара, уменьшение теплопотерь при транспортировке пара |

3.6. Модернизация котельной № 19 Богородский район, п. Доскино, ул. Школьная, д. 53**Наименование мероприятия:**

Модернизация газовой котельной № 19 с установкой системы автоматизации и диспетчеризации

Цель:

Повышение надёжности и энергетической эффективности объекта

Обоснование:

Удалённость объекта от г. Богородск

Существующее состояние:

Котельное оборудование Пегас-289, Пегас-187 установлено в 2004-2007 гг. Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении, наружного исполнения-68 м.п.

План технических мероприятий:

С целью повышения надёжности и энергетической эффективности объекта планируется установка оборудования для автоматизации и диспетчеризации котельной. КПД котельной 92%. Потребление эл. энергии новой котельной составит 21390 кВт*ч/год. Расход газа 85,67 тыс. м³/год. Перевод диспетчеризации на ЦДС АО «НОКК».

Объем финансовых затрат:

Стоимость модернизации котельной составит 1,216 млн. руб.

Ожидаемый результат:

| № п/п | Показатели инвестиционной программы | Целевые индикаторы |
|-------|---|---|
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уменьшение технологических нарушений с 4 ед. до 1 ед. |
| 2. | Эффективность деятельности | Снижение аварийности, повышение надёжности и энергетической эффективности объекта |

3.7 Реконструкция тепловых сетей Богородского района.

1. **Наименование мероприятия:**

Реконструкция тепловых сетей г. Богородск

2. **Цель:** Снижение уровня износа системы централизованного теплоснабжения. Снижение тепловых потерь через изоляцию и снижение аварийности и оптимизации гидравлических режимов.

3. **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 реконструировать тепловые сети общей протяженностью 9,300 км в двухтрубном исчислении имеющие износ более 80%.

4. **Обоснование реализации мероприятия:**

Планируется реконструкция тепловых сетей протяженностью 9,300 км в двухтрубном исчислении заменой труб в ППУ изоляции. Реконструкция тепловых сетей приведет к уменьшению тепловых потерь и улучшит теплоснабжение потребителей, подключенных к конкретной теплосети.

Объем инвестиций составляет 180 385 тыс. руб.

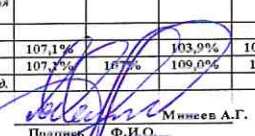

Полный перечень планируемых к реконструкции сетей приведен в таблице.



| № п/п | Наименование объекта | Адрес расположения | Протяженность, м | Материал | | Диаметр, мм | | Тепловые потери, Гкал | | Технологические нарушения, ед/км | | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|----------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|
| | | | | ДО реализации | ПОСЛЕ реализации | ДО реализации | ПОСЛЕ реализации | ДО реализации | ПОСЛЕ реализации | ДО реализации | ПОСЛЕ реализации | |
| 1 | Котельная №1 | г. Богородск, ул. Комсомольская, 40 | 1 520 | сталь | Труба ППУ | 200 | 200 | 3173,18 | 3014,52 | 4 | 1 | 32 283 |
| 2 | Котельная №2 | г. Богородск, ул. Ленина, 266 | 200 | сталь | Труба ППУ | 80 | 80 | 117,35 | 111,48 | 1 | 0 | 4 484 |
| 3 | Котельная №3 | д. Кожевенное (Березовка) | 1000 | сталь | Труба ППУ | 200 | 200 | 423,11 | 401,95 | 1 | 0 | 23 527 |
| 4 | Котельная №4 | п. Центральный, пер. Торговый, 2 | 1 220 | сталь | Труба ППУ | 114 | 114 | 1602,57 | 1522,44 | 2 | 0 | 22 261 |
| 5 | Котельная №5 | д. Швариха, ул. Молодежная, 35 | 520 | сталь | Труба ППУ | 150 | 150 | 859,65 | 816,67 | 1 | 0 | 10 392 |
| 6 | Котельная №6 | с. Лаक्षा, ул. Центральная, 4а | 760 | сталь | Труба ППУ | 125 | 125 | 575,62 | 546,84 | 1 | 0 | 12 924 |
| 7 | Котельная №9 | г. Богородск, ул. М. Горького, 2а | 1 070 | сталь | Труба ППУ | 125 | 125 | 1768,47 | 1680,05 | 2 | 0 | 13 717 |
| 8 | Котельная №11 | с. Арапово, ул. Центральная, 13а | 700 | сталь | Труба ППУ | 125 | 125 | 651,18 | 618,62 | 1 | 0 | 12 977 |
| 9 | Котельная №12 | с. Ушаково, ул. Чугунова, 6 | 660 | сталь | Труба ППУ | 100 | 100 | 1304,63 | 1239,4 | 1 | 0 | 8 317 |
| 10 | Котельная №18 | п. Буревестник, Северная сторона, 10 | 1 090 | сталь | Труба ППУ | 200 | 200 | 2584,9 | 2455,66 | 3 | 1 | 28 391 |
| 11 | Тепловой пункт | г. Богородск, ул. Котельникова, 1Г | 560 | сталь | Труба ППУ | 150 | 150 | 839,4 | 797,43 | 2 | 0 | 11 112 |
| | | ИТОГО 2021-2023г.г. | 9 300 | | | | | | | | | 180 385 |

4. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы

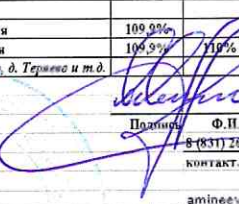
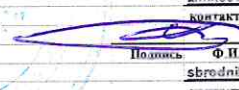
[illegible]

5. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы

| Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы Богородский филиал АО "НОКК" | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакиша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегород. области | | | | | | | | | | | | | |
| 2017-2046гг. тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | | | | |
| 1 | НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе: | 282 718 | 234 505 | 298 112 | 236 844 | 282 187 | 255 339 | 273 110 | 242 188 | 269 483 | 254 474 | 241 266 | 224 476 |
| | д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево и т.д. | 282 718 | 234 505 | 298 112 | 236 844 | 282 187 | 255 339 | 273 110 | 242 188 | 269 483 | 254 474 | 241 266 | 224 476 |
| 1.1 | в т.ч. прибыль на социальные нужды | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Капитальные вложения (без НДС) | 31 908 | 746 | 37 946 | 847 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 701 | 118 110 | 287 088 | |
| | д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево и т.д. | 31 908 | 746 | 37 946 | 847 | | | | | 12 701 | 118 110 | 287 088 | |
| 3 | Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.: | 31 908 | 746 | 37 946 | 847 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 701 | 118 110 | 287 088 | |
| 3.1 | Заемные средства, в т.ч. | 31 908 | | 37 946 | | | | | | | 108 554 | 277 532 | |
| 3.1.1. | Займ Фонда реформирования ЖКХ | | | | | | | | | | 94 488 | 229 670 | |
| 3.2 | Собственные средства (амортизация) | | 746 | | 847 | | | | | 10 295 | 9 556 | 9 556 | |
| 3.3 | Собственные средства (прибыль на кап. вложения в тарифе) | | | | | | | | | 1 014 | 0 | 0 | |
| 3.4 | Бюджетные средства | | | | | | | | | 1 392 | 0 | 0 | |
| 3.5 | Возврат НДС | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Возврат инвестиций: | | | | | | | | | 0 | 2 149 | 11 294 | 37 757 |
| 4.1 | Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч. | 0 | 0 | 7 456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 149 | 11 294 | 14 295 |
| 4.1.1 | Основной долг (заемные средства) | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Проценты по кредиту | | | 7 456 | | | | | | | 2 149 | 11 294 | 12 577 |
| 4.1.2 | Налог на прибыль | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2.1. | Чистая прибыль (проценты Фонда) | | | | | | | | | | 1 984 | 8 792 | 11 276 |
| 4.1.2 | Чистая прибыль (основной долг) | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 717 |
| 4.1.2.1. | Чистая прибыль (основной долг Фонда) | | | | | | | | | | - | - | - |
| 4.2 | Амортизационные отчисления всего (основной долг), в т.ч. | | | | | 7 659 | 0 | 13 808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 937 |
| 4.2.1 | Амортизационные отчисления на старое оборудование | | | | | 7 659 | 0 | 13 808 | 0 | | | | |
| 4.2.2 | Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП | | | | | | | | | | | | 14 937 |
| 4.2.2.1. | Амортиз. Отчисления (основной долг Фонда) | | | | | | | | | | | | - |
| 4.3 | Амортизационные отчисления всего (проценты), в т.ч. | | | | | 7 659 | 0 | 13 808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 525 |
| 4.3.1. | Амортизационные отчисления на старое оборудование | | | | | 7 659 | 0 | 13 808 | 0 | | | | |
| 4.3.2. | Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП | | | | | | | | | | | | 8 525 |
| 4.3.2.1. | Амортиз. Отчисления (проценты Фонда) | | | | | | | | | | | | 1 639 |
| 4.4. | Возврат НДС | | | | | | | | | | | | |
| 4.5. | Прочие | | | | | | | | | | | | |
| 4.6. | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Налог на прибыль | | | | | | | | | 155 | 0 | 0 | 429 |
| 5.1. | с собственных средств | | | | | | | | | 155 | 0 | 0 | |
| 5.2. | с заемных средств | | | | | | | | | | | | 429 |
| 6. | Корректировка за неисполнение ИП | | | | | | | -7 290 | -7 290 | -7 659 | -13 808 | | |
| 7. | НВВ от реализации товаров (с учетом ИП) | 282 718 | 234 505 | 305 568 | 236 844 | 282 187 | 255 339 | 265 820 | 234 899 | 262 993 | 242 815 | 252 559 | 262 662 |
| 5.1 | в т.ч. прибыль (прибыль на социальные нужды и на кап. вложения) | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | то же в % от операционной деятельности | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Объем отпуска на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакиша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 134 787 | 113 870 | 134 787 | 106 543 | 118 153 | 106 960 | 110 209 | 97 389 | 106 899 | 94 889 | 94 889 | 94 889 |
| 9. | Тариф, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | |
| 1 полугодие | | | | | | | | | | | | | |
| | Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакиша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 025.60 | 2 025.60 | 2 169.42 | 2 169.42 | 2 254.03 | 2 254.03 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 486.57 | 2 564.14 | 2 475.77 |
| | С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакиша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 025.60 | 2 025.60 | 2 169.42 | 2 169.42 | 2 364.66 | 2 364.66 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 508.43 | 2 609.43 | 2 713.81 |
| 2 полугодие | | | | | | | | | | | | | |
| | Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакиша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 169.42 | 2 169.42 | 2 254.03 | 2 254.03 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 486.57 | 2 564.14 | 2 475.77 | 2 512.03 |
| | С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакиша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 169.42 | 2 169.42 | 2 364.66 | 2 364.66 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 411.95 | 2 508.43 | 2 609.43 | 2 713.81 | 2 822.37 |
| 10. | Рост тарифа | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | Без учета прибыли на капитальные вложения | 107,1% | | 103,9% | 103,9% | 107,0% | 107,0% | 100,0% | 100,0% | 103,1% | 103,1% | 96,6% | 101,5% |
| 10.2 | С учетом прибыли на капитальные вложения | 107,1% | 107,1% | 109,0% | 109,0% | 102% | 102% | 100% | 100% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% |
| | д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тереево и т.д. | | | | | | | | | | | | |
| Руководитель организации М.П. | |  Минеев А.Г. Полномоч. Ф.И.О. (831) 265-37-71 (1313) контакт.тел. с кодом города aminsev@nokkr.ru контакт. E-mail | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель: | |  Бродников С.М. Полномоч. Ф.И.О. sbrodnikov@nokkr.ru контакт. E-mail | | | | | | | | | | | |

| Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы Богородский филиал АО "НОКК" на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегород. области 2017-2046гг. тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| № | Наименование | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1 | НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе: | 237 280 | 247 449 | 258 005 | 282 767 | 295 149 | 308 026 | 321 418 | 335 344 | 349 827 | 363 411 | 378 948 |
| 1.1 | в т.ч. прибыль на социальные нужды | 237 280 | 247 449 | 258 005 | 282 767 | 295 149 | 308 026 | 321 418 | 335 344 | 349 827 | 363 411 | 378 948 |
| 2 | Капитальные вложения (без НДС) | | | | | | | | | | | |
| 3 | Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.: | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Заемные средства, в т.ч. | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Займ Фонда реформирования ЖКХ | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Собственные средства (прибыль на кап. вложения в тарифе) | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | |
| 3.5 | Возврат НДС | | | | | | | | | | | |
| 4 | Возврат инвестиционный: | 35 458 | 36 216 | 37 454 | 24 510 | 24 419 | 24 325 | 24 227 | 24 126 | 24 022 | 23 914 | 23 802 |
| 4.1 | Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч. | 11 997 | 12 755 | 13 992 | 1 048 | 957 | 863 | 765 | 665 | 6 043 | 15 385 | 15 273 |
| 4.1.1 | Основной долг (заемные средства) | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Проценты по кредиту | 10 279 | 11 038 | 13 992 | 1 048 | 957 | 863 | 765 | 665 | 6 043 | 9 471 | 8 854 |
| 4.1.2 | Налог на прибыль | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1.1. | Чистая прибыль (проценты Фонда) | 9 215 | 10 910 | 13 245 | 1 048 | 957 | 863 | 765 | 665 | 6 043 | 9 471 | 8 854 |
| 4.1.2 | Чистая прибыль (основной долг) | 1 717 | 1 717 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 914 | 6 420 |
| 4.1.2.1. | Чистая прибыль (основной долг Фонда) | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 5 914 | 6 420 |
| 4.2 | Амортизационные отчисления всего (основной долг), в т.ч. | 14 937 | 18 059 | 23 317 | 11 750 | 12 161 | 12 586 | 13 027 | 13 483 | 13 955 | 8 529 | 8 529 |
| 4.2.1 | Амортизационные отчисления на старое оборудование | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2 | Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП | 14 937 | 18 059 | 23 317 | 11 750 | 12 161 | 12 586 | 13 027 | 13 483 | 13 955 | 8 529 | 8 529 |
| 4.2.2.1. | Амортиз. Отчисления (основной долг Фонда) | - | 3 122 | 11 352 | 11 750 | 12 161 | 12 586 | 13 027 | 13 483 | 13 955 | 8 529 | 8 529 |
| 4.3 | Амортизационные отчисления всего (проценты), в т.ч. | 8 525 | 5 402 | 144 | 11 712 | 11 301 | 10 875 | 10 435 | 9 979 | 4 024 | 0 | 0 |
| 4.3.1 | Амортизационные отчисления на старое оборудование | | | | | | | | | | | |
| 4.3.2 | Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП | 8 525 | 5 402 | 144 | 11 712 | 11 301 | 10 875 | 10 435 | 9 979 | 4 024 | - | - |
| 4.3.2.1. | Амортиз. Отчисления (проценты Фонда) | 3 700 | 2 639 | - | 11 712 | 11 301 | 10 875 | 10 435 | 9 979 | 4 024 | - | - |
| 4.4 | Возврат НДС | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | Прочие | | | | | | | | | | | |
| 4.6 | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | |
| 5 | Налог на прибыль | 429 | 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 479 | 1 605 |
| 5.1. | с собственных средств | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | с заемных средств | 429 | 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 479 | 1 605 |
| 6 | Корректировка за неисполнение ИП | | | | | | | | | | | |
| 7 | НВВ от реализации товаров (с учетом ИП) | 273 168 | 284 094 | 295 458 | 307 277 | 319 568 | 332 350 | 345 645 | 359 471 | 373 849 | 388 803 | 404 356 |
| 5.1 | в т.ч. прибыль (прибыль на социальные нужды и на кап. вложения) | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | то же в % от операционной деятельности | | | | | | | | | | | |
| 8 | Объем отпуска на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов на схеме подключения | 94 889 | 94 889 | 94 889 | 94 889 | 94 889 | 94 889 | 94 889 | 94 889 | 94 889 | 94 889 | 94 889 |
| 9 | Тариф, руб./Л.кв.ч | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 полугодие | | | | | | | | | | | |
| | Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 512,03 | 2 673,35 | 2 774,79 | 2 879,86 | 3 279,68 | 3 413,67 | 3 552,99 | 3 697,92 | 3 848,58 | 3 889,72 | 3 822,35 |
| | С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 822,37 | 2 935,25 | 3 052,67 | 3 174,77 | 3 301,77 | 3 433,83 | 3 571,18 | 3 714,05 | 3 862,59 | 4 017,10 | 4 177,79 |
| 2 | 2 полугодие | | | | | | | | | | | |
| | Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 673,35 | 2 774,79 | 2 879,86 | 2 979,68 | 3 413,67 | 3 552,99 | 3 697,92 | 3 848,58 | 3 889,72 | 3 822,35 | 3 989,15 |
| | С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 935,25 | 3 052,67 | 3 174,77 | 3 301,77 | 3 433,83 | 3 571,18 | 3 714,05 | 3 862,59 | 4 017,10 | 4 177,79 | 4 344,90 |
| 10 | Рост тарифа | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | Без учета прибыли на капитальные вложения | 106,4% | 103,8% | 103,8% | 113,9% | 104,1% | 104,1% | 104,1% | 104,1% | 101,1% | 98,3% | 104,4% |
| 10.2 | С учетом прибыли на капитальные вложения | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% |
| | д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево и т.д. | | | | | | | | | | | |
| Руководитель организации М.П.  Минеев А.Г. Подпись Ф.И.О. 8 (831) 265-37-71 (1313) контакт.тел. с кодом города aminev@nokk.ru контакт. E-mail | | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель:  Подпись Ф.И.О. sbrodnikov@nokk.ru контакт. E-mail | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------|
| Богородский филиал АО "НОКК" | | | | | | | | | | | | | |
| на территории с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области на 2017-2023 гг. | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 | Итого с учетом факта 2017-2020 |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | | | | |
| 1 | НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе: | 16 015 | 14 805 | 17 097 | 15 658 | 16 666 | 14 730 | 16 831 | 13 773 | 15 121 | 4 939 | 5 803 | 84 830 |
| | с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки | 16 015 | 14 805 | 17 097 | 15 658 | 16 666 | 14 730 | 16 831 | 13 773 | 15 121 | 4 939 | 5 803 | 84 830 |
| 1.1 | в т.ч. прибыль на социальные нужды | | | | | | | | | | | | - |
| 2 | Капитальные вложения (без НДС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244 | 641 | 128 | 1 014 |
| | с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки | | | | | | | | | 244 | 641 | 128 | 1 014 |
| 3 | Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244 | 641 | 128 | 1 014 |
| 3.1 | Заемные средства, в т.ч. | | | | | | | | | | | | - |
| 3.2 | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | | 174 | 128 | 128 | 431 |
| 3.3 | Собственные средства (прибыль на кап. вложения в тарифе) | | | | | | | | | 70 | 513 | 0 | 583 |
| 3.4 | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | | - |
| 3.5 | Возврат НДС | | | | | | | | | | | | - |
| 4 | Возврат инвестиций, и налог на прибыль: | | | | | | | | | | | | - |
| 4.1 | Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 4.1.1 | Проценты по кредиту | | | | | | | | | | | | - |
| 4.1.2 | Чистая прибыль (основной долг) | | | | | | | | | | | | - |
| 4.2 | Амортизационные отчисления всего (основной долг), в т.ч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 4.2.1 | Амортизационные отчисления на старое оборудование | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | - |
| 4.2.2 | Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП | | | | | | | | | | | | - |
| 4.4 | Возврат НДС | | | | | | | | | | | | - |
| 4.5 | Прочие | | | | | | | | | | | | - |
| 4.6 | Бюджетные средства | | | | | | | | | 10 | 128 | 0 | 138 |
| 5 | Налог на прибыль | | | | | | | | | 10 | 128 | 0 | 138 |
| 5.1 | с собственных средств | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | с заемных средств | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Корректировка за неисполнение ИП | | | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 7 | НВВ от реализации товаров (с учетом ИП) | 16 015 | 14 805 | 17 097 | 15 658 | 16 666 | 14 730 | 16 831 | 13 773 | 15 200 | 5 580 | 5 803 | 85 550 |
| 8 | Объем отпуска на территории с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области (от котельной по ул. Чернышевского), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 6 216 | 5 886 | 6 216 | 5 806 | 5 886 | 5 210 | 5 886 | 4 816 | 5 212 | 1 840 | 1 840 | |
| 9 | Тариф, руб./Лкал | | | | | | | | | | | | |
| | 1 полугодие | | | | | | | | | | | | |
| | Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области (от котельной по ул. Чернышевского), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 455,44 | 2 455,44 | 2 698,38 | 2 698,38 | 2 803,62 | 2 803,62 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 942,99 | 2 395,67 | |
| | С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области (от котельной по ул. Чернышевского), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 455,44 | 2 455,44 | 2 698,38 | 2 698,38 | 2 803,62 | 2 803,62 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 973,50 | 3 092,76 | |
| | 2 полугодие | | | | | | | | | | | | |
| | Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области (от котельной по ул. Чернышевского), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 698,38 | 2 698,38 | 2 803,62 | 2 803,62 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 942,99 | 2 395,67 | 3 215,94 | |
| | С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей на территории с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области (от котельной по ул. Чернышевского), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | 2 698,38 | 2 698,38 | 2 803,62 | 2 803,62 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 859,63 | 2 973,50 | 3 092,76 | 3 215,94 | |
| 10 | Рост тарифа | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | Без учета прибыли на капитальные вложения | 109,9% | | 103,9% | 103,9% | 102,0% | 102,0% | 100,0% | 100,0% | 102,9% | 81,4% | 134,2% | |
| 10.2 | С учетом прибыли на капитальные вложения | 109,9% | 119% | 103,9% | 104% | 102% | 102% | 100% | 100% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | |
| | д. Шевриха, с. Араново, д. Ушаково, д. Тереево и т.д. | | | | | | | | | | | | |
| Руководитель организации М.П. | |  <div>Минеев А.Г. Ф.И.О. 8 (831) 265-37-71 (1313) контакт.тел. с кодом города amineev@nokk.ru контакт. E-mail</div> | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель: | |  <div>Бродников С.М. Ф.И.О. sbrodnikov@nokk.ru контакт. E-mail</div> | | | | | | | | | | | |

| Решением № 4 районному "Возврат инвестиций" финансовой модели на период реализации инвестиционной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | приложение № 1 к Приложению 12 | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|
| Богородский филиал АО "НОКС" (на территории д. Шварца, с. Арпало, д. Улавова, д. Терехово, д. Березовка, п. Бурелестник, д. Инютино, д. Центральная, с. Лица, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегород. области) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017-2046 гг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование | 2017 (кварт) | 2018 (кварт) | 2019 (кварт) | 2020 (кварт) | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | ВСЕГО с учетом факта 2017-2020 гг. | |
| 4 | Возврат инвестиций: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч. | - | - | - | - | 1 169 | 2 149 | 11 294 | 14 724 | 12 426 | 13 184 | 13 992 | 1 048 | 957 | 863 | 765 | 665 | 6 043 | 16 864 | 16 878 | 16 894 | 16 909 | 16 926 | 16 942 | 16 960 | 16 978 | 16 996 | 17 016 | 17 036 | 17 056 | 17 078 | 299 811 | |
| 4.1.1 | Остаток АИЗ (на конец периода) | - | - | - | - | - | - | - | 1 717 | 1 717 | 1 717 | 0 | - | - | - | - | - | - | 5 914 | 6 420 | 6 943 | 7 484 | 8 045 | 8 625 | 9 225 | 9 847 | 10 490 | 11 156 | 11 844 | 12 558 | 13 296 | 126 997 | |
| | средним 2022 году | | | | | | | | 1 717 | 1 717 | 1 717 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 152 |
| | наим. фонда реформирования ЖСХ | | | | | | | | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 5 914 | 6 420 | 6 943 | 7 484 | 8 045 | 8 625 | 9 225 | 9 847 | 10 490 | 11 156 | 11 844 | 12 558 | 13 296 | 121 845 | |
| 4.1.2 | Прибыль на продажу | | | | | 2 149 | 11 294 | 11 294 | 12 577 | 10 279 | 11 038 | 13 992 | 1 048 | 957 | 863 | 765 | 665 | 6 043 | 9 471 | 8 854 | 8 215 | 7 554 | 6 870 | 6 161 | 5 428 | 4 669 | 3 884 | 3 071 | 2 230 | 1 360 | 458 | 139 896 | |
| | средним 2022 году | | | | | 1 65 | 1 941 | 602 | 365 | 128 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 201 |
| | наим. фонда реформирования ЖСХ | | | | | - | 561 | - | - | - | - | 747 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 308 |
| | наим. фонда реформирования ЖСХ | | | | | 1 984 | 8 792 | 11 976 | 11 976 | 9 915 | 10 910 | 13 245 | 1 048 | 957 | 863 | 765 | 665 | 6 043 | 9 471 | 8 854 | 8 215 | 7 554 | 6 870 | 6 161 | 5 428 | 4 669 | 3 884 | 3 071 | 2 230 | 1 360 | 458 | 135 388 | |
| 4.1.3 | Износ на прибыль (ИТ) | - | - | - | - | - | - | - | 429 | 429 | 429 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 479 | 1 605 | 1 736 | 1 871 | 2 011 | 2 156 | 2 306 | 2 462 | 2 622 | 2 789 | 2 961 | 3 139 | 3 324 | 31 749 | |
| | средним 2022 году | | | | | - | - | - | 429 | 429 | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 288 |
| | наим. фонда реформирования ЖСХ | | | | | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 479 | 1 605 | 1 736 | 1 871 | 2 011 | 2 156 | 2 306 | 2 462 | 2 622 | 2 789 | 2 961 | 3 139 | 3 324 | 30 461 | |
| 4.1.4 | Себестоимость | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 014 | |
| 4.1.4 | Износ на прибыль (ИТ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 155 | |
| 4.2 | Амортизация в тарифе на тепловую энергию на производство электроснабжения | - | - | - | - | - | - | - | 14 937 | 14 937 | 18 059 | 23 317 | 11 750 | 12 161 | 12 586 | 13 027 | 13 483 | 13 955 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 259 089 | |
| 4.2.1 | средним 2022 году | | | | | - | - | - | 2 972 | 2 972 | 3 972 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 915 |
| 4.2.2 | средним 2023 году | | | | | - | - | - | 2 972 | 2 972 | 3 972 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 862 |
| 4.2.3 | наим. фонда реформирования ЖСХ | | | | | - | - | - | - | - | 3 122 | 11 352 | 11 750 | 12 161 | 12 586 | 13 027 | 13 483 | 13 955 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 8 529 | 202 312 | |
| 4.3 | Амортизация в тарифе на тепловую энергию на инвестиционные проекты | - | - | - | - | - | - | - | 8 525 | 8 525 | 5 402 | 144 | 11 712 | 11 301 | 10 875 | 10 435 | 9 979 | 4 024 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 922 |
| 4.3.1 | средним 2022 году | | | | | - | - | - | 1 041 | 631 | 221 | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 894 |
| 4.3.2 | средним 2023 году | | | | | - | - | - | 5 845 | 4 193 | 2 542 | 144 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 724 |
| 4.3.3 | наим. фонда реформирования ЖСХ | | | | | - | - | - | 1 039 | 3 700 | 2 639 | - | 11 712 | 11 301 | 10 875 | 10 435 | 9 979 | 4 024 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66 304 |
| Справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование | 2017 (кварт) | 2018 (кварт) | 2019 (кварт) | 2020 (кварт) | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | ВСЕГО с учетом факта 2014-2020 гг. | |
| 1. | Бюджет 2023 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | прямые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | косвенный фонд | | | | | | 165 | 1 941 | 1 643 | 996 | 349 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 094 |
| 2. | Бюджет 2023 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | прямые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | косвенный фонд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Закон фонда на реализацию реформирования ЖСХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | прямые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | косвенный фонд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Износ на прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | прямые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | косвенный фонд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. Приложения.

6.1. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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
А.Г. Минсен
(подпись)
" 20 2021 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Белгородский филиал АО "Нижнегородская областная коммунальная компания"
(наименование организации)

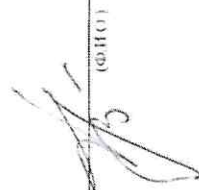
на 2021 - 2023 годы

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| 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 | | 602603, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Комсомолецкая, д.40 | | | | | | | | | | | |
| Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail) | | Хослов Александр Алексеевич, 8 (831-70)2-52-77 | | | | | | | | | | | |
| Дата начала и окончания действия программы | | с 01.01.2021 года по 31.12.2023 | | | | | | | | | | | |
| Год | Затраты на реализацию программы, млн руб. без НДС | Доля затрат в инвентизируемой программе, направленной на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Топливо-энергетические ресурсы (ГЭР) | | | | | | | | При осуществлении прочих деятельности в т.ч. хозяйственные нужды | | |
| | | | При осуществлении регулируемого вида деятельности | | | | При осуществлении прочих деятельности в т.ч. хозяйственные нужды | | | | | | |
| | | | Суммарные затраты ГЭР | | Экономия ГЭР в результате реализации программы | | Суммарные затраты ГЭР | | Экономия ГЭР в результате реализации программы | | Суммарные затраты ГЭР | | Экономия ГЭР в результате реализации программы |
| | | | млн руб. без учета воды | млн руб. без НДС с учетом воды | млн руб. без учета воды | млн руб. без НДС с учетом воды | млн руб. без учета воды | млн руб. без НДС с учетом воды | млн руб. без учета воды | млн руб. без учета воды | млн руб. без учета воды | млн руб. без учета воды | млн руб. без учета воды |
| 2021 | 9 | 9 | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 141732 | 141732 | | | 1482,305537 | 12,23007224 | | | | | | | |
| 2023 | 341505 | 341505 | | | 5198,181463 | 35,27682776 | | | | | | | |
| Всего | 488400 | 488400 | | | | | | | | | | | |

*Основная цель - предиктивный годовой план действий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

СОГЛАСОВАНО

Руководитель производственно-технической службы АО "НОКБ"
(подпись)



В.И. Громов
(Ф.И.О.)

Приложение №2
к требованиям к форме программы и
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 | Ожидаемый (базовый) год) | Исх. 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 | | | | 46,44 | 46,43 | 46,42 |
| 1.2 | Расход воды на единицу выработки тепловой энергии | куб.м/Гкал | - | - | - | | | |
| 1.3 | Удельный расход воды на единицу выработки и тепловой энергии | куб.м/Гкал | - | - | - | | | |
| 1.4 | Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности | т.т.у.т./Гкал | - | - | - | | | |
| 2.1 | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии | кг.т.у.т./Гкал | - | - | - | 168 | 168 | 167,9 |
| 2.2 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м² | | | | | | |
| 2.3 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | | | | 21880 | 21591,4171 | 21472,5829 |
| 3.1 | Долевые осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня | % | | | | 80 | 85 | 95 |
| 3.2 | Оценка аварийности и потерь в тепловых сетях | | | | | 1,1 | 1 | 0,8 |

6.2 Сметные расчеты по проектам.

6.2.1. Строительство блочно-модульной котельной № 1 в г. Богородск рядом с домом №40 по ул. Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями



СМЕТА №

на проектные работы

Строительство блочно-модульной котельной расположенной по адресу: г. Богородск ул. Комсомольская

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

Итого по расчету: 10 222 000,00 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: $(a+bx) \cdot K_1$ 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 10 до 20, 22 МВт | СБЦП "Газоснабжение и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (2015)" табл.2 п.4 (СБЦП14-2-1) Стадийность проектирования: Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Коефф. относительной стоимости" | $(770111+14,84 \cdot (0,4 \cdot 20+0,6 \cdot 22)) \cdot 0,6 \cdot 4,66 \cdot 3,954456055$ $(A+B \cdot (0,4 \cdot X+0,6 \cdot Y)) \cdot K_{и1} \cdot (K_{инф} \cdot K_{отн})$ $K_{и1}=0,6$; $K_{инф}=4,66$; $K_{отн}=395,4456055\%$ | 8518333,33 |
| Итого по разделу 1 | | | | 8518333,33 |
| Итого по смете: | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | 8518333,33 |
| НДС 20% | | | | 1703666,67 |
| ВСЕГО по смете | | | | 10222000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "НПОК" Мин.Св.А.Г.



РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-22.0-4-Г тепловой мощностью 22 МВт вместо существующей котельной №1 в г.Богородск
(наименование стройки)

| Сметная стоимость | | 98000,00 | | 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 22 МВт | 19-02-001 (ИПС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 22,00 | 4376,03 | 96272,66 | |
| | 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: | | | | | 84719,94 | |
| | Итого с понижающим коэффициентом: | | | | 0,96396035 | 81666,66 | |
| | НДС | | | | 20% | 16333,33 | |
| | Всего с НДС | | | | | 98000,00 | |

6.2.2. Строительство блочно-модульной котельной № 3 в д. Березовка рядом с домом №12 по ул. Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями



СМЕТА №

на проектные работы

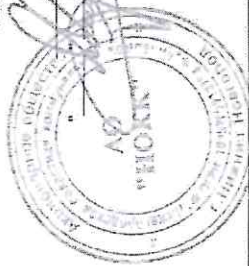
Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-6-2-Г тепловой мощностью 6МВт вместо существующей котельной №3 в г.Богородск

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

Итого по расчету: 3 183 000,00 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: (a+bx)*Kj 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 5 до 10, 6 МВт | СБЦП "Газоснабжение и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (2015)" табл.2 п.2 (СБЦП14-2-1) Стадийность проектирования: Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Коефф. относительной стоимости" | $(605551 + 31295 \cdot (0,4 \cdot 5 + 0,6 \cdot 6)) \cdot 0,6 \cdot 4,66 \cdot 1,21498576$ $(A+B \cdot (0,4 \cdot X1 + 0,6 \cdot X)) \cdot K_{и1} \cdot K_{инф} \cdot K_{отн}$ $K_{и1} = 0,6;$ $K_{инф} = 4,66;$ $K_{отн} = 121,498576\%$ | 2652500,00 |
| Итого по разделу 1 | | | | 2652500,00 |
| Итого по смете: | | | | 2652500,00 |
| Итого Поз. 1 | | | | 530500,00 |
| НДС 20% | | | | 3183000,00 |
| ВСЕГО по смете | | | | 3183000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО "ЮСК"
Минеев А.Г.
2021 г.



РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-6-2-Г тепловой мощностью 6МВт вместо существующей котельной №3 в г.Богородск
(наименование стройки)

| | | Сметная стоимость | | 30590,00 | | 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, тепловыделительностью 6 МВт | 19-02-001 (НДС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 6,00 | 6115,98 | 36695,88 | | | |
| | 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: | | | | | 32292,37 | | | |
| | Итого с понижающим коэффициентом: | | | | 0,78940200 | 25491,66 | | | |
| | НДС | | | | 20% | 5098,33 | | | |
| | Всего с НДС | | | | | 30590,00 | | | |

6.2.3. Строительство блочно-модульной котельной № 5 в д. Швариха рядом с домом №6 по ул. Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО "БОКСИТ" Минеральск



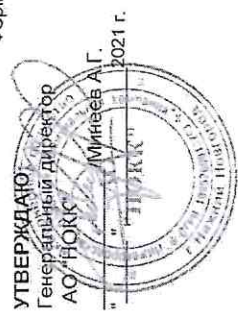
РАСЧЕТ ЦЕНЫ
на Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-0,8-2-Г тепловой мощностью 0,8МВт, вместо существующей котельной №5 в г.Богородск
(наименование стройки)

| Сметная стоимость | | 10066,00 | | тыс.руб. | | | |
|-------------------|---|-------------------------------------|---------|----------|-----------------------------|---------------------------|--|
| №п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость ед.изм., тыс.руб. | Стоимость работ, тыс.руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Котельная блочно-модульная на газообразном топливе, теплопроизводительностью 0,8 МВт | 19-02-001-01 (НДС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 0,80 | 10417,30 | 8333,84 | |
| | 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 | | |
| | Повышающий/понижающий коэффициент | | | | 1,1437945 | | |
| | Итого: | | | | | 8388,34 | |
| | НДС | | | | 20% | 1677,67 | |
| | Всего с НДС | | | | | 10066,00 | |

6.2.4. Строительство блочно-модульной котельной № 11 в д. Арапово рядом с домом №13а по ул. Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

###

Форма 2п



СМЕТА №
на проектные работы

Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-1,2-2-Г тепловой мощностью 1,6МВт вместо существующей котельной №11 в г.Богородск

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

Итого по расчету: 800 000,00 руб.

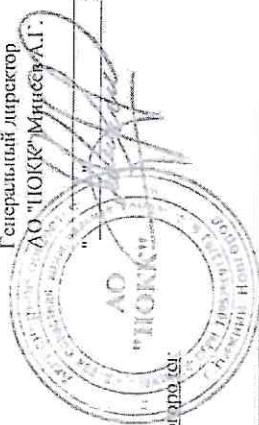
| № пп | Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ | Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей | Расчет стоимости: (а+вх)*Кj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена, руб. | Стоимость работ, руб. |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. | | | | |
| 1 | Автономные источники теплоснабжения (АИТ) теплопроизводительностью, МВт: от 1 до 5, 1,6 МВт | СБЦП "Газоснабжение и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (2015)" табл.2 п.2 (СБЦП14-2-1) Стадийность проектирования: Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Кэфф. относительной стоимости" | $(379281 + 76551 * (0,4 * 1 + 0,6 * 1,6)) * 0,6 * 4,66 * 0,493257375$ $(A + B * (0,4 * X1 + 0,6 * X)) * K_{и1} * K_{инф} * K_{отн}$ $K_{и1} = 0,6$; $K_{инф} = 4,66$; $K_{отн} = 49,3257375\%$ | 666666,66 |
| Итого по разделу 1 | | | | 666666,66 |
| Итого по смете: | | | | 666666,66 |
| Итого Поз. 1 | | | | 133333,33 |
| НДС 20% | | | | 800000,00 |
| ВСЕГО по смете | | | | 800000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО "ЮКО" Минеральск-Водский район

2021 г.



РАСЧЕТ ЦЕН

на Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-1, 2-2-Г тепловой мощностью 1,6МВт вместо существующей котельной №11 в г.Богородице (наименование стройки)

| Сметная стоимость | | 10925,00 | | 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 1,6 МВт | 19-02-001-01 (НЦС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 1,60 | 9761,34 | 15618,14 | |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер) | Таблица 1 НЦС 81-02-19-2021 | | | 0,88 | | |
| | Итого: | | | | | 13743,96 | |
| | Итого с понижающим коэффициентом: | | | | 0,662412000 | 9104,17 | |
| | НДС | | | | 20% | 1820,83 | |
| | Всего с НДС | | | | | 10925,00 | |

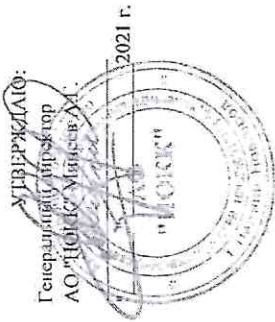
6.2.5. Строительство блочно-модульной котельной № 12 в д. Ушаково рядом с домом №6 по ул. Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями



РАСЧЕТ ЦЕНЫ
на Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-2-Г-Г тепловой мощностью 2МВт вместо существующей котельной №12 в г.Богородск
(наименование стройки)

| Сметная стоимость | | 7700,00 | | 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 2 МВт | 19-02-001-01 (НЦС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 2,00 | 9324,03 | 18648,06 |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер) | Таблица 1 НЦС 81-02-19-2021 | | | 0,88 | |
| | Итого: | | | | | 16410,29 |
| | Итого с понижающим коэффициентом: | | | | 0,39101500 | 6416,67 |
| | НДС | | | | 20% | 1283,33 |
| | Всего с НДС | | | | | 7700,00 |

6.2.6. Строительство блочно-модульной котельной № 18 в п. Буревестник рядом с домом №8 по ул. Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями



на Строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 6,5МВт вместо существующей котельной №18 в п.Буревестник
(наименование строки)

| Сметная стоимость | | 39279,00 | | тыс.руб. | | Стоимость работ, тыс.руб. |
|-------------------|---|--------------------------------|---------|----------|-----------------------------------|------------------------------|
| №п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость ед.изм., тыс.руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| I | Котельная блочно-модульная на газообразном топливе, теплопроизводительностью 6,5 МВт | 19-02-001 (НЦС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 6,50 | 6151,85 | 39987,03 |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер) | Таблица 1 НЦС 81-02-19-2021 | | | 0,88 | |
| | Итого: | | | | | 35188,59 |
| | Итого с понижающим коэффициентом: | | | | 0,9302023 | 32732,50 |
| | НДС | | | | 20% | 6546,50 |
| | Всего с НДС | | | | | 39279,00 |

2.8. Реконструкция котельной № 2 в г. Богородск ул. Ленина, 266 с заменой морально-изношенного оборудования

Форма 2п



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция газовой котельной №2 тепловой мощностью 0,6МВт в г.Богородск

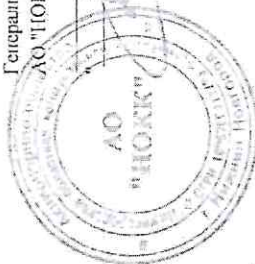
Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Итого по расчету: 512 000,00 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)*Кj 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 0,1 до 1, 0,6 МВт | СБЦП "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (2015)" табл.2 п.1 (СБЦП14-2-1) Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зка. 2021г.; Итого "Козфф. относительной стоимости" | (326325+129507*(0,4*0,36+0,6*0,6))* 0,6*4,66*0,38968413 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*Ки1*Кинф*Котн Ки1=0,6; Кинф=4,66; Котн=38,968413% | 426666,67 |
| Итого по разделу 1 | | | | 426666,67 |
| Итого по смете: | | | | 426666,67 |
| Итого Поз. 1 | | | | 85333,33 |
| НДС 20% | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | 512000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "ЮКС" Минский АТ



2021 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция газовой котельной №2 тепловой мощностью 0,6 МВт в г. Бобородск
(наименование стройки)

| Сметная стоимость | | 15160,00 | | тыс.руб. | | | |
|-------------------|---|-------------------------------------|---------|----------|-----------------------------|---------------------------|--|
| №п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость ед.изм., тыс.руб. | Стоимость работ, тыс.руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Котельная блочно-модульная на газообразном топливе, теплопроизводительностью 0,6 МВт | 19-02-001-01 (ПЦС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 0,60 | 10417,30 | 6250,38 | |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер) | Таблица 1 ПЦС 81-02-19-2021 | | | 0,88 | | |
| | Итого: | | | | | 5500,33 | |
| | Итого с понижающим/повышающим коэффициентом: | | | | | 2,29683000 | |
| | НДС | | | | | 20% | |
| | Всего с НДС | | | | | 2526,67 | |
| | | | | | | 15160,00 | |

6.2.9. Реконструкция котельной № 9 в г. Богородск ул. Максима Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования



СМЕТА №

на проектные работы

Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-7,9-4-Г тепловой мощностью 8МВт вместо существующей котельной №9 в г.Богородск

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

Итого по расчету: 2 126 000,00 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 _и 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 5 до 10, 8 МВт | СБЦП "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (2015)" табл.2 п.3 (СБЦП14-2-1) Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зка. 2021г., Итого "Коефф. относительной стоимости" | (605561+31295*(0,4*5+0,6*8))*0,6*4, 66*0,774277676 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*Ки1*Кинф*Котн Ки1=0,6; Кинф=4,66; Котн=77,4277676% | 1771666,66 |
| Итого по разделу 1 | | | | 1771666,66 |
| Итого по смете: | | | | 1771666,66 |
| Итого Поз. 1 | | | | 354333,33 |
| НДС 20% | | | | 2126000,00 |
| ВСЕГО по смете | | | | 2126000,00 |

УТВЕРЖАЮ:

Генеральный директор

АО "ПОКС" Минераловодского района

2021 г.

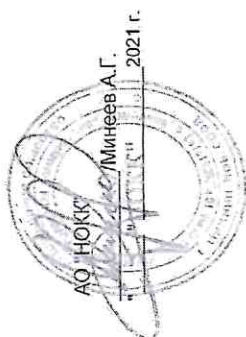


РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство блочно-модульной газовой котельной МКУ-7,9-1-Г' тепловой мощностью 8МВт в/состо существующий котельной №9 п.г.Богородск
(наименование строений)

| Сметная стоимость | | 30590,00 | | 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 8 МВт | 19-02-001 (ИПС 81-02-19-2021) Таблица 1 | 1 МВт | 8,00 | 6055,71 | 48445,68 | |
| | (коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер) | ИПС 81-02-19-2021 | | | 0,88 | | |
| | Итого: | | | | | 42632,20 | |
| | Итого с понижающим коэффициентом: | | | | 0,5979440 | 25491,67 | |
| | НДС | | | | 20% | 5098,33 | |
| | Всего с НДС | | | | | 30590,00 | |

6.2.10. Реконструкция существующей котельной № 4 в п. Центральный, пер. Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция газовой котельной №4 тепловой мощностью 4МВт в г.Богородск

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

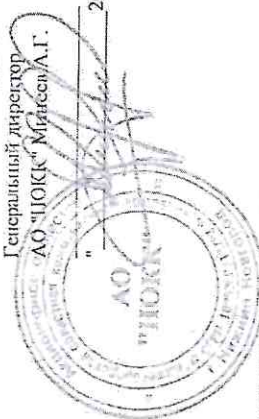
Итого по расчету: 1 106 000,00 руб.

| № 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, 4 МВт | СБЦП "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (2015)" табл.2 п.2 (СБЦП14-2-1) Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Коефф. относительной стоимости" | (379281+76551*(0,4*1+0,6*4))*0,6*4,6 6*0,555297105 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*К ₁ 1*К _{инф} *К _{отн} К ₁ 1=0,6; К _{инф} =4,66; К _{отн} =55,5297105% | 921666,67 |
| Итого по разделу 1 | | | | 921666,67 |
| Итого по смете: | | | | 921666,67 |
| Итого Поз. 1 | | | | 184333,33 |
| НДС 20% | | | | 1106000,00 |
| ВСЕГО по смете | | | | 1106000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "ЦОКК" Минский А.Г.

2021 г.



РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкцию газовой котельной №4 тепловой мощностью 4МВт в г.Богородск
(наименование стройки)

| | | Сметная стоимость | | 17250,00 | | 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 4 МВт | 19-02-001 (НДС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 4,00 | 7137,50 | 28550,00 | | | |
| | 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: | | | | | 25124,00 | | | |
| | Итого с понижающим коэффициентом: | | | | | 14375,00 | | | |
| | НДС | | | | | 2875,00 | | | |
| | Всего с НДС | | | | | 17250,00 | | | |

6.2.11. Реконструкция существующей котельной № 6 в с. Лакша, ул. Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями



РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция газовой котельной №6 тепловой мощностью 2,5МВт в г.Богородск
(наименование стройки)

| Сметная стоимость | | 13594,00 | | 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 2,5 МВт | 19-02-001-01 (НЦС 81-02-19-2021) | 1 МВт | 2,50 | 8777,40 | 21943,50 | |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер) | Таблица 1 НЦС 81-02-19-2021 | | | 0,88 | | |
| | Итого: | | | | | 19310,28 | |
| | Итого с понижающим коэффициентом: | | | | 0,58664800 | 11328,34 | |
| | НДС | | | | 20% | 2265,67 | |
| | Всего с НДС | | | | | 13594,00 | |

6.2.12. Реконструкция теплового пункта (ТП) в г. Богородск, ул. Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями

Форма 2п



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция теплового пункта 6МВт в г.Богородск

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

Итого по расчету: 800 000,00 руб.

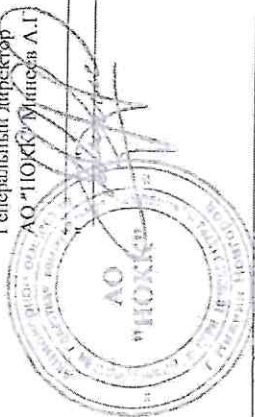
| № пп | Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ | Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей | Расчет стоимости: (а+вх)*К _и или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена, руб. | Стоимость работ, руб. |
|---------------------------|--|---|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. | | | | |
| 1 | Автономные источники теплоснабжения (АИТ) теплопроизводительностью, МВт: от 5 до 10, 6 МВт | СБЦП "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (2015)" табл.2 п.3 (СБЦП14-2-1) Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Коефф. относительной стоимости" | (605561+31295*(0,4*5+0,6*6))*0,6*4,6 6*0,53515867 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*Ки1*Кинф*Котн Ки1=0,6; Кинф=4,66; Котн=53,515867% | 1168333,34 |
| Итого по разделу 1 | | | | 1168333,34 |
| Итого по смете: | | | | 1168333,34 |
| Итого Поз. 1 | | | | 233666,67 |
| НДС 20% | | | | 1402000,00 |
| ВСЕГО по смете | | | | 1402000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО "ЮКОК" Минусинск А.Г.

2021 г.



РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция теплового пункта 6МВт в г. Богородск

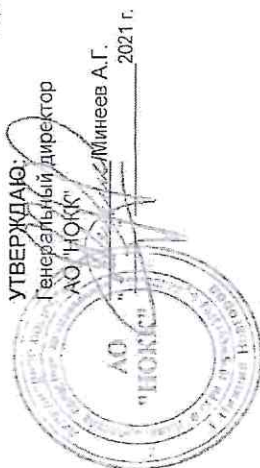
(наименование стройки)

| | | Сметная стоимость | | 28590,00 | | 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 6 МВт | 19-02-002-03 (НП С 81-02-19-2021) | 1 МВт | 6,00 | 6115,98 | 36695,88 | | | |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер) | Таблица 1 НП С 81-02-19-2021 | | | 0,88 | | | | |
| | Повышающий/понижающий коэффициент | | | | 0,7377903 | | | | |
| | Итого: | | | | | 23825,00 | | | |
| | НДС | | | | 20% | 4765,00 | | | |
| | Всего с НДС | | | | | 28590,00 | | | |

6.2.21. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом

###

Форма 2п



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция тепловых сетей котельной №1 г.Богородск ул. Комсомольская 40

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

Итого по расчету: 1 683 000,00 руб.

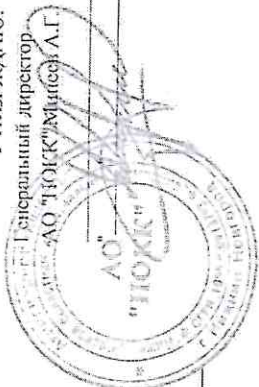
| № пп | Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ | Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей | Расчет стоимости: (а+вх)*К ₁ или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц/100 или 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.24 (СБЦП 81-2001-07) Стадийность проектирования: Переходящий индекс на Звс. 2021г., Итого "Козф. относительной стоимости" | $(85090 + 160700 * (0,4 * 1 + 0,6 * 1,512)) * 0,6 * 4,66 * 2,89016425$ $(A + B * (0,4 * X1 + 0,6 * X)) * K_{и1} * K_{инф} * K_{отн}$ $K_{и1} = 0,6;$ $K_{инф} = 4,66;$ $K_{отн} = 169,94663\%$ | 1402500,00 |
| Итого по разделу 1 | | | | 1402500,00 |
| Итого по смете: | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | 1402500,00 |
| НДС 20% | | | | 280500,00 |
| ВСЕГО по смете | | | | 1683000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО "ТЭЦ-Минск" А.Г.

202 г.



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Реконструкция тепловых сетей котельной №1 г.Богородск ул. Комсомольская 40, протяженностью
(наименование стройки)

п.м.

15.12.08

тыс.руб.

30600

Сметная стоимость

| №п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость ед.изм., тыс.руб. | Стоимость работ, тыс.руб. |
|------|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------------------------------|------------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, на низких опорах, диаметр труб: 200 мм | 13-06-002-05 (ИПС 81-02-13-2021) | 1 км | 1,512 | 19704,26 | 29794,42 |
| | (Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер) | Таблица 4 ИПС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | 1,04 | |
| | Итого с поправочными коэффициентами: | | | | 0,8945 | 25499,78 |
| | Всего: | | | | | 25500,04 |
| | НДС | | | | 20% | 5100,01 |
| | Всего с НДС | | | | | 30600,05 |

6.2.22. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом

###

Форма 2л



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция тепловых сетей котельной №2 г. Богородск, ул. Ленина, 266

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

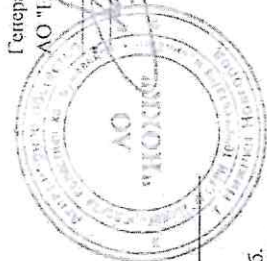
Итого по расчету: 234 000,00 руб.

| № 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 _и 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, 80мм, протяженностью свыше 0,1 до 1 км, 0,199 | СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения" табл.9 п.8 (СБЦП 81-2001-07) | (15380+151160*(0,4*0,1+0,6*0,199))*0,6*4,66*1,7667551 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*К _и 1*К _{инф} *К _{отн} К _и 1=0,6; К _{инф} =4,66; К _{отн} =176,67551% | 195000,00 |
| | Итого по разделу 1 | Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Змв. 2021г.; Итого: "Кэфф. относительной стоимости" | | 195000,00 |
| | Итого по смете: | | | |
| | Итого Поз. 1 | | | 195000,00 |
| | НДС 20% | | | 39000,00 |
| | ВСЕГО по смете | | | 234000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "ЦОКС" Минин А.Г.

20 г.



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Реконструкция тепловых сетей котельной №2 г. Богородск, ул. Ленина, 26б, протяженностью
(наименование стройки)

п.м.

199,00

тыс.руб.

Сметная стоимость

4250

| №п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость ед.изм., тыс.руб. | Стоимость работ, тыс.руб. |
|------|---|------------------------------------|---------|--------|-----------------------------------|------------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | 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 (ПЦ 81-02-13-2021) | 1 км | 0,199 | 9491,84 | 1888,88 |
| . | Коэффициент перехода от цен базового района (2020) Нижегородская область. Наружные тепловые сети | Таблица 4 ПЦ 81-02-13-2021 | | | 0,92 | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | | |
| | Итого с понижающим/повышающим коэффициентами: | | | | | |
| | Всего: | | | | | 1,04 |
| | | | | | | 1,961630 |
| | | | | | | 3545,21 |
| | | | | | | 3541,66 |
| | НДС | | | | | 20% |
| | | | | | | 708,33 |
| | Всего с НДС | | | | | 4250,00 |

6.2.23. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 3 д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом

###

Форма 2п



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 д.Березовка

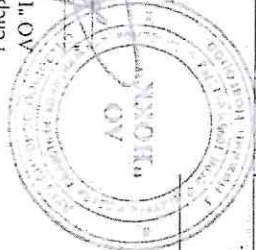
Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, Этап, вид проектных или изыскательских работ

Итого по расчету: 1 227 000,00 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 _и 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, 200мм, протяженностью свыше 1 до 5 км, 1км | СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения" табл.9 п.24 (СБЦП 81-2001-07) | $(85090 + 160700 * (0,4 * 1 + 0,6 * 1)) * 0,6 * 4,66 * 1,48785956$ $(A+B * (0,4 * X + 0,6 * X)) * K_{и1} * K_{инф} * K_{отн}$ $K_{и1} = 0,6 ;$ $K_{инф} = 4,66 ;$ $K_{отн} = 148,785956\%$ | 1022500,00 |
| | Итого по разделу 1 | Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зав. 2021г.; Итого "Коефф. относительной стоимости" | | 1022500,00 |
| | Итого по смете: | | | |
| | Итого Поз. 1 | | | 1022500,00 |
| | НДС 20% | | | 204500,00 |
| | ВСЕГО по смете | | | 1227000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "ТЮКС" Мишев А.Г.



20 г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Реконструкция тепловых сетей котельной №3 д. Кожевенное, протяженностью
(наименование стройки)

993,74

п.м.

на

| Сметная стоимость | | 22300 | | 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 | Подземная прокладка трубопроводов теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, на низких опорах, диаметр труб: 200 мм | 13-06-002-05 (ПЦС 81-02-13-2021) | 1 км | 0,994 | 19704,26 | 19580,92 | |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (2021) Нижегородская область, Наружные тепловые сети | Таблица 4 ПЦС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | 1,04 | | |
| | Итого с коэффициентами: | | | | 0,9919035 | 18735,02 | |
| | Всего: | | | | | 18583,33 | |
| | ПЦС | | | | 20% | 3716,67 | |
| | Всего с ПЦС | | | | | 22300,00 | |

6.2.24. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 4 п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом

###

Форма 2п



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция тепловых сетей котельной №4 п.Центральный, пер.Торговый,2

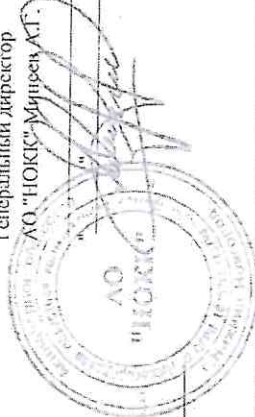
Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Итого по расчету: 1 161 000,00 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 _и 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 1 до 5 км, 1,211 км | СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения" табл.9 п.24 (СБЦП 81-2001-07) | $(65730 + 124120 * (0,4 * 1 + 0,6 * 1,211)) * 0,6 * 4,66 * 1,68332359$ $(A + B * (0,4 * X + 0,6 * X)) * K_{и1} * K_{инф} * K_{отн}$ $K_{и1} = 0,6;$ $K_{инф} = 4,66;$ $K_{отн} = 168,332359\%$ | 967500,00 |
| Итого по разделу 1 | | | | 967500,00 |
| Итого по смете: | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | 967500,00 |
| НДС 20% | | | | 193500,00 |
| ВСЕГО по смете | | | | 1161000,00 |

УТВЕРЖАЮ:
Генеральный директор

АО "НОКС" Мирон АТ.



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Реконструкция тепловых сетей котельной №4 и 1 (Центральный, пер. Горгозий, 2, протяженность 2,0 км)
(наименование строки)

н.м.

1211,50

тыс.руб.

21100

Сметная стоимость

| №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 | Бескапельная прокладка трубопроводов теплоснабжения и изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 в сухих грунтах в траншеях с креплениями с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: 100 мм | 13-05-002-02 (ИДС 81-02-13-2021) | 1 км | 1,211 | 10280,05 | 12454,28 |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (2021) Нижегородская область. Наружные тепловые сети | Таблица 4 ИДС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | |
| | Итого с поправкой/повышающим коэффициентом: | | | | | |
| | Коэффициент инфляции на 2021 г. | | | | | |
| | Итого с поправкой/повышающим коэффициентом: | | | | | |
| | Всего: | | | | | 17589,30 |
| | ИДС | | | | | 17583,33 |
| | Всего с НДС | | | | | 3516,67 |
| | | | | | | 21100,00 |

6.2.25. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 5 д. Швариха в соответствии с гидравлическим расчетом

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО "НОСК-Минск А.Г."



20 г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Реконструкция тепловых сетей котельной №5 д.Швариха, ул.Молодежная, 35, протяженностью 517,35 п.м. (наименование строит.)


| | | Сметная стоимость | | тыс.руб. | | | |
|------|---|----------------------------------|---------|----------|-----------------------------|---------------------------|--|
| №п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Объем | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость ед.изм., тыс.руб. | Стоимость работ, тыс.руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Палеская прокладка трубопроводов теплообеспечения и изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, на низких опорах, диаметр труб: 150 мм | 13-06-002-04 (ИДС 81-02-13-2021) | 1 км | 0,517 | 16020,91 | 8288,35 | |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (2021) Нижегородская область. Наружные тепловые сети | Таблица 4 ИДС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | 1,0400 | | |
| | Итого с коэффициентами: | | | | 1,09256 | 8664,33 | |
| | Всего: | | | | | 8660,00 | |
| | ИДС | | | | 20% | 1732,00 | |
| | Всего с НДС | | | | | 10392,00 | |

6.2.26. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 6 с. Лакша в соответствии с гидравлическим расчетом


на Реконструкция тепловых сетей котельной №6 с. Лакша, ул. Центральная, 4а, протяженностью 755,81 п.м. (наименование строений)

Сметная стоимость 12924 тыс.руб.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

УТВЕРЖДАЮ:  20 г.

Генеральный директор
АО "НЮК" Нисев А.Г.



| Доп/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость сметн., 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: 125 мм | 13-06-002-03 (НПС 81-02-13-2021) | 1 км | 0,756 | 14872,17 | 11240,98 |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (2021) Нижегородская область. Наружные тепловые сети | Таблица 4 НПС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | |
| | Коэффициент инфляции на 2020г. | | | | 1,0400 | |
| | Итого с коэффициентами: | | | | 1,00178100 | 10774,53 |
| | Всего: | | | | | 10770,00 |
| | ИДС | | | | 20% | 2154,00 |
| | Всего с НДС | | | | | 12924,00 |

6.2.27. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция тепловых сетей котельной №9 г.Богородск, ул.М.Горького,2а

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

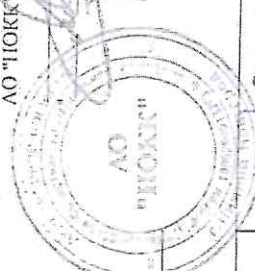
Итого по расчету: 967 000,00 руб.

| № п/п | 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 _и 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, 150мм, протяженностью свыше 1 до 5 км, 1,071 км | СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения" табл.9 п.19 (СБЦП 81-2001-07) Стадийность проектирования, Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Коефф. относительной стоимости" | (70320+132810*(0,4*1+0,6*1,071))*0,6*4,66*1,38039424 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*К _{и1} *К _{инф} *К _{отн} К _{и1} =0,6; К _{инф} =4,66; К _{отн} =138,039424% | 805833,33 |
| Итого по разделу 1 | | | | 805833,33 |
| Итого по смете: | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | 805833,33 |
| НДС 20% | | | | 161166,67 |
| ВСЕГО по смете | | | | 967000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "ТЮКС" Мишев А.Г.

20 г.



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Реконструкция тепловых сетей котельной №9 г. Богородск, ул. М. Горького, 2а, протяженностью
(наименование стройки)

1071,25

и.м.

тыс.руб.

Сметная стоимость

12750

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. |
|------|--|--------------------------------------|---------|--------|-----------------------------------|------------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Наземная прокладка трубопроводов теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, на низких опорах, диаметр труб: 125 мм | 13-06-002-03 (ИПС: 81-02-13-2021) | 1 км | 1,071 | 14872,17 | 15931,84 |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (2021) Нижегородская область. Наружные тепловые сети | Таблица 4 ИПС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | 1,0400 | |
| | Итого с коэффициентами: | | | | 0,697085 | 10626,06 |
| | Всего: | | | | | 10625,00 |
| | НДС | | | | 20% | 2125,00 |
| | Всего с НДС | | | | | 12750,00 |

6.2.28. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 11 д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом

###

Форма 2п

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО "НОРС"

А.Г. Минин 2021 г.

СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция тепловых сетей котельной №9 г.Богородск, ул.М.Горького,2а

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

Итого по расчету: 677 000,00 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)*Кj 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, 150мм, протяженностью свыше 0,1 до 1 км, 0,692 км | СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения" табл.9 п.18 (СБЦП 81-2001-07) | $(18750 + 184330 * (0,4 * 0,1 + 0,6 * 0,692)) * 0,6 * 4,66 * 1,9651031$ $(A + B * (0,4 * X1 + 0,6 * X)) * K_{и1} * K_{инф} * K_{отн}$ $K_{и1} = 0,6$; $K_{инф} = 4,66$; $K_{отн} = 1,9651031\%$ | 564166,66 |
| | Итого по разделу 1 | Стадийность проектирования: Переходящий индекс на Эка. 2021г., Итого "Коэфф. относительной стоимости" | | 564166,66 |
| | Итого по смете: | | | |
| | Итого Поз. 1 | | | 564166,66 |
| | НДС 20% | | | 112833,33 |
| | ВСЕГО по смете | | | 677000,00 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО "ЮКОС-Алтай" в А.Г.

20 г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Реконструкция тепловых сетей котельной №11 с.Арыково, ул.Центральная, 13 а, протяженностью
(наименование строител)

691,64

п.м.

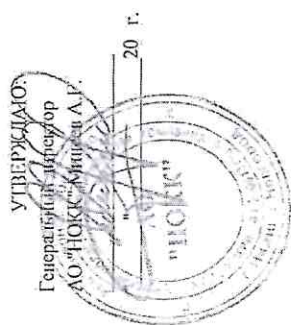
тыс.руб.

Сметная стоимость

12300

| №п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость сметн., 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: 125 мм | 13-06-002-03 (ИПС 81-02-13-2021) | 1 км | 0,692 | 14872,17 | 10286,26 |
| | Коэффициент перехода от цен базовой о района (2021) [Нижегородская область, Наружные тепловые сети | Таблица 4 ИПС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | 1,0400 | |
| | Итого с коэффициентами: | | | | 1,041779 | 10253,08 |
| | Всего: | | | | | 10250,00 |
| | НДС | | | | 20% | 2050,00 |
| | Всего с НДС | | | | | 12300,00 |

6.2.29. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 12 д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом

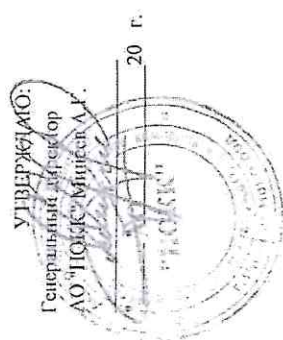


РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Реконструкция тепловых сетей котельной №12 с.Ушаково, ул. Чууновдэ, протяженностью 658,50 п.м.
(наименование строит.)

| | | Сметная стоимость | | 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 трубопровода теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, в сухих грунтах в траншеях с креплениями с погружкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: 100 мм | 13-05-002-02 (ИДС 81-02-13-2021) | 1 км | 0,658 | 10280,05 | 6769,41 | |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (2021) Нижегородская область. Паружные тепловые сети | Таблица 4 ИДС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | 1,04 | | |
| | Итого с коэффициентами: | | | | 1,07039 | 6932,92 | |
| | Всего: | | | | | 6930,84 | |
| | ИДС | | | | 20% | 1386,17 | |
| | Всего с ИДС | | | | | 8317,00 | |

6.2.30. Реконструкция тепловых сетей от котельной № 18 п. Буреветник в соответствии с гидравлическим расчетом



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на Реконструкция тепловых сетей котельной №18 п.Буреветник, Северная сторона 10, протяженностью 1087,38 п.м.
(наименование стройки)

| Сметная стоимость | | 28391 | | тыс.руб. | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|---------|----------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| № п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость материалов, 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: 200 мм | 13-06-002-05 (ИПС 81-02-13-2021) | 1 км | 1,087 | 19704,26 | 21426,10 | |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (2021) Нижегородская область. Наружные тепловые сети | Таблица 4 ИПС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | 1,0400 | | |
| | Итого с коэффициентами: | | | | 1,1541704 | 23661,06 | |
| | Всего: | | | | | 23659,17 | |
| | НДС | | | | 20% | 4731,83 | |
| | Всего с НДС | | | | | 28391,00 | |

6.2.31. Реконструкция тепловых сетей от котельной (ТП) г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом



СМЕТА №

на проектные работы

Реконструкция тепловых сетей теплового пункта г.Богородск ул.Котельникова 1Г

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

Итого по расчету: 1 012 000,00 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 _и 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, 150мм, протяженностью свыше 0,1 до 1 км, 0,559 км | СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения" табл.9 п.18 (СБЦП 81-2001-07) Стадийность проектирования; Переходящий индекс на Зкв. 2021г.; Итого "Кэфф. относительной стоимости" | (18750+184380*(0,4*0,1+0,6*0,559))* 0,6*4,66*1,88382385 (А+В*(0,4*Х1+0,6*Х))*Ки1*Кинф*Котп Ки1=0,6; Кинф=4,66; Котп=1,88382385% | 843333,33 |
| Итого по разделу 1 | | | | 843333,33 |
| Итого по смете: | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | 843333,33 |
| НДС 20% | | | | 168666,67 |
| ВСЕГО по смете | | | | 1012000,00 |



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
(наименование строений)

на Реконструкция тепловых сетей теплового пункта г.Богородск ул.Котельникова 1Г, протяженностью

559,37 п.м.

| Сметная стоимость | | 10100 | | тыс.руб. | | |
|-------------------|--|-------------------------------------|---------|----------|----------------------------------|------------------------------|
| №п/п | Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета) | Обоснование | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость сметн., тыс.руб. | Стоимость работ, тыс.руб. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Подземная прокладка трубопроводов теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, на низких опорах, диаметр труб: 150 мм | 13-06-002-04 81-02-13-2021 (ИДС) | 1 км | 0,559 | 16020,91 | 8961,67 |
| | Коэффициент перехода от цен базового района (2021) Нижегородская область, Наружные тепловые сети | Таблица 4 ИДС 81-02-13-2021 | | | 0,92 | |
| | Коэффициент инфляции на 2021г. | | | | 1,04 | |
| | Итого с коэффициентами: | | | | 0,981590 | 8416,66 |
| | Всего: | | | | | 8416,66 |
| | ИДС | | | | 20% | 1683,33 |
| | Всего с НДС | | | | | 10100,00 |

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО "НОП-Минск АГ"
[Подпись]
[Печать] 2021 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на
Модернизация котельной №19 Богородский район, п. Доскино ул. Школьная, д.53
(наименование стройки)

Сметная стоимость

| Наименование инвест проекта/мероприятий | Статья затрат | Примечания | Стоимость затрат, тыс. руб. с учетом НДС |
|---|---|------------|---|
| Модернизация котельной №19 Богородский район, п. Доскино ул. Школьная, д.53 | Стоимость материалов | | 293,00 |
| | Стоимость работ, затраты на машины и механизмы, наладные | | 923,00 |
| | ИТОГО | | 1 216,00 |


6.3 Основные характеристики инвестиционной программы

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий* | Проектная мощность | | | Период реализации мероприятий | | Стадия реализации | Полная стоимость строительства, млн руб. | Остаточная стоимость строительства, млн руб. | Объем финансирования (млн руб.) | | | | | | | | | | | | Итого | | | | |
|--------|--|--------------------|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------|--|--|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | Тепловые сети | | Год ввода | Год окончания | 2017 план | | | | 2018 план | 2019 план | 2020 план | 2021 план | 2022 план | 2023 план | 2024 план | 2025 план | 2026 план | 2027 план | 2028 план | 2029 план | | 2030 план | 2031 план | 2032 план | |
| | | Год ввода | Год окончания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| ВСЕГО: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | Рядовая 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подселения потребителей | 0 | 47 | 0 | | | | 287 609 | 287 609 | 36 772 | 40 072 | | | 11 400 | 59 790 | 139 515 | | | | | | | | | | 287 609 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г. Боровоке рядом с домом №46 по ул. Комсомольская с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | 25 | | | 2021 план | 2023 | | 108 222 | 108 222 | | | | | 8 722 | 1 500 | 98 000 | | | | | | | | | | 108 222 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | 3,8 | | | 2021 план | 2023 | | 39 588 | 39 588 | 5 815 | | | | 1 783 | 1 400 | 30 590 | | | | | | | | | | 39 588 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Широка рядом с домом №6 по ул.Нахичеванская с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | 0,9 | | | 2021 план | 2022 | | 12 426 | 12 426 | 2 360 | | | | 166 | 9 900 | | | | | | | | | | | 12 426 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Аркино рядом с домом №13а по ул.Центральная с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | 1 | | | 2021 план | 2023 | | 14 303 | 14 303 | 2 578 | | | | 100 | 700 | 10 925 | | | | | | | | | | 14 303 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чурукина с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | 1,7 | | | 2021 план | 2022 | | 10 879 | 10 879 | 3 179 | | | | 100 | 7 600 | | | | | | | | | | | 10 879 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Буренинское рядом с домом №8 по ул.Парная с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | 6,6 | | | 2021 план | 2022 | | 102 191 | 102 191 | 36 772 | 26 140 | | | 589 | 38 600 | | | | | | | | | | | 102 191 |
| 2.7 | Строительство МКУ-79-4-Г с дизель генератором ЭДП100-7400-2РП в здании кожуха вместо существующей котельной № 9 | 8 | | | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.0 | Рядовая 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения в целях оптимизации энергозатрат существующих объектов систем централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | 19 | 17 028 | | | | 0 | 297 513 | 297 513 | 880 | 4 704 | 0 | 0 | 4 074 | 82 711 | 205 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297 513 |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Боровоке ул.Ленина,266 с заменой морально-устаревшего оборудования (№2) | 0,5 | | | 2021 план | 2023 | | 15 672 | 15 672 | | | | | 112 | 400 | 15 160 | | | | | | | | | | 15 672 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Боровоке ул.М.Г.Горького, 2а с заменой морально-устаревшего оборудования | 6,3 | | | 2021 план | 2023 | | 32 716 | 32 716 | | | | | 1 326 | 800 | 30 590 | | | | | | | | | | 32 716 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральном, пер.Горького, 2 с установкой блочно-модульной котельной с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями (№4) | 3,5 | | | 2021 план | 2023 | | 18 356 | 18 356 | | | | | 406 | 700 | 17 250 | | | | | | | | | | 18 356 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лапка ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями (№6) | 1,8 | | | 2021 план | 2022 | | 13 594 | 13 594 | | | | | 144 | 13 450 | | | | | | | | | | | 13 594 |
| 3.5 | Реконструкция теплоточного пункта в г.Боровоке ул.Комсомольская, 2 с установкой блочно-модульной котельной с возведением и оттоплением инженерными коммуникациями | 5,2 | | | 2021 план | 2023 | | 32 386 | 32 386 | 2 394 | | | | 602 | 800 | 28 590 | | | | | | | | | | 32 386 |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | 0,2 | | | - | - | | 1 271 | 1 271 | 1 271 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 271 |
| 3.7 | Реконструкция котельной №37 с заменой оборудования | 0,144 | | | 2018 факт | 2018 факт | | 1 040 | 1 040 | 1 040 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 040 |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | 0,04 | | | - | - | | 0 | 0 | 0 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | 0,088 | | | 2017 факт | 2017 факт | | 880 | 880 | 880 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 880 |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | 0,22 | | | - | - | | 0 | 0 | 0 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | 0,22 | | | - | - | | 0 | 0 | 0 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | 0,12 | | | - | - | | 0 | 0 | 0 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | 0,07 | | | - | - | | 0 | 0 | 0 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | 0,32 | | | - | - | | 0 | 0 | 0 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Боровоке в соответствии с гидравлическим расчетом | 1 520 | | | 2022 | 2023 | | 32 283 | 32 283 | | | | | 1 683 | 30 600 | | | | | | | | | | | 32 283 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Боровоке в соответствии с гидравлическим расчетом | 200 | | | 2022 | 2023 | | 4 484 | 4 484 | | | | | 234 | 4 250 | | | | | | | | | | | 4 484 |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовки в соответствии с гидравлическим расчетом | 1 000 | | | 2022 | 2023 | | 23 527 | 23 527 | | | | | 1 227 | 22 300 | | | | | | | | | | | 23 527 |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | 1 220 | | | 2022 | 2023 | | 22 261 | 22 261 | | | | | 1 161 | 21 100 | | | | | | | | | | | 22 261 |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Широка в соответствии с гидравлическим расчетом | 520 | | | 2022 | 2022 | | 10 392 | 10 392 | | | | | 10 392 | | | | | | | | | | | | 10 392 |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лапка в соответствии с гидравлическим расчетом | 760 | | | 2022 | 2022 | | 12 924 | 12 924 | | | | | 12 924 | | | | | | | | | | | | 12 924 |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Боровоке в соответствии с гидравлическим расчетом | 1 070 | | | 2021 план | 2023 | | 13 717 | 13 717 | | | | | 266 | 701 | 12 750 | | | | | | | | | | 13 717 |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арханово в соответствии с гидравлическим расчетом | 700 | | | 2022 | 2023 | | 12 977 | 12 977 | | | | | 677 | 12 300 | | | | | | | | | | | 12 977 |

[illegible]

| Технические характеристики объектов инвестиционной программы Акционерное общество «Индустриальная компания» (АО «ИЮК»), Богородский филиал на 2017-2023-г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------|----------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------|------------|---|----|---|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|-------------------------|----|------------------------------------|--|---------|----|----|----|--|--|
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объекты | Показатели объекта | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | | Техническая готовность объекта, % | Стоимость строительства | | Увеличение стоимости строительства | Обоснование необходимости реализации проекта | | | | | | |
| | | До реконструкции | | | | | После реконструкции/строительства | | | | | | | Утверждена проектная смета | Земельный участок (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | Профиль объекта, % | | | | | | | | | | | | |
| | | Наименование показателя объекта | Единица измерения | Значение | Дополнительные сведения | Нормативный срок эксплуатации | Единица измерения | Значение | Дополнительные сведения | Нормативный срок эксплуатации | Год начала | Год окончания | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 32 | 33 | | |
| 2.0 | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 765 | 0 | 210 765 | 0 | | | | |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | котельная | мощность | МВт | 33,5 | | 1976 | 30 | МВт | 25 | | 2023 | 30 | 2021 | 2023 | | | | | | | 108 222 | 108 222 | | | | | | |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | котельная | мощность | МВт | 13 | | 1994 | 30 | МВт | 3,8 | | 2023 | 30 | 2021 | 2023 | | | | | | | 33 773 | 33 773 | | | | | | |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шивариха рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | котельная | мощность | МВт | 9,3 | | 1992 | 30 | МВт | 0,9 | | 2022 | 30 | 2021 | 2022 | | | | | | | 10 066 | 10 066 | | | | | | |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арапово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | котельная | мощность | МВт | 6 | | 1996 | 30 | МВт | 1 | | 2023 | 30 | 2021 | 2023 | | | | | | | 11 725 | 11 725 | | | | | | |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Навашино рядом с домом №6 по ул.Чутова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | котельная | мощность | МВт | 4 | | 1985 | 30 | МВт | 1,7 | | 2022 | 30 | 2021 | 2022 | | | | | | | 7 700 | 7 700 | | | | | | |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Березовский рядом с домом №8 по ул.Лугарная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | котельная | мощность | МВт | 34,8 | | 1988 | 30 | МВт | 6,6 | | 2022 | 30 | 2021 | 2022 | | | | | | | 39 279 | 39 279 | | | | | | |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель-генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 9 | котельная | мощность | МВт | | | | 30 | МВт | 0 | | - | 30 | - | - | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | |
| 3.0 | Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и сетей снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставка энергии от удаленных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 293808 | 0 | 293808 | 0 | | | | |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,266 с заменой нормального изношенного оборудования (№2) | котельная | мощность | МВт | 0,8 | | 1984 | 30 | МВт | 0,5 | | 2023 | 30 | 2021 | 2023 | | | | | | | 15 672 | 15 672 | | | | | | |

[illegible]

Руководитель организации  Минин А.Г.
8 (831) 265-37-71 (1313)

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

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

aminev@nkk.ru

Исполнитель:

Бродников С.М.

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Ботородский филиал
на 2017-2023-г.

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта / мероприятия | Наименование объекта | Полная стоимость строительства | | | | Объем финансирования (млн) тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | итого | | | | | | |
|-------|---|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|--------|--------------------------------------|---|-----|-----------|-----------|------|--------|---------|---------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | ВСЕГО, в т.ч. | Строительно-монтажные работы (СМР) | Оборудование | Прочие | Итого | в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР) | ИУС | 2017 факт | 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 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 1 | Район 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с ликвидацией неиспользуемых (сезонных и прочих объектов) мощностей | Х | 504 574 | 22 623 | 131 634 | 35 133 | 63 618 | 0 | 800 | 999 | 0 | 0 | 15 534 | 142 501 | 344 659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 504 574 |
| | | Х | 219 745 | 50 955 | 165 385 | 19 339 | 35 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 400 | 29 790 | 139 515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 219 745 |
| | | котельная | 108 222 | 26 154 | 54 111 | 9 920 | 18 037 | 9 920 | - | - | - | - | 8 722 | 1 500 | 98 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 222 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородске район с домом №40 по ул.Комсомольская с подпиткой и отапливания тепловых точек коммунального водосто существующей котельной № 1 | котельная | 33 773 | 8 162 | 16 887 | 3 096 | 3 096 | 5 629 | - | - | - | - | 1 783 | 1 400 | 30 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 773 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Шарьях район с домом №6 по ул.Патриция с подпиткой и отапливания тепловых точек коммунального водосто существующей котельной № 5 | котельная | 10 066 | 2 433 | 5 033 | 923 | 923 | 1 678 | - | - | - | - | 166 | 9 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 066 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаков район с домом №6 по ул.Чурилова с подпиткой и отапливания тепловых точек коммунального водосто существующей котельной № 11 | котельная | 11 725 | 2 834 | 5 863 | 1 075 | 1 075 | 1 954 | - | - | - | - | 100 | 700 | 10 925 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 725 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаков район с домом №6 по ул.Чурилова с подпиткой и отапливания тепловых точек коммунального водосто существующей котельной № 12 | котельная | 7 700 | 1 861 | 3 850 | 706 | 706 | 1 283 | - | - | - | - | 100 | 7 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 700 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Бурцевские район с домом №8 по ул.Григорья с подпиткой и отапливания тепловых точек коммунального водосто существующей котельной № 18 | котельная | 39 279 | 9 492 | 19 640 | 3 601 | 3 601 | 6 547 | - | - | - | - | 589 | 38 690 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 279 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаков район с домом №6 по ул.Чурилова с подпиткой и отапливания тепловых точек коммунального водосто существующей котельной № 11 | котельная | 243 808 | 41 688 | 86 253 | 15 813 | 15 813 | 28 750 | 880 | 999 | 0 | 0 | 4 074 | 82 711 | 205 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 243 808 |
| 2.7 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаков район с домом №6 по ул.Чурилова с подпиткой и отапливания тепловых точек коммунального водосто существующей котельной № 9 | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | 15 672 | 3 787 | 7 836 | 1 437 | 1 437 | 2 612 | - | - | - | - | 112 | 400 | 15 160 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 672 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | 32 716 | 7 906 | 16 338 | 2 999 | 2 999 | 5 453 | - | - | - | - | 1 326 | 800 | 30 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 716 |
| 3.3 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | 18 356 | 4 436 | 9 178 | 1 683 | 1 683 | 3 059 | - | - | - | - | 406 | 700 | 17 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 356 |
| 3.4 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | 13 594 | 3 285 | 6 797 | 1 246 | 1 246 | 2 266 | - | - | - | - | 144 | 13 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 594 |
| 3.5 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | 29 992 | 7 248 | 14 996 | 2 749 | 2 749 | 4 999 | - | - | - | - | 602 | 800 | 28 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 992 |
| 3.6 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.7 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.8 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.9 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.10 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.11 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.12 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.13 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.14 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.15 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.16 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.17 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.18 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.19 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.20 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.21 | Реконструкция котельной в г.Богородске район с домом №6 с тепловой мощностью 1,9 МВт | котельная | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

| Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|--------|-------|-------|
| Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский 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) | Оборудование | Прочие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | ВСЕГО: | х | 15 534 | 3 884 | 7 767 | 1 295 | 1 295 | 2 589 |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | х | 11 460 | 2 865 | 5 730 | 955 | 955 | 1 910 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | котельная | 8 722 | 2 181 | 4 361 | 727 | 727 | 1 454 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | котельная | 1 783 | 446 | 892 | 149 | 149 | 297 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварика рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | котельная | 166 | 42 | 83 | 14 | 14 | 28 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арапово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | котельная | 100 | 25 | 50 | 8 | 8 | 17 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | котельная | 100 | 25 | 50 | 8 | 8 | 17 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | котельная | 589 | 147 | 295 | 49 | 49 | 98 |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 9 | котельная | 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 | 4 074 | 1 019 | 2 037 | 340 | 340 | 679 |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,266 с заменой морально-изношенного оборудования (№2) | котельная | 112 | 28 | 56 | 9 | 9 | 19 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования | котельная | 1 326 | 332 | 663 | 111 | 111 | 221 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | котельная | 406 | 102 | 203 | 34 | 34 | 68 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лакша ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | котельная | 144 | 36 | 72 | 12 | 12 | 24 |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | котельная | 602 | 151 | 301 | 50 | 50 | 100 |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварика в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лакша в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 266 | 67 | 133 | 22 | 22 | 44 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 141 | 35 | 71 | 12 | 12 | 24 |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревестник в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 328 | 82 | 164 | 27 | 27 | 55 |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | тепловые сети | 456 | 114 | 228 | 38 | 38 | 76 |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуденево, ул. Лесная, 24а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.27 | Котельная №8 г. Богородск, ул. Ленина, 374 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.28 | Котельная №10 с. Алешково, ул. Центральная, 9а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.29 | Котельная №13 с. Лакуша, ул. Заречная, 38 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.30 | Котельная №14 с. Дуденево, ул. Речников, 23 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.31 | Котельная №15 с. Хвощевка, ул. Центральная, 67 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.32 | Котельная №16 с. Хвощевка, ул. Центральная, 138 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.33 | Котельная №17 с. Хвощевка, ул. Центральная, 138а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Доскино, ул. Школьная, д. 53 | котельная | 293 | 73 | 147 | 24 | 24 | 49 |
| 3.35 | Котельная №20 г. Богородск, ул. Ленина, 123 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.36 | Котельная №21 с. Оранки, ул. Школьная, 42 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.37 | Котельная №22 г. Богородск, ул. Ленина, 227 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.38 | Котельная №24 г. Богородск, ул. Чернышевского, 42 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.39 | Котельная №26 с. Шапкино, ул. Октябрьская, 94 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.40 | Котельная №27 с. Хвощевка, ул. Центральная, 72 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.41 | Котельная №28 д. Инвотино, ул. Школьная, 2а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.42 | Котельная №29 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.43 | Котельная №30 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.44 | Котельная №31 с. Оранки, ул. Мира, 3 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.45 | Котельная №32 с. Лукино, Новая, 17 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.46 | Котельная №33 д. Теряево, ул. Советская, 8 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.47 | Котельная №34 г. Богородск, ул. Кашиная, 60а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.48 | Тепловые сети котельной «Автопрова» г. Богородск, ул. К. Маркса | тепловые сети | 0 | 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

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

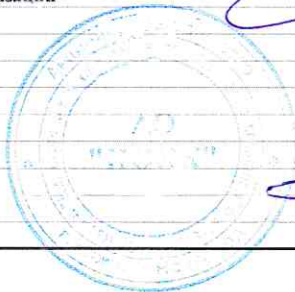
Исполнитель:

Бродников С.М.

Подпись

Ф.И.О.

sbrodnikov@nokk.ru



| Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|--------|--------|--------|
| Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал | | | | | | | | |
| на 2022 г | | | | | | | | |
| тыс.руб. | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий | Наименование объекта | Полная стоимость строительства | | | | | НДС |
| | | | ВСЕГО, в т.ч. | Строительно-монтажные работы (СМР) | Оборудование | Прочие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | ВСЕГО: | х | 142 501 | 35 462 | 72 106 | 12 352 | 12 352 | 22 582 |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | х | 59 790 | 14 433 | 30 049 | 5 342 | 5 342 | 9 965 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | котельная | 1 500 | 375 | 750 | 125 | 125 | 250 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | котельная | 1 400 | 338 | 700 | 128 | 128 | 233 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварца рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | котельная | 9 900 | 2 377 | 5 034 | 839 | 839 | 1 650 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арапово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | котельная | 700 | 168 | 356 | 59 | 59 | 117 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | котельная | 7 600 | 1 825 | 3 864 | 644 | 644 | 1 267 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | котельная | 38 690 | 9 350 | 19 345 | 3 547 | 3 547 | 6 448 |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в здании коопхоза вместо существующей котельной № 9 | котельная | 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 | 82 711 | 21 028 | 42 056 | 7 009 | 7 009 | 12 617 |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,266 с заменой морально-изношенного оборудования (№2) | котельная | 400 | 102 | 203 | 34 | 34 | 61 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования | котельная | 800 | 203 | 407 | 68 | 68 | 122 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | котельная | 700 | 178 | 356 | 59 | 59 | 107 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лакша ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | котельная | 13 450 | 3 419 | 6 839 | 1 140 | 1 140 | 2 052 |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | котельная | 800 | 203 | 407 | 68 | 68 | 122 |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 1 683 | 428 | 856 | 143 | 143 | 257 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 234 | 59 | 119 | 20 | 20 | 36 |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 1 227 | 312 | 624 | 104 | 104 | 187 |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 1 161 | 295 | 590 | 98 | 98 | 177 |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварца в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 10 392 | 2 642 | 5 284 | 881 | 881 | 1 585 |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лакша в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 12 924 | 3 286 | 6 571 | 1 095 | 1 095 | 1 971 |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 701 | 178 | 357 | 59 | 59 | 107 |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 677 | 172 | 344 | 57 | 57 | 103 |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 8 176 | 2 079 | 4 157 | 693 | 693 | 1 247 |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревестник в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 28 063 | 7 135 | 14 269 | 2 378 | 2 378 | 4 281 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|------------------------------|-----|-----|----|----|-----|
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 556 | 141 | 282 | 47 | 47 | 85 |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуденево, ул. Лесная, 24а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.27 | Котельная №8 г. Богородск, ул. Ленина, 374 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.28 | Котельная №10 с. Алешково, ул. Центральная, 9а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.29 | Котельная №13 с. Лакуша, ул. Заречная, 38 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.30 | Котельная №14 с. Дуденево, ул. Речников, 23 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.31 | Котельная №15 с. Хвоцеевка, ул. Центральная, 67 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.32 | Котельная №16 с. Хвоцеевка, ул. Центральная, 138 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.33 | Котельная №17 с. Хвоцеевка, ул. Центральная, 138а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Досюкю, ул. Школьная, д. 53 | котельная | 769 | 196 | 391 | 65 | 65 | 117 |
| 3.35 | Котельная №20 г. Богородск, ул. Ленина, 123 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.36 | Котельная №21 с. Оранки, ул. Школьная, 42 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.37 | Котельная №22 г. Богородск, ул. Ленина, 227 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.38 | Котельная №24 г. Богородск, ул. Чернышевского, 42 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.39 | Котельная №26 с. Шапкино, ул. Октябрьская, 94 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.40 | Котельная №27 с. Хвоцеевка, ул. Центральная, 72 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.41 | Котельная №28 д. Ивотияно, ул. Школьная, 2а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.42 | Котельная №29 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.43 | Котельная №30 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.44 | Котельная №31 с. Оранки, ул. Мира, 3 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.45 | Котельная №32 с. Лукую, Новая, 17 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.46 | Котельная №33 д. Теряево, ул. Советская, 8 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.47 | Котельная №34 г. Богородск, ул. Кашин, 60а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.48 | Тепловые сети котельной «Автопротола» г. Богородск, ул. К Маркса | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Руководитель организации | | | Минеев А.Г. | | | | | |
| М.П. | | | Подпись | | | | | |
| | | | Ф.И.О. | | | | | |
| | | | 8 (831) 265-37-71 (1313) | | | | | |
| | | | контакт. тел. с кодом города | | | | | |
| | | | amineev@nokk.ru | | | | | |
| | | | контакт. Е-mail | | | | | |
| Исполнитель: | | | Бродников С.М. | | | | | |
| | | | Подпись | | | | | |
| | | | Ф.И.О. | | | | | |
| | | | sbrodnikov@nokk.ru | | | | | |

| Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---|---------------|
| Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал | | | | | | | | |
| на 2023 г | | | | | | | | |
| тыс.руб. | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий | Наименование объекта | Полная стоимость строительства | | | | | НДС |
| | | | ВСЕГО, в т.ч. | Строительные монтажные работы (СМР) | Оборудование | Итого | в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | ВСЕГО: | х | 344 659 | 87 034 | 174 068 | 29 011 | 29 011 | 54 546 |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | х | 139 515 | 34 879 | 69 758 | 11 626 | 11 626 | 23 253 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | котельная | 98 000 | 24 500 | 49 000 | 8 167 | 8 167 | 16 333 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | котельная | 30 590 | 7 648 | 15 295 | 2 549 | 2 549 | 5 098 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Швариха рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | котельная | 0 | - | - | - | - | - |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арапово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | котельная | 10 925 | 2 731 | 5 463 | 910 | 910 | 1 821 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | котельная | 0 | - | - | - | - | - |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | котельная | 0 | - | - | - | - | - |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 9 | котельная | 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 | 205 144 | 52 155 | 104 311 | 17 385 | 17 385 | 31 293 |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,26б с заменой морально-изношенного оборудования (№2) | котельная | 15 160 | 3 854 | 7 708 | 1 285 | 1 285 | 2 313 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования | котельная | 30 590 | 7 777 | 15 554 | 2 592 | 2 592 | 4 666 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | котельная | 17 250 | 4 386 | 8 771 | 1 462 | 1 462 | 2 631 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лакша ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | котельная | 28 590 | 7 269 | 14 537 | 2 423 | 2 423 | 4 361 |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 30 600 | 7 780 | 15 559 | 2 593 | 2 593 | 4 668 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 4 250 | 1 081 | 2 161 | 360 | 360 | 648 |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 22 300 | 5 669 | 11 339 | 1 890 | 1 890 | 3 402 |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 21 100 | 5 364 | 10 729 | 1 788 | 1 788 | 3 219 |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Швариха в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лакша в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 12 750 | 3 242 | 6 483 | 1 081 | 1 081 | 1 945 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 12 300 | 3 127 | 6 254 | 1 042 | 1 042 | 1 876 |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буреветник в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | котельная | 10 100 | 2 568 | 5 136 | 856 | 856 | 1 541 |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуденево, ул.Лесная,24а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.27 | Котельная №8 г.Богородск, ул.Ленина,374 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.28 | Котельная №10 с.Алешково, ул.Центральная,9а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.29 | Котельная №13 с.Лакша, ул.Заречная,38 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.30 | Котельная №14 с.Дуденево, ул.Речников,23 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.31 | Котельная №15 с.Хвощевка, ул.Центральная,67 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.32 | Котельная №16 с.Хвощевка, ул.Центральная,138 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.33 | Котельная №17 с.Хвощевка, ул.Центральная,138а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Доскино, ул.Школьная, д. 53 | котельная | 154 | 39 | 78 | 13 | 13 | 23 |
| 3.35 | Котельная №20 г.Богородск,ул.Ленина,123 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.36 | Котельная №21 с.Оранки, ул.Школьная,42 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.37 | Котельная №22 г.Богородск, ул.Ленина,227 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.38 | Котельная №24 г.Богородск, ул.Чернышевского,42 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.39 | Котельная №26 с.Шапкино ул. Октябрьская,94 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.40 | Котельная №27 с.Хвощевка, ул.Центральная,72 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.41 | Котельная №28 д.Инютино, ул.Школьная,2а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.42 | Котельная №29 д.Солонское,ул.Школьная,6а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.43 | Котельная №30 д.Солонское,ул.Школьная,6а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.44 | Котельная №31 с.Оранки, ул.Мира,3 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.45 | Котельная №32 с.Лукино,Новая,17 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.46 | Котельная №33 д.Теряево,ул.Советская,8 | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.47 | Котельная №34 г.Богородск, ул.Кашина,60а | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.48 | Тепловые сети котельной «Автопровода»г.Богородск,ул.К.Маркса | котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Руководитель организации | | Минеев А.Г. | | | | | | |
| М.П. | | Подпись | Ф.И.О. | | | | | |
| | | | 8 (831) 265-37-71 (1313) | | | | | |
| | | | контакт.тел. с кодом города | | | | | |
| | | | amineev@nokk.ru | | | | | |
| | | | контакт. E-mail | | | | | |
| Исполнитель: | | Бродников С.М. | | | | | | |
| | | Подпись | Ф.И.О. | | | | | |
| | | | sbrodnikov@nokk.ru | | | | | |

Прогноз ввода/вывода объектов
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОК»), Богородский филиал
на 2017-2032 гг.

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий | Наименование объекта | Наименование показателя объекта | Ед.изм. | Ввод мощностей | | | | | | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|---------------------------------|---------|----------------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | Всего | 2017 факт | 2018 факт | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | Всего | 2017 факт | 2018 факт | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| 1.1 | ВСЕГО: | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| | | х | х | х | 57,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 46,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Рядом 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с расширением (включая логическим присоединением) новых потребителей | х | х | х | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,2 | 29,8 | 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 блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | котельная | мощность | МВт | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 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 блочно-модульной котельной в д.Бережновы рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | котельная | мощность | МВт | 3,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,8 | 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 блочно-модульной котельной в д.Шареево рядом с домом №6 по ул.Николая с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | котельная | мощность | МВт | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 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 блочно-модульной котельной в д.Ауляново рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | котельная | мощность | МВт | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушково рядом с домом №6 по ул. Чурунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | котельная | мощность | МВт | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 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 блочно-модульной котельной в д.Буренинское рядом с домом №8 по ул.Гарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | котельная | мощность | МВт | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,6 | 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 МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП1100-1400-2П1 в здании коопхоз вместо существующей котельной № 9 | 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 | |
| | Рядом 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и не связанных с расширением объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) системы жергрии от районных источников | х | х | 0 | 18,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 16,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,266 с заменой морально-устаревшего оборудования (№2) | котельная | мощность | МВт | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2а с заменой морально-устаревшего оборудования | котельная | мощность | МВт | 6,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в Центральном пер. Горького, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | котельная | мощность | МВт | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лапица ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | котельная | мощность | МВт | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Комсомольская, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | котельная | мощность | МВт | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

[illegible]

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
на 2021 г.

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий | Наименование объекта | Наименование показателя объекта | Ед.изм. | Ввод мощностей | | | | | Вывод мощностей | | | | |
|--------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Всего: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 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 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Руководитель организации | | | | | Минеев А.Г. | | | | | | | | | |
| М.П. | | | | | Ф.И.О. | | | | | | | | | |
| | | | | | 8 (831) 265-37-71 (1313) | | | | | | | | | |
| | | | | | контакт.тел. с кодом города | | | | | | | | | |
| | | | | | amineev@nokk.ru | | | | | | | | | |
| | | | | | контакт. E-mail | | | | | | | | | |
| | | | | | Бродников С.М. | | | | | | | | | |
| Исполнитель: | | | | | Ф.И.О. | | | | | | | | | |
| | | | | | sbrodnikov@nokk.ru | | | | | | | | | |
| | | | | | контакт. E-mail | | | | | | | | | |

| Прогноз ввода/вывода объектов | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---------------------------------|---------|----------------|-------|-------|-------|----------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал | | | | | | | | | | | | | | |
| на 2022 г. | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий | Наименование объекта | Наименование показателя объекта | Ед.изм. | Ввод мощностей | | | | | Вывод мощностей | | | | |
| | | | | | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | ВСЕГО: | х | х | х | х | х | 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 | х | х | х | х | х |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварца рядом с домом №6 по ул.Патриарха с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | котельная | мощность | МВт | 0,90 | | | | 0,90 | | | | | |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Араново рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | котельная | мощность | МВт | 1,70 | | | | 1,70 | | | | | |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | котельная | мощность | МВт | 6,60 | | | | 6,60 | | | | | |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в здании коопхоз вместо существующей котельной № 9 | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 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 плавных источников | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,266 с заменой морально-изношенного оборудования (№7) | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с.Лавино ул.Центральная, 19 с установкой блочно- | котельная | мощность | МВт | 1,80 | | | | 1,80 | | | | | |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 1 520,00 | | | | 1 520,00 | | | | | |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 1 000,00 | | | | 1 000,00 | | | | | |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------|---|----------|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварца в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лакша в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 660,00 | | | 660,00 | | | | | |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 1 090,00 | | | 1 090,00 | | | | | |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревитник в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуденево, ул. Лесная, 24а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.27 | Котельная №8 г. Богородск, ул. Ленина, 374 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.28 | Котельная №10 с. Алешково, ул. Центральная, 9а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.29 | Котельная №13 с. Лакша, ул. Заречная, 38 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.30 | Котельная №14 с. Дуденево, ул. Речников, 23 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.31 | Котельная №15 с. Хвошевка, ул. Центральная, 67 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.32 | Котельная №16 с. Хвошевка, ул. Центральная, 138 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.33 | Котельная №17 с. Хвошевка, ул. Центральная, 138а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Доскино, ул. Школьная, д. 53 | котельная | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.35 | Котельная №20 г. Богородск, ул. Ленина, 123 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.36 | Котельная №21 с. Оранки, ул. Школьная, 42 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.37 | Котельная №22 г. Богородск, ул. Ленина, 227 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.38 | Котельная №24 г. Богородск, ул. Чернышевского, 42 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.39 | Котельная №26 с. Шапкино, ул. Октябрьская, 94 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.40 | Котельная №27 с. Хвошевка, ул. Центральная, 72 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.41 | Котельная №28 д. Иготино, ул. Школьная, 2а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.42 | Котельная №29 д. Солоновское, ул. Школьная, 6а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.43 | Котельная №30 д. Солоновское, ул. Школьная, 6а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.44 | Котельная №31 с. Оранки, ул. Мира, 3 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.45 | Котельная №32 с. Лукино, Новая, 17 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.46 | Котельная №33 д. Теряево, ул. Советская, 8 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| 3.47 | Котельная №34 г. Богородск, ул. Кашица, 60а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | 0,00 | | | | | |
| <div> <div>Руководитель организации М.П.</div> <div>Исполнитель:</div> </div> <div> <div>Подпись</div> <div>Подпись</div> </div> <div> <div>Минеев А.Г.</div> <div>Ф.И.О.</div> <div>8 (831) 265-37-71 (1313)</div> <div>контакт. тел. с кодом города</div> <div>amineev@nokk.ru</div> <div>контакт. E-mail</div> <div>Бродников С.М.</div> <div>Ф.И.О.</div> <div>sbrodnikov@nokk.ru</div> <div>контакт. E-mail</div> </div> | | | | | | | | | | | | | |

| Прогноз ввода/вывода объектов | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------------------|---------|----------------|-------|-------|-------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОККА»), Богородский филиал | | | | | | | | | | | | | | |
| на 2023 г. | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий | Наименование объекта | Наименование показателя объекта | Ед.изм. | Ввод мощностей | | | | | Вывод мощностей | | | | |
| | | | | | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | ВСЕГО: | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | котельная | мощность | МВт | 25,00 | | | | 25,00 | | | | | |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Бережковка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими | котельная | мощность | МВт | 3,80 | | | | 3,80 | | | | | |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварика рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Аркадово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | котельная | мощность | МВт | 1,00 | | | | 1,00 | | | | | |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 2.7 | Строительство МКУ-79-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в здании вокзал вместо существующей котельной № 9 | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 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 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина, 266 с заменой морально-устаревшего оборудования (№2) | котельная | мощность | МВт | 0,50 | | | | 0,50 | | | | | |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2д с заменой морально-устаревшего оборудования | котельная | мощность | МВт | 6,30 | | | | 6,30 | | | | | |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральная, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и | котельная | мощность | МВт | 3,50 | | | | 3,50 | | | | | |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с.Лавино ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№5) | котельная | мощность | МВт | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.5 | Реконструкция тепловых пунктов в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими | котельная | мощность | МВт | 6,00 | | | | 6,00 | | | | | |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.7 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 200,00 | | | | 200,00 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------|---|------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварина в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лахта в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Араново в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревестник в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дулемяво, ул.Лесная,24а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.27 | Котельная №8 г.Богородск, ул. Ленин,374 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.28 | Котельная №10 с.Алешково, ул.Центральная,9а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.29 | Котельная №13 с.Лахта, ул.Заречная,38 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.30 | Котельная №14 с.Дулемяво, ул.Речников,23 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.31 | Котельная №15 с.Хвошская, ул.Центральная,67 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.32 | Котельная №16 с.Хвошская, ул.Центральная,138 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.33 | Котельная №17 с.Хвошская, ул.Центральная,138а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.34 | Модернизация котельной №19. Богородский район, п. Доскино, ул.Школьная, д. 53 | котельная | протяженность | м | 2,00 | | | | 2,00 | | | | | |
| 3.35 | Котельная №20 г.Богородск,ул. Ленин,123 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.36 | Котельная №21 с.Оранки, ул.Школьная,42 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.37 | Котельная №22 г.Богородск, ул. Ленин,227 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.38 | Котельная №24 г.Богородск, ул.Чернышевского,42 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.39 | Котельная №26 с.Шапоново,ул.Октябрьская,94 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.40 | Котельная №27 с.Хвошская, ул.Центральная,72 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.41 | Котельная №28 д.Иютино, ул.Школьная,2а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.42 | Котельная №29 д.Солонское,ул.Школьная,6а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.43 | Котельная №30 д.Солонское,ул.Школьная,6а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.44 | Котельная №31 с.Оранки, ул.Мира,3 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.45 | Котельная №32 с.Лукино,Новая,17 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.46 | Котельная №33 д.Тереево,ул.Советская,8 | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.47 | Котельная №34 г.Богородск, ул.Кашина,60а | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| 3.48 | Тепловые сети котельной «Автодорожник»,Богородск,ул.К.Маркса | сети теплоснабжения | протяженность | м | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | |
| <div><div>Руководитель организации М.П. </div><div>Минин А.Г. Ф.И.О. 8 (831) 265-37-71 (1313) контакт.тел. с кодом города aminin@nnsk.ru контакт. E-mail</div></div> <div><div>Исполнитель: </div><div>Бродников С.М. Ф.И.О. sbrodnikov@nnsk.ru</div></div> | | | | | | | | | | | | | | |

График реализации капитальных вложений
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
на 2017-2032 гг.

| № 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 | ВСЕГО в т.ч. НДС | 15 534 | 880 | 4 704 | 999 | 0 | 0 | 15 534 | 142 501 | 344 659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 504 574 |
| | | | 0 | 134 | 718 | 152 | 0 | 0 | 2 589 | 23 750 | 57 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подтоплениями (технологическим присоединением) новых потребителей | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 460 | 59 790 | 139 515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 765 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №1 | | - | - | - | - | - | - | 8 722 | 1 500 | 98 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 222 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №3 | | - | - | - | - | - | - | 1 783 | 1 400 | 30 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 773 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шмарица рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №5 | | - | - | - | - | - | - | 166 | 9 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 066 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Араново рядом с домом №13а по ул.Центральная с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №11 | | - | - | - | - | - | - | 100 | 700 | 10 525 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 725 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушиново рядом с домом №6 по ул.Чугунная с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №12 | | - | - | - | - | - | - | 100 | 7 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 700 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №18 | | - | - | - | - | - | - | 589 | 38 690 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 279 |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в здании насоса вместо существующей котельной №9 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня затрат существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | 880 | 880 | 4 704 | 999 | 0 | 0 | 4 074 | 82 711 | 305 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 808 |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул. Ленина, 266 с заменой морально-устаревшего оборудования (№2) | | - | - | - | - | - | - | 112 | 400 | 15 160 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 672 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул. М.Горького, 2а с заменой морально-устаревшего оборудования | | - | - | - | - | - | - | 1 326 | 800 | 30 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 716 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральном, пер.Торговой, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями (№4) | | - | - | - | - | - | - | 406 | 700 | 17 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 356 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лякши ул. Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями (№6) | | - | - | - | - | - | - | 144 | 13 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 594 |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подтоплениями и оттоплениями инженерными коммуникациями | | - | - | 2 394 | - | - | - | 602 | 800 | 28 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 992 |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | | - | - | 1 271 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | | - | - | 1 040 | 999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 999 |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | | 880 | 880 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 880 |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 1 683 | 30 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 283 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 234 | 4 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 484 |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 1 227 | 22 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 527 |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральной в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 1 161 | 21 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 261 |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шмарица в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 10 392 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 392 |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лякши в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 12 924 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 924 |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 266 | 701 | 12 750 | - | - | - | - | - | - | - | 13 717 |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Араново в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 677 | 12 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 977 |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушиново в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 141 | 8 176 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 317 |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревестник в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 328 | 28 063 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 391 |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | | - | - | - | - | - | - | - | 456 | 556 | 10 100 | - | - | - | - | - | - | - | 11 112 |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дудинское, ул. Лесная, 24а | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.27 | Котельная №8 г.Богородск, ул. Ленина, 37а | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.28 | Котельная №10 с.Александрово, ул.Центральная,9а | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.29 | Котельная №13 с. Лякши, ул.Заречная,38 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.30 | Котельная №14 с. Дудинское, ул.Речная,23 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.31 | Котельная №15 с.Хощино, ул.Центральная,67 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.32 | Котельная №16 с.Хощино, ул.Центральная,138 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.33 | Котельная №17 с.Хощино, ул.Центральная,138а | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Доскино, ул. Шмарица, д. 53 | | - | - | - | - | - | - | - | 293 | 769 | 154 | - | - | - | - | - | - | - | 1 216 |
| 3.35 | Котельная №20 г.Богородск ул. Ленина, 123 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.36 | Котельная №21 с.Оранино, ул.Шмарица,42 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.37 | Котельная №22 г.Богородск, ул. Ленина, 227 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.38 | Котельная №24 г.Богородск, ул.Чернышевского,42 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.39 | Котельная №26 с.Шмарица, ул.Осибрасовая,94 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.40 | Котельная №27 с.Хощино, ул.Центральная,72 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.41 | Котельная №28 в Искитинском, ул.Шмарица,2а | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.42 | Котельная №29 д.Селиваново, ул.Шмарица,6а | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.43 | Котельная №30 д.Селиваново, ул.Шмарица,6а | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.44 | Котельная №31 с.Оранино, ул.Мира,3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.45 | Котельная №32 с.Дудинское, Новая,17 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.46 | Котельная №33 д.Тереево, ул.Советская,8 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.47 | Котельная №34 г.Богородск, ул.Книжная, 60а | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.48 | Тепловые сети котельной | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Руководитель организации

Минеев А.Г.

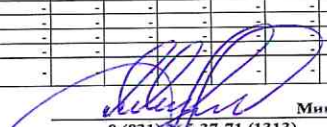
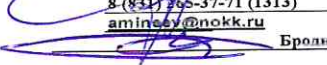
8 (881) 265-37-71 (1313)

ammineev@nokk.ru

Исполнитель:

Бродников С.М.

sbrodnikov@nokk.ru

| | | График реализации капитальных вложений Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал на 2017-2032 гг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--------------|-------|--------------|------|------|--------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--|-------|
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий | Основное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего |
| | | 2017 | 2017 факт | 2018 | 2018 факт | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | | | |
| 1 | 2 | 36 772 | 880 | 4 704 | 999 | 0 | 0 | 15 534 | 142 501 | 344 659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 504 574 | | |
| | ВСЕГО: в т.ч. НДС | 5 609 | 134 | 718 | 152 | 0 | 0 | 2 589 | 23 750 | 57 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подводящими (технологическим присоединением) новых потребителей | 36 772 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 460 | 59 790 | 139 515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 765 | | |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | - | - | - | - | - | - | 8 722 | 1 500 | 98 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 222 | | |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | - | - | - | - | - | - | 1 783 | 1 400 | 30 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 773 | | |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварца рядом с домом №6 по ул.Натерия с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | - | - | - | - | - | - | 166 | 9 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 066 | | |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арылово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | - | - | - | - | - | - | 100 | 700 | 10 925 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 725 | | |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чурунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | - | - | - | - | - | - | 100 | 7 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 700 | | |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | - | - | - | - | - | - | 589 | 38 690 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 279 | | |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП 00-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях сокращения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставок энергии от разных источников | 880 | 880 | 4 704 | 999 | 0 | 0 | 4 074 | 82 713 | 205 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 808 | | |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина, 266 с заменой морально-изношенного оборудования (№2) | - | - | - | - | - | - | 112 | 400 | 15 160 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 672 | | |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования | - | - | - | - | - | - | 1 326 | 800 | 30 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 716 | | |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговой, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | - | - | - | - | - | - | 406 | 700 | 17 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 356 | | |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Ласкино ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | - | - | - | - | - | - | 144 | 13 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 494 | | |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | - | - | 2 394 | - | - | - | 602 | 800 | 28 590 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 992 | | |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | - | - | 1 271 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 999 | | |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | - | - | 1 040 | 999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | 880 | 880 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 880 | | |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 1 683 | 30 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 283 | | |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 234 | 4 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 484 | | |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 1 227 | 22 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 527 | | |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 1 161 | 21 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 261 | | |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварца в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 10 392 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 392 | | |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ласкино в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 12 924 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 924 | | |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | 266 | 701 | 12 750 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 717 | | |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арылово в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 677 | 12 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 977 | | |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | 141 | 8 176 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 317 | | |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревестник в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | 328 | 28 063 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 391 | | |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | 456 | 556 | 10 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 112 | | |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуваново, ул.Ленина, 24а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.27 | Котельная №8 г.Богородск, ул.Ленина, 374 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.28 | Котельная №10 с.Александрово, ул.Центральная, 9а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.29 | Котельная №13 с.Ласкино, ул.Заречная, 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.30 | Котельная №14 с.Дуваново, ул.Речников, 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.31 | Котельная №15 с.Хощенка, ул.Центральная, 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.32 | Котельная №16 с.Хощенка, ул.Центральная, 138 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.33 | Котельная №17 с.Хощенка, ул.Центральная, 138а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Дуваново, ул.Школьная, д. 53 | - | - | - | - | - | - | 293 | 769 | 154 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 216 | | |
| 3.35 | Котельная №20 г.Богородск, ул.Ленина, 123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.36 | Котельная №21 с.Орехово, ул.Школьная, 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.37 | Котельная №22 г.Богородск, ул.Ленина, 227 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.38 | Котельная №24 г.Богородск, ул.Чернышевского, 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.39 | Котельная №26 с.Панкратово, ул.Октябрьская, 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.40 | Котельная №27 с.Хощенка, ул.Центральная, 72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.41 | Котельная №28 д.Иноземное, ул.Школьная, 2а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.42 | Котельная №29 д.Солонино, ул.Школьная, 6а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.43 | Котельная №30 д.Солонино, ул.Школьная, 6а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.44 | Котельная №31 с.Орехово, ул.Мира, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.45 | Котельная №32 с.Лукино, Новая, 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.46 | Котельная №33 д.Терехово, ул.Советская, 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.47 | Котельная №34 г.Богородск, ул.Кашина, 60а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.48 | Тепловые сети котельной «Автопривод», Богородск, ул. К.Маркса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Руководитель организации | |  Минеев А.Г. 8 (831) 265-37-71 (1313) aminev@nokk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель: | |  Бродников С.М. sbrodnikov@nokk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | График реализации капитальных вложений Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал на 2017-2032 гг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |
|--------------------------|---|--|--------------|------|--------------|------|------|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----------|--|
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятия | Введено в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| | | 2017 | 2017 факт | 2018 | 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 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| | ВСЕГО: в т.ч. НДС | 0 | 880 | 0 | 999 | 0 | 0 | 0 | 130 663 | 372 031 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 504 574 | |
| | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, по которым не поданы заявления (технико-экономическое обоснование) новых потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 045 | 153 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 765 | |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 222 | |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Бережники рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 773 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 773 | |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварца рядом с домом №6 по ул.Народная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №5 | - | - | - | - | - | - | - | 10 066 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 066 | |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ариновое рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 725 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 725 | |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чурутова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №12 | - | - | - | - | - | - | - | 7 700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 700 | |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревитник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №18 | - | - | - | - | - | - | - | 39 279 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 279 | |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель-генератором ЭДГ100-Т400-ЭРП в здании котельной вместо существующей котельной №9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня затрат существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставок энергии от разных источников | 0 | 880 | 0 | 999 | 0 | 0 | 0 | 73 618 | 218 311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 808 | |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,266 с заменой морально-устаревшего оборудования (№2) | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 672 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 672 | |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Гарина, 2а с заменой морально-устаревшего оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 716 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 716 | |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральном, пер.Трудовой, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 356 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 356 | |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лесная ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 594 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 594 | |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 992 | |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.7 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | - | - | - | 999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 999 | |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | - | 880 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 880 | |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 283 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 283 | |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 484 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 484 | |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Бережники в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 527 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 527 | |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 261 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 261 | |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварца в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 10 392 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 392 | |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лесная в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 12 924 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 924 | |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 717 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 717 | |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ариновое в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 977 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 977 | |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 8 317 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 317 | |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревитник в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | 28 391 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 391 | |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 112 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 112 | |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуваново, ул. Ленина,24а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.27 | Котельная №8 г.Богородск, ул.Ленина,374 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.28 | Котельная №10 с.Алексеево, ул.Центральная,9а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.29 | Котельная №13 с.Лесная, ул.Заречная,38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.30 | Котельная №14 с.Дуваново, ул.Революционная,23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.31 | Котельная №15 с.Хвощево, ул.Центральная,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.32 | Котельная №16 с.Хвощево, ул.Центральная,138 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.33 | Котельная №17 с.Хвощево, ул.Центральная,138а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Десново, ул.Школьная, д. 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 216 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 216 | |
| 3.35 | Котельная №20 г.Богородск,ул. Ленина, 123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.36 | Котельная №21 с.Оранино, ул.Школьная,42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.37 | Котельная №22 г.Богородск, ул. Ленина,227 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.38 | Котельная №24 г.Богородск, ул.Чкаловская,42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.39 | Котельная №25 с.Шварца, ул. Октябрьская,94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.40 | Котельная №27 с.Хвощево, ул.Центральная,72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.41 | Котельная №28 д.Иноктин, ул.Школьная,2а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.42 | Котельная №29 д.Солонихино, ул.Школьная,6а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.43 | Котельная №30 д.Солонихино, ул.Школьная,6а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.44 | Котельная №31 с.Оранино, ул. Мира,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.45 | Котельная №32 с.Лесная,Новая,17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.46 | Котельная №33 с.Терешкино, ул.Советская,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.47 | Котельная №34 г.Богородск, ул.Кашкина, 60а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.48 | Тепловые сети котельной «Автопривод» г.Богородск, ул.К.Маркса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Руководитель организации | | Минеев А.Г. 8 (831) 265-37-71 (1313) amineov@nokk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель: | | Бродников С.М. sbrodnikov@nokk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

График реализации капитальных вложений
 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
 на 2021 гт.

| 0,50,5тыс.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 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| | ВСЕГО: | 0 | 7 767 | 7 767 | 0 | 15 534 | 0 | 7 767 | 7 767 | 0 | 15 534 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в т.ч.НДС | 0 | 1 295 | 1 295 | 0 | 2 589 | 0 | 1 295 | 1 295 | 0 | 2 589 | x | x | x | x | x |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | 0 | 5 730 | 5 730 | 0 | 11 460 | 0 | 5 730 | 5 730 | 0 | 11 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | | 4 361 | 4 361 | | 8 722 | 0 | 4 361 | 4 361 | 0 | 8 722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | | 892 | 892 | | 1 783 | 0 | 892 | 892 | 0 | 1 783 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварика рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | | 83 | 83 | | 166 | 0 | 83 | 83 | 0 | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арапово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | | 50 | 50 | | 100 | 0 | 50 | 50 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | | 50 | 50 | | 100 | 0 | 50 | 50 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | | 295 | 295 | | 589 | 0 | 295 | 295 | 0 | 589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 9 | | 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 | 2 037 | 2 037 | 0 | 4 074 | 0 | 2 037 | 2 037 | 0 | 4 074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,266 с заменой морально-изношенного оборудования (№2) | | 56 | 56 | | 112 | 0 | 56 | 56 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования | | 663 | 663 | | 1 326 | 0 | 663 | 663 | 0 | 1 326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | | 203 | 203 | | 406 | 0 | 203 | 203 | 0 | 406 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лякша ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | | 72 | 72 | | 144 | 0 | 72 | 72 | 0 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | | 301 | 301 | | 602 | 0 | 301 | 301 | 0 | 602 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварика в соответствии с гидравлическим расчетом | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лякша в соответствии с гидравлическим расчетом | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | 133 | 133 | | 266 | 0 | 133 | 133 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|--|-----|---|-----|-----|---|-----|---|---|---|---|---|
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | 71 | 71 | | 141 | 0 | 71 | 71 | 0 | 141 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буреветник в соответствии с гидравлическим расчетом | 164 | 164 | | 328 | 0 | 164 | 164 | 0 | 328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | 228 | 228 | | 456 | 0 | 228 | 228 | 0 | 456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуленово, ул. Лесная, 24а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.27 | Котельная №8 г. Богородск, ул. Ленина, 37а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.28 | Котельная №10 с. Алешково, ул. Центральная, 9а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.29 | Котельная №13 с. Лакша, ул. Заречная, 38 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.30 | Котельная №14 с. Дуленово, ул. Речников, 23 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.31 | Котельная №15 с. Хвощевка, ул. Центральная, 67 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.32 | Котельная №16 с. Хвощевка, ул. Центральная, 138 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.33 | Котельная №17 с. Хвощевка, ул. Центральная, 138а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Доскино, ул. Школьная, д. 53 | 147 | 147 | | 293 | 0 | 147 | 147 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.35 | Котельная №20 г. Богородск, ул. Ленина, 123 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.36 | Котельная №21 с. Оранки, ул. Школьная, 42 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.37 | Котельная №22 г. Богородск, ул. Ленина, 227 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.38 | Котельная №24 г. Богородск, ул. Чернышевского, 42 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.39 | Котельная №26 с. Шалкино, ул. Октябрьская, 94 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.40 | Котельная №27 с. Хвощевка, ул. Центральная, 72 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.41 | Котельная №28 д. Ивотню, ул. Школьная, 2а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.42 | Котельная №29 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.43 | Котельная №30 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.44 | Котельная №31 с. Оранки, ул. Мира, 3 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.45 | Котельная №32 с. Лукино, Новая, 17 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.46 | Котельная №33 д. Терьево, ул. Советская, 8 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.47 | Котельная №34 г. Богородск, ул. Кашиная, 60а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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

Исполнитель:

amineev@nokk.ru
контакт. E-mail
Бродников С.М.
Подпись Ф.И.О.
sbrodnikov@nokk.ru

График реализации капитальных вложений
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
на 2022 гг.

| 0,50,5тыс.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 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| | ВСЕГО: | 0 | 71 250 | 71 250 | 0 | 142 501 | 0 | 71 250 | 71 250 | 0 | 142 501 | 0 | 0 | 0 | 130 663 | 130 663 |
| | в т.ч.НДС | 0 | 11 875 | 11 875 | 0 | 23 750 | 0 | 11 875 | 11 875 | 0 | 23 750 | x | x | x | x | x |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | 0 | 29 895 | 29 895 | 0 | 59 790 | 0 | 29 895 | 29 895 | 0 | 59 790 | 0 | 0 | 0 | 57 045 | 57 045 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 1 | | 750 | 750 | | 1 500 | 0 | 750 | 750 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 3 | | 700 | 700 | | 1 400 | 0 | 700 | 700 | 0 | 1 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварика рядом с домом №6 по ул Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 5 | | 4 950 | 4 950 | | 9 900 | 0 | 4 950 | 4 950 | 0 | 9 900 | 0 | 0 | 0 | 10 066 | 10 066 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арапово рядом с домом №13а по ул Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 11 | | 350 | 350 | | 700 | 0 | 350 | 350 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 12 | | 3 800 | 3 800 | | 7 600 | 0 | 3 800 | 3 800 | 0 | 7 600 | 0 | 0 | 0 | 7 700 | 7 700 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной № 18 | | 19 345 | 19 345 | | 38 690 | 0 | 19 345 | 19 345 | 0 | 38 690 | 0 | 0 | 0 | 39 279 | 39 279 |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 9 | | 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 | 41 355 | 41 355 | 0 | 82 711 | 0 | 41 355 | 41 355 | 0 | 82 711 | 0 | 0 | 0 | 73 618 | 73 618 |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина,266 с заменой морально-изношенного оборудования (№2) | | 200 | 200 | | 400 | 0 | 200 | 200 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования | | 400 | 400 | | 800 | 0 | 400 | 400 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 13594 | 13594 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | | 350 | 350 | | 700 | 0 | 350 | 350 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лакша ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | | 6 725 | 6 725 | | 13 450 | 0 | 6 725 | 6 725 | 0 | 13 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | | 400 | 400 | | 800 | 0 | 400 | 400 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | 842 | 842 | | 1 683 | 0 | 842 | 842 | 0 | 1 683 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | 117 | 117 | | 234 | 0 | 117 | 117 | 0 | 234 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | | 613 | 613 | | 1 227 | 0 | 613 | 613 | 0 | 1 227 | 0 | 0 | 0 | 10391,75 | 10391,8 |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | | 580 | 580 | | 1 161 | 0 | 580 | 580 | 0 | 1 161 | 0 | 0 | 0 | 12923,75 | 12923,8 |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварика в соответствии с гидравлическим расчетом | | 5 196 | 5 196 | | 10 392 | 0 | 5 196 | 5 196 | 0 | 10 392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лакша в соответствии с гидравлическим расчетом | | 6 462 | 6 462 | | 12 924 | 0 | 6 462 | 6 462 | 0 | 12 924 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | | 351 | 351 | | 701 | 0 | 351 | 351 | 0 | 701 | 0 | 0 | 0 | 8317,25 | 8317,25 |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | | 338 | 338 | | 677 | 0 | 338 | 338 | 0 | 677 | 0 | 0 | 0 | 28391 | 28391 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------|--|--------|---|--------|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | 4 088 | 4 088 | | 8 176 | 0 | 4 088 | 4 088 | 0 | 8 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буреветник в соответствии с гидравлическим расчетом | 14 032 | 14 032 | | 28 063 | 0 | 14 032 | 14 032 | 0 | 28 063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | 278 | 278 | | 556 | 0 | 278 | 278 | 0 | 556 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуденево, ул. Лесная, 21а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.27 | Котельная №8 г. Богородск, ул. Ленина, 374 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.28 | Котельная №10 с. Алешково, ул. Центральная, 9а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.29 | Котельная №13 с. Лякши, ул. Заречная, 38 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.30 | Котельная №14 с. Дуденево, ул. Речников, 23 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.31 | Котельная №15 с. Хвоощевка, ул. Центральная, 67 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.32 | Котельная №16 с. Хвоощевка, ул. Центральная, 138 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.33 | Котельная №17 с. Хвоощевка, ул. Центральная, 138а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Доскино, ул. Школьная, д. 53 | 385 | 385 | | 769 | 0 | 385 | 385 | 0 | 769 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.35 | Котельная №20 г. Богородск, ул. Ленина, 123 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.36 | Котельная №21 с. Оранки, ул. Школьная, 42 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.37 | Котельная №22 г. Богородск, ул. Ленина, 227 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.38 | Котельная №24 г. Богородск, ул. Чернышевского, 42 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.39 | Котельная №26 с. Шапкино, ул. Октябрьская, 94 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.40 | Котельная №27 с. Хвоощевка, ул. Центральная, 72 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.41 | Котельная №28 д. Инюттино, ул. Школьная, 2а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.42 | Котельная №29 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.43 | Котельная №30 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.44 | Котельная №31 с. Оранки, ул. Мира, 3 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.45 | Котельная №32 с. Лукино, Новая, 17 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.46 | Котельная №33 д. Терьево, ул. Советская, 8 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.47 | Котельная №34 г. Богородск, ул. Кашица, 60а | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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

Исполнитель:

amineev@nokk.ru
контакт. E-mail
Бродников С.М.
Подпись Ф.И.О.
sbrodnikov@nokk.ru

График реализации капитальных вложений
 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
 на 2023 гг.

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 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | ВСЕГО: | 0 | 172 330 | 172 330 | 0 | 344 659 | 0 | 172 330 | 172 330 | 0 | 344 659 | 0 | 0 | 0 | 372 031 | 372 031 |
| | в т.ч. НДС | 0 | 28 722 | 28 722 | 0 | 57 443 | 0 | 28 722 | 28 722 | 0 | 57 443 | x | x | x | x | x |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | 0 | 69 758 | 69 758 | 0 | 139 515 | 0 | 69 758 | 69 758 | 0 | 139 515 | 0 | 0 | 0 | 153 720 | 153 720 |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №3 | | 49 000 | 49 000 | | 98 000 | 0 | 49 000 | 49 000 | 0 | 98 000 | | | | 108 222 | 108 222 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №3 | | 15 295 | 15 295 | | 30 590 | 0 | 15 295 | 15 295 | 0 | 30 590 | | | | 33 773 | 33 773 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварца рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №5 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арапово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №11 | | 5 463 | 5 463 | | 10 925 | 0 | 5 463 | 5 463 | 0 | 10 925 | | | | 11 725 | 11 725 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №12 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гагарина с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями вместо существующей котельной №18 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 2.7 | Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной №9 | | 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 | 102 572 | 102 572 | 0 | 205 144 | 0 | 102 572 | 102 572 | 0 | 205 144 | 0 | 0 | 0 | 218 311 | 218 311 |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленин,26б с заменой морально-изношенного оборудования (№2) | | 7 580 | 7 580 | | 15 160 | 0 | 7 580 | 7 580 | 0 | 15 160 | | | | 15 672 | 15 672 |
| 3.2 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.М.Горького, 2а с заменой морально-изношенного оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№4) | | 8 625 | 8 625 | | 17 250 | 0 | 8 625 | 8 625 | 0 | 17 250 | | | | 18 356 | 18 356 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лакша ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями (№6) | | 14 295 | 14 295 | | 28 590 | 0 | 14 295 | 14 295 | 0 | 28 590 | | | | 29 992 | 29 992 |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | | 15 295 | 15 295 | | 30 590 | 0 | 15 295 | 15 295 | 0 | 30 590 | | | | 32 716 | 32 716 |
| 3.6 | Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 3.7 | Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|---|---|--------|--------|
| 3.8 | Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9 | Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10 | Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.11 | Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.12 | Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.13 | Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.14 | Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | 15 300 | 15 300 | 30 600 | 0 | 15 300 | 15 300 | 0 | 30 600 | | | 32 283 | 32 283 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | 2 125 | 2 125 | 4 250 | 0 | 2 125 | 2 125 | 0 | 4 250 | | | 4 484 | 4 484 |
| 3.17 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | 11 150 | 11 150 | 22 300 | 0 | 11 150 | 11 150 | 0 | 22 300 | | | 23 527 | 23 527 |
| 3.18 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | 10 550 | 10 550 | 21 100 | 0 | 10 550 | 10 550 | 0 | 21 100 | | | 22 261 | 22 261 |
| 3.19 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Швариха в соответствии с гидравлическим расчетом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.20 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лаки в соответствии с гидравлическим расчетом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.21 | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | 6 375 | 6 375 | 12 750 | 0 | 6 375 | 6 375 | 0 | 12 750 | | | 13 717 | 13 717 |
| 3.22 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | 6 150 | 6 150 | 12 300 | 0 | 6 150 | 6 150 | 0 | 12 300 | | | 12 977 | 12 977 |
| 3.23 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.24 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревитник в соответствии с гидравлическим расчетом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.25 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | 5 050 | 5 050 | 10 100 | 0 | 5 050 | 5 050 | 0 | 10 100 | | | 11 112 | 11 112 |
| 3.26 | Котельная №7 с. Дуленово, ул. Лесная, 24а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.27 | Котельная №8 г. Богородск, ул. Ленина, 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.28 | Котельная №10 с. Алешково, ул. Центральная, 9а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.29 | Котельная №13 с. Лаки, ул. Заречная, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.30 | Котельная №14 с. Дуленово, ул. Речников, 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.31 | Котельная №15 с. Хвоцкая, ул. Центральная, 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.32 | Котельная №16 с. Хвоцкая, ул. Центральная, 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.33 | Котельная №17 с. Хвоцкая, ул. Центральная, 138а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.34 | Модернизация котельной №19, Богородский район, п. Досюно, ул. Школьная, д. 53 | 77 | 77 | 154 | 0 | 77 | 77 | 0 | 154 | | | 1 216 | 1 216 |
| 3.35 | Котельная №20 г. Богородск, ул. Ленин, 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.36 | Котельная №21 с. Оранки, ул. Школьная, 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.37 | Котельная №22 г. Богородск, ул. Ленин, 227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.38 | Котельная №24 г. Богородск, ул. Чернышевского, 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.39 | Котельная №26 с. Шапкино, ул. Октябрьская, 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.40 | Котельная №27 с. Хвоцкая, ул. Центральная, 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.41 | Котельная №28 д. Инютино, ул. Школьная, 2а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.42 | Котельная №29 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.43 | Котельная №30 д. Солонское, ул. Школьная, 6а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.44 | Котельная №31 с. Оранки, ул. Мира, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.45 | Котельная №32 с. Лукино, Новая, 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.46 | Котельная №33 д. Тереево, ул. Советская, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 3.47 | Котельная №34 г. Богородск, ул. Кашиная, 60а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |

Руководитель организации
М.П.

Подпись

Минеев А.Г.

Ф.И.О.

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

контакт.тел. с кодом города

amineev@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись

Бродников С.М.

Ф.И.О.

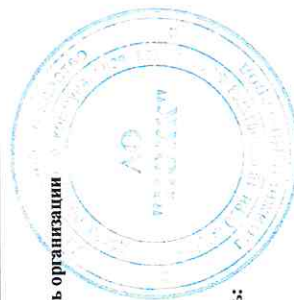
sbrodnikov@nokk.ru

Источники финансирования инвестиционной программы
 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
 на 2017-2023 гг.

д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Тераево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лапша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения

тыс. руб. без НДС

| № | Источник финансирования | Объем финансирования | | | | | | | | | | | Итого с учетом факта 2017-2020 |
|--------|---|----------------------|-----------|--------|-----------|------|-----------|------|-----------|---------|---------|---------|---|
| | | 2017 | 2017 факт | 2018 | 2018 факт | 2019 | 2019 факт | 2020 | 2020 факт | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | Собственные средства | 0 | 746 | 0 | 847 | 0 | 0 | 0 | 11 309 | 9 556 | 9 556 | 32 013 | |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции | | | | | | | | 1 014 | 0 | 0 | 1 014 | |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | | | | | | | 1 014 | 0 | 0 | 1 014 | |
| 1.1.2. | в т.ч. прибыль от основной деятельности | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3. | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4. | Прочая прибыль | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Амортизация | | 746 | 0 | 847 | 0 | 0 | 0 | 10 295 | 9 556 | 9 556 | 30 999 | |
| | в т.ч. | | | | | | | | | | | 0 | |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | 746 | | 847 | | | | 10 295 | 9 556 | 9 556 | 30 999 | |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3. | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.4. | Амортизация по объектам ИП ⁷ | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Возврат НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.3.1. | в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷ | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Прочие собственные средства | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | в т.ч. средства допэмиссии | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. | Остаток собственных средств на начало года | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Привлеченные средства, в т.ч. | 31 908 | 0 | 37 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 392 | 108 554 | 277 532 | 387 478 | |
| 2.1. | Кредиты | 31 908 | 0 | 37 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 066 | 47 862 | 61 928 | |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | | | | | | | | 0 | |
| 2.3. | Займы организаций | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. | Займ Фонда реформирования ЖКХ | | | | | | | | | 94 488 | 229 670 | 324 158 | |
| 2.4. | Бюджетное финансирование | | | | | | | | 1 392 | 94 488 | 229 670 | 324 158 | |
| 2.5. | Средства внешних инвесторов | | | | | | | | | | | 1 392 | |
| 2.6. | Использование лизинга | | | | | | | 0 | | | | | |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | | | | | | | 0 | | | | | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 31 908 | 746 | 37 946 | 847 | 0 | 0 | 0 | 12 701 | 118 110 | 287 088 | 419 491 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | от технологического присоединения потребителей | | | | | | | | | | | | |
| | за счет федерального бюджета | | | | | | | | | | | | |
| | за счет областного бюджета | | | | | | | | | | | | |
| | за счет местного бюджета | | | | | | | | | | | | |



Руководитель организации
 М.П. _____

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

Исполнитель:

Источники финансирования инвестиционной программы

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

д. Швариха, с. Аратово, д. Ушаково, д. Тереяво, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лакша, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения

| № | Источник финансирования | Объем финансирования | | | | | |
|--------|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|--|
| | | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 2021 год | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | | | | | | |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции | 378 | 926 | 5 375 | 4 630 | 11 309 | |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | 254 | 254 | 254 | 254 | 1 014 | |
| 1.1.2. | в т.ч. прибыль от основной деятельности | 254 | 254 | 254 | 254 | 1 014 | |
| 1.1.3. | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | | | | | | |
| 1.1.4. | Прочая прибыль | | | | | | |
| 1.2. | Амортизация | 124 | 672 | 5 122 | 4 377 | 10 295 | |
| | в т.ч. | | | | | 0 | |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | | | | | |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | 124 | 672 | 5 122 | 4 377 | 10 295 | |
| 1.2.3. | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | | | | | 0 | |
| 1.2.4. | Амортизация по объектам ИП ⁷ | | | | | 0 | |
| 1.3. | Возврат НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 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. | 1 206 | 61 | 0 | 126 | 1 392 | |
| 2.1. | Кредиты | | | | | | |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | | | |
| 2.3. | Займы организаций | | | | | | |
| 2.4. | Бюджетное финансирование | | | | | | |
| 2.5. | Средства внешних инвесторов | 1 206 | 61 | 0 | 126 | 1 392 | |
| 2.6. | Использование лизинга | | | | | | |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | | | | | | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 1 584 | 986 | 5 375 | 4 756 | 12 701 | |
| | 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.

Політик
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

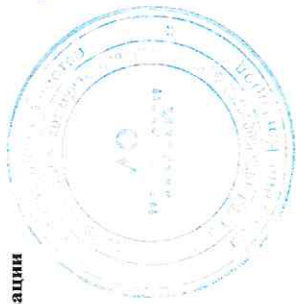
Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
на 2022 год

д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Иногино, п. Центральный, с. Лаща, с. Шапкино Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения

| № | Источники финансирования | Объем финансирования | | | | | |
|---------------|--|----------------------|---------------|---------------|-----------|----------------|----------|
| | | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 5 | 2022 год |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| I | Собственные средства | 0 | 4 778 | 4 778 | 0 | 9 556 | |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | | | | | |
| 1.1.2. | в т.ч. прибыль от основной деятельности | | | | | | |
| 1.1.3. | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | | | | | | |
| 1.1.4. | Прочая прибыль | | | | | | |
| 1.2. | Амортизация | 0 | 4 778 | 4 778 | 0 | 9 556 | |
| | в т.ч. | | | | | 0 | |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | 4 778 | 4 778 | 0 | 9 556 | |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | | | | | 0 | |
| 1.2.3. | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2.4. | Амортизация по объектам ИП⁷ | | | | | 0 | |
| 1.3. | Возврат НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.3.1. | в т.ч. НДС по объектам ИП⁷ | | | | | 0 | |
| 1.4. | Прочие собственные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.4.1. | в т.ч. средства допэмиссии | | | | | 0 | |
| 1.5. | Остаток собственных средств на начало года | 0 | 54 277 | 54 277 | 0 | 108 554 | |
| 2. | Привлеченные средства, в т.ч. | | 7 033 | 7 033 | | 14 066 | |
| 2.1. | Кредиты | | | | | 0 | |
| 2.2. | Облигационные займы | | 47 244 | 47 244 | | 94 488 | |
| 2.3. | Займы организаций | | 47 244 | 47 244 | | 94 488 | |
| 2.3.1. | Займ Фонда реформирования ЖКХ | | | | | 0 | |
| 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 | 0 | 59 055 | 59 055 | 0 | 118 110 | |
| | в том числе: | | | | | | |
| | от технологического присоединения потребителей | | | | | | |
| | за счет федерального бюджета | | | | | | |
| | за счет областного бюджета | | | | | | |
| | за счет местного бюджета | | | | | | |

Руководитель организации
М.П.

Подпись
Ф.И.О.
Минеев А.Г.



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

Подпись
Ф.И.О.
Бродников С.М.

Исполнитель:


amineev@nokk.ru
контакт. E-mail

sbrodnikov@nokk.ru


Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
на 2023 год

д. Швариха, с. Арапово, д. Ушаково, д. Теряево, д. Березовка, п. Буревестник, д. Инютино, п. Центральный, с. Лаक्षा, с. Шапкино Богородского
муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме
подключения

| № | Источники финансирования | Объем финансирования | | | | | |
|--------|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|
| | | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 5 | 2023 год |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Собственные средства | 0 | 4 778 | 4 778 | 0 | 9 556 | |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | | | | | |
| 1.1.2. | в т.ч. прибыль от основной деятельности | | | | | | |
| 1.1.3. | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | | | | | | |
| 1.1.4. | Прочая прибыль | | | | | | |
| 1.2. | Амортизация | 0 | 4 778 | 4 778 | 0 | 9 556 | |
| | в т.ч. | | | | | 0 | |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | 4 778 | 4 778 | 0 | 9 556 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.3.1. | в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷ | | | | | 0 | |
| 1.4. | Прочие собственные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 138 766 | 138 766 | 0 | 277 532 | |
| 2.1. | Кредиты | | 23 931 | 23 931 | | 47 862 | |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | | 0 | |
| 2.3. | Займы организаций | | 114 835 | 114 835 | | 229 670 | |
| 2.3.1. | Займ Фонда реформирования ЖКХ | | 114 835 | 114 835 | | 229 670 | |
| 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 | 0 | 143 544 | 143 544 | 0 | 287 088 | |
| | в том числе: | | | | | | |
| | от технологического присоединения потребителей | | | | | | |
| | за счет федерального бюджета | | | | | | |
| | за счет областного бюджета | | | | | | |
| | за счет местного бюджета | | | | | | |



Руководитель организации
М.П.



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 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал на 2017-2023 гг. | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|--|--|
| № | Источник финансирования | Объем финансирования | | | | | | | | | | Итого с учетом факта 2017- 2020 | |
| | | 2017 | 2017 факт | 2018 | 2018 факт | 2019 | 2019 факт | 2020 | 2020 факт | 2021 | 2022 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | Собственные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244 | 641 | 128 | 1 014 | |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции | | | | | | | | 70 | 513 | 0 | 583 | |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | | | | | | | 70 | 513 | 0 | 583 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174 | 128 | 128 | 431 | |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | | | | | | | | | | 0 | |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 174 | 128 | 128 | 431 | |
| 1.2.3. | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | | | | | | | | | 0 | | 0 | |
| 1.2.4. | Амортизация по объектам ИП ⁷ | | | | | | | | | | | 0 | |
| 1.3. | Возврат НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.1. | Кредиты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | | | | | | | | 0 | |
| 2.3. | Займы организаций | | | | | | | | | | | 0 | |
| 2.4. | Бюджетное финансирование | | | | | | | | | | | 0 | |
| 2.5. | Средства внешних инвесторов | | | | | | | | | | | 0 | |
| 2.6. | Использование лизинга | | | | | | | | | | | 0 | |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | | | | | | | 0 | | | | 0 | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244 | 641 | 128 | 1 014 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | от технологического присоединения потребителей | | | | | | | | | | | | |
| | за счет федерального бюджета | | | | | | | | | | | | |
| | за счет областного бюджета | | | | | | | | | | | | |
| | за счет местного бюджета | | | | | | | | | | | | |
| Руководитель организации | | Минеев А.Г. | | | | | | | | | | | |
| М.П. | | Подпись: Ф.И.О. | | | | | | | | | | | |
| | | 8 (831) 265-37-71 (1313) | | | | | | | | | | | |
| | | контакт.тел. с кодом города | | | | | | | | | | | |
| | | amineev@nokk.ru | | | | | | | | | | | |
| | | контакт. E-mail | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель: | | Бродников С.М. | | | | | | | | | | | |
| | | Подпись: Ф.И.О. | | | | | | | | | | | |

| Источники финансирования инвестиционной программы | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-----------|-----------|----------|
| Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал | | | | | | |
| на 2021 год | | | | | | |
| с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвошевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области (от котельной по ул. Чернышевского), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| № | Источник финансирования | Объем финансирования | | | | |
| | | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Собственные средства | 79 | 15 | 7 | 144 | 244 |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции | 23 | 4 | 2 | 41 | 70 |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | 23 | 4 | 2 | 41 | 70 |
| 1.1.2. | в т.ч. прибыль от основной деятельности | | | | | |
| 1.1.3. | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | | | | | |
| 1.1.4. | Прочая прибыль | | | | | |
| 1.2. | Амортизация | 56 | 10 | 5 | 102 | 174 |
| | в т.ч. | | | | | |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | 56 | 10 | 5 | 102 | 174 |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | | | | | |
| 1.2.3. | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | | | | | |
| 1.2.4. | Амортизация по объектам ИП ⁷ | | | | | |
| 1.3. | Возврат НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1. | в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷ | | | | | |
| 1.4. | Прочие собственные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.1. | в т.ч. средства допэмиссии | | | | | |
| 1.5. | Остаток собственных средств на начало года | | | | | 0 |
| 2. | Привлеченные средства, в т.ч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | Кредиты | | | | | |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | | |
| 2.3. | Займы организаций | | | | | |
| 2.4. | Бюджетное финансирование | | | | | |
| 2.5. | Средства внешних инвесторов | | | | | |
| 2.6. | Использование лизинга | | | | | |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | | | | | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 79 | 15 | 7 | 144 | 244 |
| | 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. Подпись Ф.И.О. 8 (831) 265-37-71 (1313) контакт.тел. с кодом города amineev@nokk.ru контакт. E-mail | | | | |
| Исполнитель: | |  Бродников С.М. Подпись Ф.И.О. sbrodnikov@nokk.ru | | | | |

| Источники финансирования инвестиционной программы | | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал | | | | | | |
| на 2022 год | | | | | | |
| с. Алешково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвошевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области (от котельной по ул. Чернышевского), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| № | Источник финансирования | Объем финансирования | | | | |
| | | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 2022 год |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Собственные средства | 0 | 320 | 320 | 0 | 641 |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | | | | 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 | 320 | 320 | 0 | 641 |
| | в т.ч. | | | | | |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | 64 | 64 | | 128 |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | | | | | 0 |
| 1.2.3. | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | | 256 | 256 | 0 | 513 |
| 1.2.4. | Амортизация по объектам ИП ⁷ | | | | | 0 |
| 1.3. | Возврат НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1. | в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷ | | | | | 0 |
| 1.4. | Прочие собственные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | Кредиты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | | |
| 2.3. | Займы организаций | | | | | |
| 2.4. | Бюджетное финансирование | | | | | |
| 2.5. | Средства внешних инвесторов | | | | | |
| 2.6. | Использование лизинга | | | | | |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | | | | | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 0 | 320 | 320 | 0 | 641 |
| | в том числе: | | | | | |
| | от технологического присоединения потребителей | | | | | |
| | за счет федерального бюджета | | | | | |
| | за счет областного бюджета | | | | | |
| | за счет местного бюджета | | | | | |
| | Руководитель организации | | | | | |
| | М.П. | | | | | |
| | Подпись | | | | | |
| | Ф.И.О. | | | | | |
| | 8 (831) 265-37-71 (1313) | | | | | |
| | контакт.тел. с кодом города | | | | | |
| | amineev@nokk.ru | | | | | |
| | контакт. E-mail | | | | | |
| | Исполнитель: | | | | | |
| | Подпись | | | | | |
| | Ф.И.О. | | | | | |
| | sbrodnikov@nokk.ru | | | | | |
| | контакт. E-mail | | | | | |

| <p align="center">Источники финансирования инвестиционной программы</p> <p align="center">Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал</p> <p align="center">на 2023 год</p> <p align="center">с. Алепково, с. Дуденево, с. Доскино, д. Солонское, с. Лукино, с. Хвощевка, с. Оранки Богородского муниципального района Нижегородской области и г. Богородск Нижегородской области (от котельной по ул. Чернышевского), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</p> | | | | | | |
|---|---|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| № | Источник финансирования | Объем финансирования | | | | |
| | | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 2023 год |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Собственные средства | 0 | 64 | 64 | 0 | 128 |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | | | | 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 | 64 | 64 | 0 | 128 |
| | в т.ч. | | | | | |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | 64 | 64 | 0 | 128 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1. | в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷ | | | | | 0 |
| 1.4. | Прочие собственные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.1. | в т.ч. средства допэмиссии | | | | | |
| 1.5. | Остаток собственных средств на начало года | | | | | 0 |
| 2. | Привлеченные средства, в т.ч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | Кредиты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | | |
| 2.3. | Займы организаций | | | | | |
| 2.4. | Бюджетное финансирование | | | | | |
| 2.5. | Средства внешних инвесторов | | | | | |
| 2.6. | Использование лизинга | | | | | |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | | | | | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 0 | 64 | 64 | 0 | 128 |
| | в том числе: | | | | | |
| | от технологического присоединения потребителей | | | | | |
| | за счет федерального бюджета | | | | | |
| | за счет областного бюджета | | | | | |
| | за счет местного бюджета | | | | | |
| <p>Руководитель организации</p> <p>М.П.</p> | | <p align="right">Минеев А.Г.</p> <p align="right">Подпись Ф.И.О.</p> <p align="right">8 (831) 265-37-71 (1313)</p> <p align="right">контакт.тел. с кодом города</p> <p align="right">amineev@nokk.ru</p> <p align="right">контакт. E-mail</p> | | | | |
| <p>Исполнитель:</p> | | <p align="right">Бродников С.М.</p> <p align="right">Подпись Ф.И.О.</p> <p align="right">sbrodnikov@nokk.ru</p> <p align="right">контакт. E-mail</p> | | | | |

Планные показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Ботородский филиал
на 2017-2032 гг.

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2015 | Планные показатели | | | | | | | | | | | | | | 2032 | 2031 | 2030 | 2029 | 2028 | 2027 | 2026 | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | Примечание |
|--------------------------|---|------------------------------|---------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт*ч/м3 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии | т.у.т./Гкал | 163,26 | 163,37 | 163,48 | 163,59 | 163,70 | 163,81 | 161,01 | 157,00 | 157,11 | 157,22 | 157,33 | 157,44 | 157,55 | 157,66 | 157,77 | 157,88 | 157,99 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Удельный расход условного топлива на выработку единицы теплоносителя (при выработке пара) | т.у.т./м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/час | 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 | | |
| 5 | Процент износа объектов системы теплоснабжения | % | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал/год | 25227 | 25227 | 25227 | 25227 | 25227 | 25227 | 22704 | 20434 | 20 484 | 165 902 | 166 002 | 166 052 | 166 102 | 166 152 | 166 202 | 166 252 | 166 302 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | % | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (вода) | тонн/год | 203 735 | 203 939 | 204 143 | 204 347 | 204 551 | 204 756 | 184 280 | 165 852 | 165 902 | 165 952 | 166 002 | 166 052 | 166 102 | 166 152 | 166 202 | 166 252 | 166 302 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (пар) | м3/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 189 | 189 | 189 | 188 | 188 | 188 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.4. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. | Гкал | 21 880 | 21 902 | 21 924 | 21 946 | 21 968 | 21 990 | 19 791 | 17 812 | 17 862 | 17 912 | 17 962 | 18 012 | 18 062 | 18 112 | 18 162 | 18 212 | 18 262 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководитель организации | | Минеев А.Г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| М.П. | | Ф.И.О. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 (831) 265-37-71 (1313) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | контакт. тел. с кодом города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | amineev@nokk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | контакт. E-mail | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Бродников С.М. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ф.И.О. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель: | | shrodnikov@nokk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | контакт. E-mail | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

График реализации мероприятий инвестиционной программы
 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Богородский филиал
 на 2017-2032 гг.

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий | Наименование основных объектов строительства | Сроки производства этапов мероприятий ИП* | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| | | | Проектные работы | | Оформление прав на | | Строительно- | | Пусконаладочные | | Дата ввода в эксплуатацию |
| | | | Дата начала работ | Дата окончания работ | Дата начала работ | Дата окончания работ | Дата начала работ | Дата окончания работ | Дата начала работ | Дата окончания работ | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство блочно-модульной котельной в г.Богородск рядом с домом №40 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 2.2 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Березовка рядом с домом №12 по ул.Комсомольская с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 2.3 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Шварца рядом с домом №6 по ул.Нагорная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |
| 2.4 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Арапово рядом с домом №13а по ул.Центральная с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 2.5 | Строительство блочно-модульной котельной в д.Ушаково рядом с домом №6 по ул.Чугунова с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |
| 2.6 | Строительство блочно-модульной котельной в п.Буревестник рядом с домом №8 по ул.Гатарица с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Реконструкция котельной в г.Богородск ул.Ленина 266 с заменой морально-изношенного оборудования | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.4 | Реконструкция существующей котельной в с. Лапша ул.Центральная, 19 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |
| 3.3 | Реконструкция существующей котельной в п.Центральный, пер.Торговый, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.5 | Реконструкция теплового пункта в г.Богородск ул.Котельникова, 2 с установкой блочно-модульной котельной с подводящими и отводящими инженерными коммуникациями | мощность | март 2021 | июнь 2021 | март 2021 | июнь 2021 | сентябрь 2021 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.6 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.7 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.8 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Березовка в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.9 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Центральный в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.10 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Шварца в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |
| 3.11 | Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Лапша в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |
| 3.12 | Реконструкция тепловых сетей от котельной №9 г. Богородск в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.13 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Арапово в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |
| 3.14 | Реконструкция тепловых сетей от котельной д. Ушаково в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |
| 3.15 | Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Буревестник в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |
| 3.16 | Реконструкция тепловых сетей от котельной г. Богородск, ул. Котельникова, д. 1 Г в соответствии с гидравлическим расчетом | протяженность | март 2022 | июнь 2022 | март 2022 | июнь 2022 | сентябрь 2022 | сентябрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 | декабрь 2023 |

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

Руководитель организации
М.П.

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

amineev@nokk.ru
 контакт. E-mail

Исполнитель:

Подпись Бродников С.М.
 Ф.И.О.
sbrodnikov@nokk.ru
 контакт. E-mail

7. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2020 год

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