

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации
Володарского муниципального
района
Нижегородской области


Г.М. Щанников/
«26» ноября 2020

УТВЕРЖДАЮ

Министерство энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Нижегородской области

Приказ № 329-ч/ог/2017/ог/
«26» ноября 2020



НОКК

КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ВОЛОДАРСКОГО ФИЛИАЛА**

**ООО «УК «НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА ПЕРИОД 2018–2031 гг.
(корректировка 2020 г.)**

Генеральный директор

ООО «УК «Нижегородская областная коммунальная компания»



А.Ю. Столярский

г. Нижний Новгород
2020 г.

Оглавление

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения	3
2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей.	5
2.1. Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Володарск, ул. Военный городок. 5	
2.2. Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Володарск, ул. Центральная.	5
3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа и повышения технико-экономических показателей	6
3.1. Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а.....	6
3.2. Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко.....	7
3.3. Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская.....	8
3.4. Реконструкция тепловых сетей Володарского района.....	8
4. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы.....	11
5. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы.....	12
6. Приложения	24
6.1.1 Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам	24
6.1.2 Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	25
6.2 Сметные расчеты по объектам.....	31
6.2.1 Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Володарск, ул. Военный городок мощностью 1,2 МВт	31
6.2.2 Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Володарск, ул. Центральная мощностью 1,2 МВт	32
6.2.3 Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а.....	33
6.2.4 Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко.....	34
6.2.5 Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская.....	35
6.2.6 Реконструкция тепловых сетей Володарского района.....	36
6.2.6.1 Котельная г. Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от К-8 до д.69 от К-8 до д.70.....	36
6.2.6.2 Котельная г. Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от К-3 до ввода в д.63.....	37
6.2.6.3 Котельная г. Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от котельной до ТК №1	38
6.2.6.4 Котельная г. Володарск ул. Мичурина Наружные теплотрассы от ТК №1 до дома №6	39
6.2.6.5 Котельная г. Володарск ул. Мичурина Наружные теплотрассы от квартальной котельной до дома №9, до дома №13, до дома №15	40
6.2.6.6 р.п. Центральный, ул. Мирошниченко, Сети ГВС от д.4 до д.14, от колодца д.7 до клуба.....	41
6.2.6.7 р.п. Центральный, ул. Мирошниченко, Сети ГВС от д.1 до д.13	42
6.2.6.8 р.п. Центральный, ул. Советская Теплосеть от котельной №2 (4,3МВт)	43
6.2.6.9 р.п. Центральный, Сети ГВС от котельной до д.3, За ул.Советская до д.1, 1а ул.Первомайская....	44
6.2.6.10 р.п. Центральный, Сети теплотрассы по ул. Советская д.33а	45
6.3 Основные характеристики инвестиционной программы.....	46
7. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019 год.....	

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ООО «УК «Нижегородская областная коммунальная
компания»

Володарский филиал

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «УК «Нижегородская областная коммунальная компания» Володарский филиал
Цель реализации инвестиционной программы	Реализация концессионных соглашений: 1. От 12.12.2016 №1 заключенного между администрацией Володарского района и ООО «УК «НОКК» 2. От 20.12.2016 №3 заключенного между администрацией города Володарск и ООО «УК «НОКК»
Местонахождение регулируемой организации	603000, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, пл.Максима Горького, дом 6, этаж 5, офис 507
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 – 2031 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ссорин Максим Валерьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	603000, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, пл.Максима Горького, дом 6, этаж 5, офис 507. 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	603000, Нижегородская обл., г. Н. Новгород, ул. Максима Горького, 150.
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	603000, Нижегородская обл., г. Н. Новгород, ул. Максима Горького, 150.
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная Служба по тарифам Нижегородской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, д. 8/59
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Алешина Юлия Леонидовна
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, д. 8/59
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Володарского муниципального района.
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Клубная, д.4
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Володарского муниципального района Щанников Геннадий Михайлович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Клубная, д.4, тел. (83136) 4-15-35

Основания для корректировки инвестиционной программы.

1) В рамках корректировки инвестиционной программы Володарского филиала ООО «УК «НОКК» на 2020 г. рост тарифа на услуги теплоснабжения приведен в соответствие с утвержденным индексом роста платы граждан, установленным на территории Нижегородской области на 2020 г. Капитальные затраты 2020 года перенесены на более поздний период в связи отсутствием тарифных источников финансирования, а также решения администрации Володарского муниципального района об увеличении предельного индекса. Срок реализации инвестиционной программы продлен до 2031г.

2) Протяженность тепловых сетей была изменена в связи с увеличением стоимости 1 км. В соответствии с НЦС 81-02-13-2020.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположения	Протяженность, м Корректировка 2019	Протяженность, м. Корректировка 2020г.
1	Котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы диам. 100 мм от К-8 до д.69 от К-8 до д.70	54,7	47,5
2	Котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы диам. 100 мм от К-3 до ввода в д.63	18,7	14,9
3	Котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы от котельной до ТК №1,	46,5	46,5
4	Котельная г. Володарск ул. Мичурина	Наружные теплотрассы от ТК №1 до дома №6	673,8	630
5	Котельная г. Володарск ул. Мичурина	Наружные теплотрассы от квартальной котельной до дома №9, до дома №13, до дома №15	468,6	372,2
6	р.п. Центральный, ул Мирошниченко	Сети ГВС от д.4 до д.14, от колодца д.7 до клуба	165,9	136,9
7	р.п. Центральный, ул Мирошниченко	Сети ГВС м/пластик (НПХв) от д.1 до д.13	100,8	83,2
8	р.п. Центральный, ул Советская	Теплосеть от котельной №2 (4,3МВт) МУП «Жилищник»	32	28
9	р.п. Центральный,	Сети ГВС от котельной до д.3, 3а ул.Советская до д.1, 1а ул.Первомайская	51	48
10	р.п. Центральный,	Сети теплотрассы по ул. Советская д.33а	13,2	11,5
Итого			1 652	1 419

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

2.1. Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Володарск, ул. Военный городок.

Наименование мероприятия:

Планируется строительство блочно-модульной котельной тепловой мощностью 1,2 МВт в г. Володарск, ул. Военный городок.

Существующее состояние:

Газовая котельная расположена по адресу: г. Володарск, ул. Военный городок. Установленная мощность котельной 2,6 МВт, присоединенная нагрузка 1,1 МВт. Установлено 3 котла «Энергия 5Д2». Количество обслуживающего персонала 8 человек.

Обоснование реализации мероприятия:

Строительство новой котельной связано с тем, что существующий объект находится на расстоянии 1 км от конечных потребителей тепловой энергии, в связи с этим возникают большие потери тепловой энергии. Также здание существующей котельной находится в плохом техническом состоянии.

Планируется строительство блочно-модульной котельной с тепловой мощностью 1,2 МВт, с установкой двух газовых котлов по 0,6 МВт, с оборудованием для автоматизации и диспетчеризации котельной, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной составит 12 млн. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 6.2.1 [с. 31].)

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение износа оборудования со 90% до 5%.
2.	Эффективность деятельности	Снижение расхода с 0,332 тут до 0,222 тут топлива. Увеличение КПД котельной с 72% до 92%. Снижение потерь с 1252 Гкал до 525 Гкал

2.2. Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Володарск, ул. Центральная.

Наименование мероприятия:

Строительство блочно-модульной котельной по ул. Центральная мощностью 1,2 МВт и автоматизацией, позволяющей обеспечить ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Существующее состояние:

Котельная расположена по адресу: г. Володарск, ул. Центральная. Установленная мощность котельной 2,43 МВт, 4 котла «Энергия-5Д2», присоединенная нагрузка 1,01 МВт. Количество обслуживающего персонала 8 человек.

План технических мероприятий:

Строительство новой котельной связано с тем, что существующий объект находится на расстоянии 1 км от конечных потребителей тепловой энергии, в связи с этим возникают большие потери тепловой энергии. Также здание существующей котельной находится в плохом техническом состоянии.

Предлагается строительство блочно-модульной газовой котельной с установкой двух новых котлов по 0,6 МВт, с суммарной установленной мощностью 1,2 МВт, с автоматизацией и диспетчеризацией, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Объем финансовых затрат:

Стоимость строительства котельной составит 13 млн. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 6.2.2 [с.32]).

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение износа оборудования со 90% до 5%.
2.	Эффективность деятельности	Снижение расхода топлива с 0,299 туг до 0,203 туг. Увеличение КПД котельной с 72% до 92%.

3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа и повышения технико-экономических показателей

3.1. Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а.

Наименование мероприятия:

Реконструкция газовой котельной с заменой пяти существующих котлов на два газовых котла с автоматизацией и диспетчеризацией, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Существующее состояние:

Котельная расположена по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а. Установлены 5 газовых котла КЧМ-5 с установленной мощностью 0,376 МВт и присоединенной нагрузкой 0,435 МВт. Количество обслуживающего персонала 4 человека.

План технических мероприятий:

Планируется установка 2-х новых газовых котлов, взамен существующим, с суммарной мощностью 0,5 МВт, с автоматизацией и диспетчеризацией, позволяющей обеспечивать ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции котельной составит 5 млн. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 6.2.3 [с.33]).

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение износа оборудования со 100% до 25%.
2.	Эффективность деятельности	Обеспечение качественным теплом потребителей: увеличение температуры теплоносителя с 60°C до 90°C. Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплотенергию с 198 до 160 кг.у.т/Гкал Увеличение КПД котельной с 68% до 92%.

3.2. Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко.**Наименование мероприятия:**

Реконструкция системы водоподготовки котельной. Установка автоматизации и диспетчеризации существующей котельной.

Существующее состояние:

Газовая котельная расположена по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко. Установленная мощность котельной 7,5 МВт, присоединенная нагрузка 6,25 МВт. Установлено три водогрейных котла DUOTHERM-2500 мощностью по 2,5 МВт. Количество обслуживающего персонала 10 человек.

План технических мероприятий:

Планируется реконструкция котельной с установкой новой системы водоподготовки и оборудования для автоматизации и диспетчеризации котельной.

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции котельной составит 3,75 млн. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 6.2.4 [с.34]).

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение износа оборудования со 95% до 25%.
2.	Эффективность деятельности	Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплотенергию с 205 до 160 кг.у.т/Гкал Увеличение КПД котельной с 71% до 92%.

3.3. Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская.

Наименование мероприятия:

Реконструкция системы водоподготовки котлов. Установка автоматизации и диспетчеризации существующей котельной.

Существующее состояние:

Газовая котельная расположена по адресу: п. Центральный, ул. Советская. Установленная мощность котельной 4,3 МВт, присоединенная нагрузка 4,2 МВт. Установлено два водогрейных котла DUOTHERM-1600 мощностью по 1,6 МВт и один водогрейный котел DUOTHERM-1100 мощностью 1,1 МВт. Количество обслуживающего персонала 7 человек.

План технических мероприятий:

Планируется реконструкция котельной с установкой новой системы водоподготовки и оборудования для автоматизации и диспетчеризации котельной.

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции котельной составит 3,75 млн. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 6.2.5 [с. 35]).

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Снижение износа оборудования со 95% до 25%.
2.	Эффективность деятельности	Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплотенергию с 203 до 160 кг.у.т/Гкал Увеличение КПД котельной с 71% до 92%.

3.4. Реконструкция тепловых сетей Володарского района.

Наименование мероприятия:

Реконструкция тепловых сетей Володарского района. С целью снижения уровня износа сетей системы централизованного теплоснабжения

Существующее состояние:

В настоящее время физический износ тепловых сетей составляет 75-85% на различных участках, что приводит к значительным увеличениям тепловых потерь, которые в несколько раз превышают нормативный показатель.

План технических мероприятий:

Планируется реконструкция тепловых сетей протяженностью 1,419 км в двухтрубном исчислении средним диаметром 100 мм с заменой изношенных труб на трубы с ППУ изоляцией. Реконструкция тепловых сетей приведет к уменьшению тепловых потерь и улучшит качество теплоснабжения потребителей.

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции тепловых сетей составит 32,5 млн. руб.

Ожидаемый результат:

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Уменьшение износа тепловых сетей с 80% до 30%.
2.	Эффективность деятельности	Уменьшение технологических потерь тепловой энергии с 6333 Гкал/год до 5800 Гкал/год

Перечень участков тепловых сетей, предлагаемых к реконструкции для обеспечения надежности снабжения потребителей тепловой энергией, приведен в таблице.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположения	Стоимость мероприятий, млн. руб.	Протяженность, м	Материал		Диаметр , мм		Тепловые потери		Технологические нарушения		Ссылка на сметный расчет
					ДО реализации	ПОСЛЕ реализации	ДО реализации	ПОСЛЕ реализации	ДО реализации	ПОСЛЕ реализации	ДО реализации	ПОСЛЕ реализации	
1	Котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы диам. 100 мм от К-8 до д.69 от К-8 до д.70	1,16	47.5	Труба стальная	Труба ППУ	108	133	27%	11%	0,7 ед/км	0,25 ед/км	[с.36]
2	Котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы диам. 100 мм от К-3 до ввода в д.63	0,44	14.9	Труба стальная	Труба ППУ	108	159	20%	9%	0,6 ед/км	0,21ед/км	[с.37]
3	Котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы от котельной до ТК №1,	0,80	46,5	Труба стальная	Труба ППУ	100	76	20%	9%	0,6 ед/км	0,21ед/км	[с.38]
4	Котельная г. Володарск ул. Мичурина	Наружные теплотрассы от ТК №1 до дома №6	11,60	630	Труба стальная	Труба ППУ	200	76	27%	11%	0,3 ед/км	0,11ед/км	[с.39]
5	Котельная г. Володарск ул. Мичурина	Наружные теплотрассы от квартальной котельной до дома №9, до дома №13, до дома №15	11,00	372.2	Труба стальная	Труба ППУ	100	159	25%	15%	0,6 ед/км	0,21ед/км	[с.40]
6	р.п. Центральный, ул Мирошниченко	Сети ГВС от д.4 до д.14, от колодца д.7 до клуба	3,52	136.9	Труба стальная	Труба ППУ	90 63	133	24%	10%	0,7 ед/км	0,25 ед/км	[с.41]
7	р.п. Центральный, ул Мирошниченко	Сети ГВС м/пластик (НПХв) от д.1 до д.13	2,14	83.2	Труба стальная	Труба ППУ	100	133	24%	10%	0,7 ед/км	0,25 ед/км	[с.42]
8	р.п. Центральный, ул Советская	Теплосеть от котельной №2 (4,3МВт) МУП «Жилищник»	0,68	28	Труба стальная	Труба ППУ	150	133	24%	10%	0,7 ед/км	0,25 ед/км	[с.43]
9	р.п. Центральный,	Сети ГВС от котельной до д.3, 3а ул.Советская до д.1, 1а ул.Первомайская	0,88	48	Труба стальная	Труба ППУ	76	76	20%	9%	0,6 ед/км	0,21ед/км	[с.44]
10	р.п. Центральный,	Сети теплотрассы по ул. Советская д.33а	0,28	11.5	Труба стальная	Труба ППУ	150	133	24%	10%	0,7 ед/км	0,25 ед/км	[с.45]

4. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы.

N п/п	Наименование мероприятия	Вид деятельности	Ед. изм.	Объемные показ- ли	Всего на 2018-2031 гг., тыс.руб. с НДС (с учетом факта 2018,2019)	График финансирования мероприятий																
						2018 (план)	2018 (факт)	2019 (план)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																						
2.1	строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Мощность	МВт	1,2	12 000	2 400	0					6 000	6 000									
		амортизация												222	222	222	222	222	222	222	222	
		остаточная стоимость												9 778	9 556	9 333	9 111	8 889	8 667	8 444	8 222	
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Мощность	МВт	1,2	13 000	2 400	0						13 000									
		амортизация												271	271	271	271	271	271	271	271	
		остаточная стоимость												10 563	10 292	10 021	9 750	9 479	9 208	8 938	8 667	
ИТОГО по разделу					25 000	4 800	0	0	0	0	6 000	19 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					25 000	4 800	0	0	0	0	6 000	19 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		амортизация				0		0		0	0	0	493	493	493	493	493	493	493	493	493	
		налог на имущество				0		0		0	0	0	134	131	128	124	121	118	115	111	108	
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 газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Мощность	МВт	0,5	5 000	5 000	0					2500	2500									
		амортизация						424	0	118	0	0	139	139	139	139	139	139	139	139	139	
		остаточная стоимость						3 814	0	1 883	0	0	4 028	3 889	3 750	3 611	3 472	3 333	3 194	3 056	2 917	
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.	Мощность	МВт	7,5	3 750								3750									
		амортизация																				
		остаточная стоимость												3 021	2 917	2 813	2 708	2 604	2 500	2 396	2 292	
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	Мощность	МВт	4,3	3 750						1875		1875									
		амортизация													104	104	104	104	104	104	104	
		остаточная стоимость												3 021	2 917	2 813	2 708	2 604	2 500	2 396	2 292	
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Протяженность	км	0,048	1 160										1160							
		амортизация														32	32	32	32	32	32	
		остаточная стоимость														934	902	870	838	806	773	
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Протяженность	км	0,015	440						440											
		амортизация										12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
		остаточная стоимость										354	342	330	318	306	293	281	269	257	244	
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Протяженность	км	0,047	800						800											
		амортизация										22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
		остаточная стоимость										644	622	600	578	556	533	511	489	467	444	
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Протяженность	км	0,63	11 600								5 800	5800								
		амортизация														242	242	242	242	242	242	
		остаточная стоимость														9 425	9 183	8 942	8 700	8 458	8 217	
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Протяженность	км	0,372	11 000									11000								
		амортизация														229	229	229	229	229	229	
		остаточная стоимость														8 938	8 708	8 479	8 250	8 021	7 792	
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Протяженность	0	0,137	3 520								3 520									
		амортизация													98	98	98	98	98	98	98	
		остаточная стоимость													2 933	2 836	2 738	2 640	2 542	2 444	2 347	
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко	Протяженность	км	0,083	2 140								2 140									
		амортизация												59	59	59	59	59	59	59	59	
		остаточная стоимость												1 724	1 664	1 605	1 546	1 486	1 427	1 367	1 308	
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Протяженность	0	0,028	680								680									
		амортизация												19	19	19	19	19	19	19	19	
		остаточная стоимость												548	529	510	491	472	453	434	416	
3.4.9	р.п. Центральный, ул Советская	Протяженность	0	0,048	880							880										
		амортизация											24	24	24	24	24	24	24	24	24	
		остаточная стоимость											709	684	660	636	611	587	562	538	513	
3.4.10	р.п. Центральный, ул Советская	Протяженность	0	0,012	280						280											
		амортизация											8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		остаточная стоимость											226	218	210	202	194	187	179	171	163	
ИТОГО по разделу					45 000	5 000	0	0	0	0	5 895	3 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					45 000	5 000	0	0	0	0	5 895	3 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	0
		амортизация				0	0	424	0	118	0	42	206	590	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	
ИТОГО по разделам					70 000	9 800	0	0	0	0	11 895	22 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					70 000	9 800	0	0	0	0	11 895	22 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	0
		амортизация			11 882	0	0	424	0	118	0	42	699	1 083	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	

5. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы

Расчет среднего тарифа на услуги теплоснабжения на территории Володарского муниципального района.

№	Наименование	2017		2018		2018 факт		2019		2019 факт		2020		2021	
		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	НВФ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе	9 429	29 588	30 017	29 588	30 742	60 330	29 588	30 742	60 330	30 742	32 356	63 098	28 065	30 720
1.1	поставлено потребителям на территории Володарского района	9 429	29 588	30 017	29 588	30 742	60 330	29 588	30 742	60 330	30 742	32 356	63 098	28 065	30 720
1.2	в т.ч. прибыль на собственные нужды													28 065	30 720
2	Капитальные вложения (без НДС)			0	8 305	8 305	8 305		0	0	0	0	0	0	0
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:													4 956	4 956
3.1	Заемные средства	0	0	0	8 305	8 305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Выданные средства	0	0	0	8 305	8 305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Возврат НДС													4 956	4 956
3.4	Прочие привлеченные средства														
4	Возврат инвестиций:														
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.			1 981	1 980	1 981	1 980	1 981	1 980	1 981	1 981	1 534	3 515	1 243	1 243
4.1.1	по результатам на территории с. Володарск, п. Дзержинский			1 266	1 265	1 266	1 265	1 266	1 265	1 266	1 266	-	1 266	-	-
4.1.1.1	Привлечены по кредитам														
4.1.1.2	Иные по кредитам														
4.1.1.3	Иные по кредитам (основной долг)														
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной долг, в т.ч.)														
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование					715	715		715	715	715	1 534	2 249	715	1 534
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по III					715	715		715	715	715	1 243	1 938	715	1 243
4.4	Возврат НДС											291	291		
4.5	Прочие														
4.6	Выданные средства														
5	Корректировки к ставке с учетом факт (неожиданный инвестиционный программ)														
6	НВФ от реализации товаров (с учетом НДС)	9 429	29 588	30 017	29 588	32 008	61 506	29 588	32 008	61 506	32 008	32 647	64 655	28 065	29 740
7	Объем оттока	6 234	18 764	25 018	18 764	37 527	18 764	18 764	37 527	18 764	18 764	37 527	16 075	16 075	32 150

№	Наименование	2022			2023			2024			2025			2026			2027		
		1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год
1	НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе поставленного потребителем на территории Володарского района	31 028	31 959	62 987	31 959	32 587	64 547	32 587	33 360	65 947	33 360	34 151	67 511	34 151	34 791	68 942	34 791	36 236	71 028
1.1	в т.ч.: приобретение на территории Володарского района	31 028	31 959	62 987	31 959	32 587	64 547	32 587	33 360	65 947	33 360	34 151	67 511	34 151	34 791	68 942	34 791	36 236	71 028
1.2	в т.ч.: приобретение на территории Володарского района																		
2	Капитальные вложения (без НДС)	9 325	9 325	18 650	7 402	7 402	14 804	7 483	7 483	14 967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:																		
3.1	Заемные средства	9 325	9 325	18 650	7 402	7 402	14 804	7 483	7 483	14 967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Бюджетные средства	9 325	9 325	18 650	7 402	7 402	14 804	7 483	7 483	14 967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Возврат НДС			0			0			0			0			0			0
3.4	Прочие бюджетные средства																		
4	Возврат инвестиций:	1 354	1 657	3 011	1 657	2 330	3 988	2 330	2 894	5 224	2 894	3 490	6 384	3 490	4 307	7 798	4 307	4 377	8 685
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	111	372	483	372	431	803	431	1 224	1 655	1 224	1 088	2 312	1 088	2 638	3 725	2 638	1 975	4 612
4.1.1	прибыль на территории г. Володарск, п. Центральный	111	372	483	372	431	803	431	1 224	1 655	1 224	1 088	2 312	1 088	2 638	3 725	2 638	1 975	4 612
4.1.1.1	Прибыль по договору	70	79	149	79	311	390	311	360	611	360	665	1 026	665	1 313	1 975	1 313	1 217	2 329
4.1.1.2	Надои на прибыль	8	39	67	39	24	83	24	173	197	173	84	257	84	265	349	265	132	417
4.1.1.3	Чистая прибыль (основной фонд)	33	234	267	234	96	330	96	691	787	691	338	1 029	338	1 060	1 308	1 060	606	1 666
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной фонд), в т.ч.	1 243	1 285	2 528	1 285	1 899	3 185	1 899	1 670	3 569	1 670	2 402	4 072	2 402	1 670	4 072	1 670	2 402	4 072
4.2.1	Амортизационные отчисления на сторону оборудования	1 243	1 243	2 486	1 243	2 486	1 243	1 243	1 243	2 486	1 243	1 243	2 486	1 243	1 243	2 486	1 243	1 243	2 486
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИИ	-	42	42	42	656	699	656	427	1 083	427	1 159	1 586	1 159	427	1 586	427	1 159	1 586
4.4	Возврат НДС																		
4.5	Прочие																		
4.6	Бюджетные средства																		
5	Корректировка в связи с ликвидацией (некапитальной) инвестиционной программы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	НВВ от реализации товаров (учетом ИИ)	31 139	33 373	64 512	33 373	33 675	66 048	33 675	35 010	68 685	35 010	36 398	71 409	36 398	37 856	74 254	37 856	39 371	77 226
7	Объем оттока	16 843	16 843	33 686	16 843	16 843	33 686	16 843	16 843	33 686	16 843	16 843	33 686	16 843	16 843	33 686	16 843	16 843	33 686

№	Наименование	2028			2029			2030			2031			Итого
		1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	
1	НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе поставляемому потребителям на территории Володарского района	36 236	38 851	75 088	38 851	40 041	78 892	40 041	41 089	81 130	41 089	42 259	83 348	1 004 614
1.1	в т.ч. прибыль на социальные нужды	36 236	38 851	75 088	38 851	40 041	78 892	40 041	41 089	81 130	41 089	42 259	83 348	1 004 614
2	Капитальные вложения (без НДС)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 333
3.1	Заемные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Бюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 333
3.3	Возврат НДС													0
3.4	Прочие привлеченные средства													-
4	Возврат инвестиций:	3 265	3 813	7 078	3 813	4 301	8 114	4 301	4 998	9 299	4 843	4 927	9 770	-
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	1 414	3 063	4 478	3 063	2 451	5 514	2 451	4 248	6 699	4 248	4 927	9 175	79 928
4.1.1	потребителям на территории г. Володарска, п. Центральный	1 414	3 063	4 478	3 063	2 451	5 514	2 451	4 248	6 699	4 248	4 927	9 175	42 098
4.1.1.1	Проценты по кредиту	920	1 080	2 000	1 080	42	1 122	42	137	180	137	3 684	3 822	16 469
4.1.1.2	Налог на прибыль	99	397	495	397	482	878	482	822	1 304	822	249	1 071	5 126
4.1.1.3	Чистая прибыль (основной долг)	395	1 587	1 982	1 587	1 927	3 513	1 927	3 288	5 215	3 288	994	4 283	20 503
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной долг), в т.ч.	1 850	750	2 600	750	1 850	2 600	1 850	750	2 600	595	-	595	37 830
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование	715	715	1 431	715	715	1 431	715	715	1 431	561	-	561	27 414
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП	1 135	34	1 169	34	1 135	1 169	1 135	34	1 169	34	0	34	10 416
4.4	Возврат НДС													-
4.5	Прочие													-
4.6	Бюджетные средства													-
5	Корректировки в связи с изменением (исполнением) инвестиционной программы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
6	НВВ от реализации товаров (с учетом ИП)	38 786	41 949	80 735	41 949	43 627	85 576	43 627	45 371	88 998	45 371	47 186	92 557	1 052 160
7	Объем оттока	16 843	16 843	33 686	16 843	16 843	33 686	16 843	16 843	33 686	16 843	16 843	33 686	502 767

Расчет тарифа на услуги теплоснабжения на территории г. Володарск

№	Наименование	2017		2018 план		2018 факт		2019		2019 факт		2020		2021	
		1 полугодие	2 полугодие	пол	1 полугодие	2 полугодие	пол	1 полугодие	2 полугодие	пол	1 полугодие	2 полугодие	пол	1 полугодие	2 полугодие
1	НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе поставщиков электроэнергии на территории г. Володарск	5 691	17 882	23 574	17 882	18 580	36 462	17 882	18 580	36 462	18 580	19 951	38 531	18 580	19 951
1.1.3	Износ старой области	5 691	17 882	23 574	17 882	18 580	36 462	17 882	18 580	36 462	18 580	19 951	38 531	18 580	19 951
1.2	в т.ч. прибыль на удельные расходы														
2	Капитальные вложения (без НДС)			0		8 305	8 305	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:					8 305	8 305	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	Заемные средства	0	0	0	0	8 305	8 305	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Вексельные средства	0	0	0	0	8 305	8 305	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Вклады НДС														
3.4	Прочие привлеченные средства														
4	Возврат инвестиций:														
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.:					1 981	1 981	1 981	1 981	1 981	1 981	2 987	1 981	2 987	1 981
4.1.1	прибыль на территории г. Володарск					1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266
4.1.1.1	проценты по кредиту					1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266	1 266
4.1.1.2	налог на прибыль														
4.1.1.3	Чистая прибыль (основной доп)														
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной доп), в т.ч.:					715	715	715	715	715	715	1 006	715	1 006	715
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование					715	715	715	715	715	715	1 430	715	1 430	715
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИИ					0	0	0	0	0	0	291	291	291	291
4.4	Возврат НДС														
4.5	Прочие														
4.6	Бюджетные средства														
5	Корректировка в связи с изменением (выпозимением) инвестиционной программы														
6	НВВ от реализации товаров (с учетом ИИ)	5 691	17 882	23 574	17 882	19 845	37 728	17 882	19 845	37 728	19 845	20 242	40 088	19 845	20 242
7	Объем отпусков	4 110	12 331	16 441	12 331	12 331	24 662	12 331	12 331	24 662	12 331	12 331	24 662	12 331	12 331
7.1	поставляемую электроэнергию на территории г. Володарск	4 110	12 331	16 441	12 331	12 331	24 662	12 331	12 331	24 662	12 331	12 331	24 662	12 331	12 331
8	Тариф, руб./кВт.ч														
8.1	без учета прибыли на капитальные вложения, с учетом корректировки в связи с изменением (выпозимением) инвестиционной программы на территории г. Володарск Нижегородской области	1 384,78	1 430,18	1 433,83	1 430,18	1 506,74	1 478,46	1 430,18	1 506,74	1 478,46	1 506,74	1 617,96	1 562,35	1 506,74	1 617,96
8.2	с учетом прибыли на капитальные вложения на территории г. Володарск Нижегородской области	1 384,78	1 430,18	1 433,83	1 430,18	1 609,40	1 529,79	1 430,18	1 609,40	1 529,79	1 609,40	1 641,56	1 625,48	1 609,40	1 641,56
9	Вост. тарифа														
9.1	без учета прибыли на капитальные вложения, с учетом корректировки в связи с изменением (выпозимением) инвестиционной программы	104,7%			100%	103,9%	103,1%	100%	103,9%	103,1%	100%	107,4%	105,7%	100,0%	107,4%
9.2	с учетом прибыли на капитальные вложения	104,7%			100%	111,0%	106,7%	100%	111,0%	106,7%	100%	102,0%	106,3%	100,0%	102,0%

№	Наименование	2022			2023			2024			2025			2026			2027		
		1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год
1	НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе:	19 664	20 254	39 918	20 254	20 531	40 785	20 531	20 941	41 472	20 941	21 360	42 302	21 360	21 873	43 233	21 873	22 310	44 183
1.1	поставляемую потребителям на территории г. Володарска	19 664	20 254	39 918	20 254	20 531	40 785	20 531	20 941	41 472	20 941	21 360	42 302	21 360	21 873	43 233	21 873	22 310	44 183
1.2	Нижегородской области																		
2	в т.ч. прибыль на содержание имущества																		
3	Капитальные вложения (без НДС)	8 958	8 958	17 917	2 417	2 417	4 833	7 483	7 483	14 967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	Источники финансирования капитальных вложений																		
3.1	всего, в т.ч.:	8 958	8 958	17 917	2 417	2 417	4 833	7 483	7 483	14 967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Земельные средства	8 958	8 958	17 917	2 417	2 417	4 833	7 483	7 483	14 967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Бюджетные средства			0			0			0			0			0			0
3.4	Возврат НДС																		
3.4	Прочие привлеченные средства																		
4	Возврат инвестиций:	715	904	1 619	904	1 451	2 355	1 451	1 884	3 335	1 884	2 339	4 223	2 339	2 746	5 085	2 746	3 265	6 011
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	-	154	154	154	104	258	104	134	1 238	1 134	489	1 623	489	1 996	2 485	1 996	1 414	3 411
4.1.1	по потребителям на территории г. Володарска	-	154	154	154	104	258	104	134	1 238	1 134	489	1 623	489	1 996	2 485	1 996	1 414	3 411
4.1.1.1	проценты по кредиту	0	25	25	25	10	35	10	354	364	354	439	793	439	991	1 430	991	920	1 911
4.1.1.2	налог на прибыль	0	26	26	26	19	45	19	156	175	156	10	166	10	201	211	201	99	300
4.1.1.3	Начисляемая прибыль (сезонный доп.)	0	103	103	103	75	178	75	624	699	624	40	664	40	805	844	805	395	1 200
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной долг, в т.ч.)	715	750	1 465	750	1 347	2 097	1 347	750	2 097	750	1 850	2 600	1 850	750	2 600	750	1 850	2 600
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование	715	715	1 431	715	715	1 431	715	715	1 431	715	715	1 431	715	715	1 431	715	715	1 431
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИИ	-	34	34	34	632	666	632	34	666	34	1 135	1 169	1 135	34	1 169	34	1 135	1 169
4.4.	Возврат НДС																		
4.5.	Прочие																		
4.6.	Бюджетные средства																		
4.6.	Корректировка в связи с изменением (пенсioenением)																		
5	инвестиционной программой																		
6	НВВ от реализации товаров (с учетом ИИ)	19 664	20 442	40 106	20 442	21 267	41 709	21 267	22 110	43 377	22 110	22 984	45 094	22 984	23 903	46 887	23 903	24 860	48 763
7	Объем отгрузки	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533
7.1	поставляемую потребителям на территории г. Володарска	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533
8	Тариф, руб./д.квт																		
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения, с учетом корректировки в связи с изменением (использованием)	1 745,56	1 797,72	1 771,54	1 797,72	1 822,31	1 810,01	1 822,31	1 858,76	1 840,53	1 858,76	1 895,93	1 877,34	1 895,93	1 941,41	1 916,67	1 941,41	1 980,24	1 960,83
8.2	инвестиционной программой на территории г. Володарска																		
8.2	Нижегородской области																		
9	Рост тарифа	1 745,56	1 814,46	1 779,91	1 814,46	1 887,61	1 851,03	1 887,61	1 962,49	1 925,05	1 962,49	2 040,03	2 001,26	2 040,03	2 121,66	2 080,85	2 121,66	2 206,53	2 164,09
9.1	Без учета прибыли на капитальные вложения, с учетом корректировки в связи с изменением (использованием)	100%	103,0%	103,5%	100%	101,4%	102,2%	100%	102,0%	101,7%	100%	102,0%	102,0%	100%	102,4%	102,2%	100%	102,0%	102,2%
9.2	инвестиционной программой																		
9.2	с учетом прибыли на капитальные вложения	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%

№	Наименование	2028			2029			2030			2031			Итого с учетом факта 2018, 2019
		1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	
1	НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старые оборудование), в том числе	22 310	22 756	45 066	22 756	23 302	46 059	23 302	23 681	46 983	23 681	24 154	47 835	613 917
1.1.3	поставляемому потребителям на территории г. Володарска Нижегородской области	22 310	22 756	45 066	22 756	23 302	46 059	23 302	23 681	46 983	23 681	24 154	47 835	613 917
1.2	в т.ч. прибыль на социальные нужды													-
2	Капитальные вложения (без НДС)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 833
3	Источники финансирования капитальных вложений													45 833
3.1	всего, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 833
3.1	Заемные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 833
3.2	Бюджетные средства													-
3.3	Возврат НДС													-
3.4	Прочие притокные средства													-
4	Возврат инвестиций:	3 265	3 813	7 078	3 813	4 301	8 114	4 301	4 998	9 299	4 843	4 927	9 770	-
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	1 414	3 063	4 478	3 063	2 451	5 514	2 451	4 248	6 699	4 248	4 927	9 175	37 566
4.1.1	потребителям на территории г. Володарска	1 414	3 063	4 478	3 063	2 451	5 514	2 451	4 248	6 699	4 248	4 927	9 175	37 566
4.1.1.1	Проценты по кредиту	920	1 080	2 000	1 080	42	1 122	42	137	180	137	3 684	3 822	14 213
4.1.1.2	Налог на прибыль	99	397	495	397	482	878	482	822	1 304	822	249	1 071	4 670
4.1.1.3	Чистая прибыль (основной долг)	395	1 587	1 982	1 587	1 927	3 513	1 927	3 288	5 215	3 288	994	4 283	18 682
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной долг), в т.ч.	1 850	750	2 600	750	1 850	2 600	1 850	750	2 600	595	-	595	27 151
4.2.1	Амортизационные отчисления на старые оборудование	715	715	1 431	715	715	1 431	715	715	1 431	561		561	18 442
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП	1 135	34	1 169	34	1 135	1 169	1 135	34	1 169	34		34	8 709
4.4	Возврат НДС													-
4.5	Прочие													-
4.6	Бюджетные средства													-
5	Корректировка в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы													-
6	НВВ от реализации товаров (с учетом ИП)	24 860	25 854	50 713	25 854	26 888	52 742	26 888	27 963	54 851	27 963	29 082	57 045	655 225
7	Объем оттока	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	334 085
7.1	поставляемому потребителям на территории г. Володарска	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	11 266	11 266	22 533	334 085
8	Тариф, руб./Гкал													
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения, с учетом корректировки в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы на территории г. Володарска Нижегородской области	1 980,24	2 019,84	2 000,04	2 019,84	2 068,30	2 044,07	2 068,30	2 101,91	2 085,10	2 101,91	2 143,95	2 122,93	
8.2	С учетом прибыли на капитальные вложения на территории г. Володарска Нижегородской области	2 206,53	2 294,79	2 250,66	2 294,79	2 386,60	2 340,69	2 386,60	2 482,00	2 434,30	2 482,00	2 581,28	2 531,64	
9	Рост тарифа													
9.1	Без учета прибыли на капитальные вложения, с учетом корректировки в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	100%	102,0%	102,0%	100%	102,4%	102,2%	100%	101,6%	102,0%	100%	102,0%	101,8%	
9.2	С учетом прибыли на капитальные вложения	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	

Расчет тарифа на услуги теплоснабжения на территории р. п. Центральный

№	Наименование	2017			2018			2019			2020			2021		
		1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год
1	НВВ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старе оборудования), в том числе поставленную потребителям на территории р.п. Центральный	3 738	11 706	15 444	11 706	12 162	23 868	12 162	12 405	24 567	11 272	11 564	22 835	11 033	11 564	22 598
1.1.	Центральный	3 738	11 706	15 444	11 706	12 162	23 868	12 162	12 405	24 567	11 272	11 564	22 835	11 033	11 364	22 398
1.2.	в т.ч. прибыль на социальные нужды															
2	Капитальные вложения (без НДС)			0		0	0	0	0	0	0	0	0	898	898	1 796
3	Источники финансирования капитальных вложений															
3.1	всего, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	898	898	1 796
3.2	Заемные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	898	898	1 796
3.3	Бюджетные средства						0			0			0			0
3.4	Возврат НДС															
4	Возврат инвестиций:										0	0	0			
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	-	-	-	-	-	0	-	528	528	528	528	1 056	528	638	1 166
4.1.1	потребителям на территории р.п. Центральный	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	111	111
4.1.1.1	Прочие на кредит	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	111	111
4.1.1.2	Налог на прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
4.1.1.3	Чистая прибыль (основной долг)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	8	8
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной долг), в т.ч.	-	-	-	-	-	-	528	528	528	528	528	1 056	528	528	1 055
4.2.1	Амортизационные отчисления на старе оборудования							528	528	528	528	528	1 056	528	528	1 055
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП				0	0	0									
4.4.	Возврат НДС															
4.5.	Прочие															
4.6.	Бюджетные средства															
5	НВВ от реализации товаров (с учетом ИП)	3 738	11 706	15 444	11 706	12 162	23 868	12 162	12 405	24 567	11 272	11 564	22 835	11 033	11 475	22 509
6	Объем отпуска	2 144	6 433	8 577	6 433	6 433	12 865	6 433	6 433	12 865	5 845	5 845	11 689	5 577	5 577	11 153
7	Тариф, руб./Гкал															
	Без учета прибыли на капитальные вложения на территории р.п. Центральный Володарского муниципального района Нижегородской области	1 743,23	1 819,76	1 800,63	1 819,81	1 890,73	1 855,27	1 890,73	1 928,54	1 909,64	1 928,54	1 978,52	1 953,53	1 978,52	2 037,88	2 008,20
	С учетом прибыли на капитальные вложения на территории р.п. Центральный Володарского муниципального района Нижегородской области	1 743,23	1 819,76	1 800,63	1 819,81	1 890,73	1 855,27	1 890,73	1 928,54	1 909,64	1 928,54	1 978,52	1 953,53	1 978,52	2 057,72	2 018,12
8	Рост тарифа															
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения		104,4%		100%	103,9%	103,0%	100%	102,0%	102,9%	100%	102,6%	102,3%	100%	103,0%	102,8%
8.2.4	С учетом прибыли на капитальные вложения потребителей на территории р.п. Центральный				100%	103,9%	103,0%	100%	102,0%	102,9%	100%	102,6%	102,3%	100%	104,0%	103,3%

№	Наименование	2022			2023			2024			2025			2026			2027		Итого	
		1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие		
1	НВБ от операционной деятельности всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе поставленного потребителям на территории р.п. Центральный	11 364	11 705	23 070	11 705	12 057	23 762	12 057	12 418	24 475	12 418	12 791	25 209	12 791	12 919	25 710	12 919	13 926	26 845	238 183
1.1.	Центральный	11 364	11 705	23 070	11 705	12 057	23 762	12 057	12 418	24 475	12 418	12 791	25 209	12 791	12 919	25 710	12 919	13 926	26 845	238 183
1.2.	в т.ч. прибыль на социальные нужды																			-
2	Капитальные вложения (без НДС)	367	367	733	4 985	4 985	9 971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 500
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:	367	367	733	4 985	4 985	9 971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 500
3.1	Зачисленные средства	367	367	733	4 985	4 985	9 971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 500
3.2	Бюджетные средства			0			0			0			0			0			0	-
3.3	Возврат НДС																			-
3.4	Прочие привлеченные средства																			-
4	Возврат инвестиций:	638	753	1 392	753	879	1 633	879	1 010	1 889	1 010	1 151	2 161	1 151	1 561	2 713	1 561	1 112	2 674	15 214
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	111	218	328	218	327	545	327	90	417	90	599	689	599	641	1 241	641	560	1 202	4 532
4.1.1	подотчетная на территории р.п. Центральный	111	218	328	218	327	545	327	90	417	90	599	689	599	641	1 241	641	560	1 202	4 532
4.1.1.1	Претензия на кредит	70	54	124	54	301	355	301	6	307	6	236	233	236	322	548	322	397	619	2 355
4.1.1.2	Итого на прибыль	8	33	41	33	5	38	5	17	22	17	75	91	75	64	138	64	53	117	455
4.1.1.3	Чистая прибыль (основной долг)	33	131	164	131	21	152	21	67	88	67	296	365	296	255	554	255	211	466	1 821
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной долг), в т.ч.	528	536	1 063	536	552	1 088	552	920	1 472	920	552	1 472	552	920	1 472	920	552	1 472	10 639
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование	528	528	1 055	528	528	1 055	528	528	1 055	528	528	1 055	528	528	1 055	528	528	1 055	8 972
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИИ	-	8	8	8	24	32	392	417	392	24	417	24	392	417	392	24	417	1 707	-
4.4	Возврат НДС																			-
4.5	Прочие																			-
4.6	Бюджетные средства																			-
5	НВБ от реализации товаров (с учетом НДС)	11 475	11 931	23 406	11 931	12 408	24 339	12 408	12 900	25 308	12 900	13 414	26 315	13 414	13 952	27 367	13 952	14 511	28 463	264 421
6	Объем отпусков	5 577	5 577	11 153	5 577	5 577	11 153	5 577	11 153	5 577	11 153	5 577	11 153	5 577	11 153	5 577	11 153	5 577	11 153	124 069
7	тариф, руб./кВт.ч																			-
	без учета прибыли на капитальные вложения на территории р.п. Центральный, водохозяйственного района Нижегородской области	2 057,88	2 099,01	2 068,44	2 099,01	2 161,98	2 130,50	2 161,98	2 226,84	2 194,41	2 226,84	2 293,65	2 260,25	2 293,65	2 316,58	2 306,12	2 316,58	2 497,28	2 406,03	-
	с учетом прибыли на капитальные вложения на территории р.п. Центральный, водохозяйственного района Нижегородской области	2 057,72	2 139,46	2 098,59	2 139,46	2 225,03	2 182,25	2 225,03	2 313,28	2 289,16	2 313,28	2 405,48	2 359,38	2 405,48	2 501,92	2 453,70	2 501,92	2 602,13	2 552,03	-
8	Рост тарифа																			-
8.1	без учета прибыли на капитальные вложения	100%	103,0%	103,0%	100%	103,0%	103,0%	100%	103,0%	103,0%	100%	103,0%	103,0%	100%	101,0%	102,0%	100%	107,8%	104,4%	-
8.2.4	с учетом прибыли на капитальные вложения потребителей на территории р.п. Центральный	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	-

Расшифровка к разделу "Возврат инвестиций" г. Володарск

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ВСЕГО с учетом факта
	Заемные ср-ва всего, в т.ч.	Кредитный договор №196 от 09.08.2017 ПАО "МинБанк"	8 305	0	0	0	0	8 117	17 917	4 833	14 967								45 833
1	Возврат инвестиций:		1 981	1 981	2 987	2 987	1 431	1 431	1 593	2 310	3 160	4 057	4 874	5 711	6 582	7 235	7 995	8 700	60 047
	Теплоснабжение																		0
1.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.		1 266	1 266	1 266	1 266	0	0	128	213	1 063	1 457	2 274	3 111	3 982	4 635	5 395	8 105	32 895
1.1.1	Основной долг (заемные средства)		0	0	0	0	0	0	103	178	699	664	844	1 200	1 982	3 513	5 215	4 283	18 681
	2018																		0
	2018 факт																		0
	2019																		0
	2019 факт																		0
	2020																		0
	2021								32	51	120	114	145	207	241	205	498	338	1 953
	2022								71	112	266	253	321	456	854	1 736	2 383	1 329	7 781
	2023									15	35	33	42	60	100	177	262	594	1 320
	2024										278	264	335	477	787	1 395	2 071	2 022	7 628
	2025																		0
	2026																		0
	2027																		0
	2028																		0
	2029																		0
	2030																		0
	2031																		0
1.1.2	Проценты по кредиту		1 266	1 266	1 266	1 266	0	0	25	35	364	793	1 430	1 911	2 000	1 122	180	3 822	14 214
	2018		1 266	1 266	1 266	1 266													2 532
	2018 факт		1 266	1 266	1 266	1 266													2 532
	2019																		0
	2019 факт																		0
	2020																		0
	2021							0	8	9	64	140	253	338	354	199	32	677	2 075
	2022								17	20	142	310	559	747	782	439	70	1 494	4 581
	2023									5	38	84	151	202	211	118	19	403	1 231
	2024										119	259	467	624	653	366	59	1 248	3 795
	2025																		0
	2026																		0
	2027																		0
	2028																		0
	2029																		0
	2030																		0
	2031																		0

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ВСЕГО с учетом факта
1.2.	Амортизация на погашение инвест.кредитов		715	715	1 721	1 721	1 431	1 431	1 465	2 097	2 097	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	595	27 152
1.2.1.	Основной долг (заемные средства)		715	715	1 721	1 721	1 431	1 431	1 465	2 097	2 097	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	595	27 152
	2018		715	715	1 721	1 721													2 436
	2018 факт		0	0	0	0													0
	2019																		0
	2019 факт																		0
	2020						1 431												1 431
	2021							1 431	457	599	361	448	448	448	448	448	448	303	5 838
	2022								1 008	1 323	797	989	989	989	989	989	989	226	9 287
	2023									175	106	131	131	131	131	631	631	30	2 095
	2024										833	1 032	1 032	1 032	1 032	532	532	36	6 064
	2025																		0
	2026																		0
	2027																		0
	2028																		0
	2029																		0
	2030																		0
	2031																		0
Справочно:																			0
	Налог на прибыль (ЗС)		0	0	0	0	0	0	26	45	175	166	211	300	496	878	1 304	1 071	4 670
	2018		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021		0	0	0	0	0	0	8	13	30	29	36	52	60	51	125	84	488
	2022		0	0	0	0	0	18	28	66	63	80	114	213	434	596	332	1 945	
	2023		0	0	0	0	0	0	4	9	8	11	15	25	44	66	149	330	
	2024		0	0	0	0	0	0	0	69	66	84	119	197	349	518	505	1 907	
	2025		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2026		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2027		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2028		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2029		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2030		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2031		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Расшифровка к разделу "Возврат инвестиций" р. п. Центральный

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	ВСЕГО с учетом факта
	Заемные ср-ва всего, в т.ч.	Кредитный договор №196 от 09.08.2017 ПАО "МИНБанк"						1 796	733	9 971	0	0	0	0	12 500
1	Возврат инвестиций:		0	0	528	528	1 056	1 158	1 351	1 595	1 867	2 070	2 574	2 557	14 756
	Теплоснабжение														0
1.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.		0	0	0	0	0	102	287	507	395	598	1 102	1 085	4 077
1.1.1	Основной долг (заемные средства)		0	0	0	0	0	33	164	152	88	365	554	466	1 821
	2018														0
	2018 факт														0
	2019														0
	2019 факт														0
	2020														0
	2021							33	111	16	9	39	60	50	319
	2022								53	8	5	19	4	4	92
	2023									128	74	307	490	412	1 411
	2024														0
	2025														0
	2026														0
	2027														0
1.1.2	Проценты по кредиту		0	0	0	0	0	70	124	355	307	233	548	619	2 255
	2018														0
	2018 факт														0
	2019														0
	2019 факт														0
	2020														0
	2021							70	88	51	44	33	79	89	454
	2022								36	21	18	14	32	36	157
	2023									283	245	186	437	494	1 645
	2024														0
	2025														0
	2026														0
	2027														0

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	ВСЕГО с учетом факта
1.2.	Амортизация на погашение инвест.кредитов		0	0	528	528	1 056	1 055	1 063	1 088	1 472	1 472	1 472	1 472	10 679
1.2.1.	Основной долг (заемные средства)		0	0	528	528	1 056	1 055	1 063	1 088	1 472	1 472	1 472	1 472	10 679
	2018														0
	2018 факт														0
	2019				528	528									528
	2019 факт				528	528									528
	2020						1 056								1 056
	2021							1 055	421						1 477
	2022								642						642
	2023									1 088	1 472	1 472	1 472	1 472	6 976
	2024														0
	2025														0
	2026														0
	2027														0
Справочно:															0
	Налог на прибыль (ЗС)		0	0	0	0	0	8	41	38	22	91	138	117	455
	2018		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021		0	0	0	0	0	8	28	4	2	10	15	13	80
	2022		0	0	0	0	0	0	13	2	1	5	1	1	23
	2023		0	0	0	0	0	0	0	32	18	77	123	103	353
	2024		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2025		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2026		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2027		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6. Приложения

6.1.1 Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам

Год	Уровень надежности теплоснабжения				
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
	шт/км	шт/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/м²	Гкал
Тепловая энергия, поставляемая потребителям на территории г. Володарска Нижегородской области					
2017	0,830	0,270	172,400	-	6195
2018	0,791	0,253	172,266	-	6062,3
2019	0,751	0,235	172,131	-	5929,6
2020	0,712	0,218	171,997	-	5796,9
2021	0,673	0,201	171,862	-	5664,1
2022	0,633	0,184	171,728	-	5531,4
2023	0,594	0,184	171,728	-	5398,7
2024	0,554	0,184	171,728	-	5266,0
2025	0,554	0,184	171,728	-	5266,0
2026	0,554	0,184	171,728	-	5266,0
2027	0,554	0,184	171,728	-	5266,0
2028	0,554	0,184	171,728	-	5266,0
2029	0,554	0,184	171,728	-	5266,0
2030	0,554	0,184	171,728	-	5266,0
2031	0,554	0,184	171,728	-	5266,0
Тепловая энергия, поставляемая потребителям на территории р.п. Центральный Володарского муниципального района Нижегородской области					
2017	0	0	152,64	-	1351,1
2018	0	0	152,64	-	1341,1
2019	0	0	152,24	-	1331,1
2020	0	0	152,04	-	1321,1
2021	0	0	151,74	-	1306,1
2022	0	0	151,2	-	1291,1
2023	0	0	150,7	-	1281,1
2024	0	0	150,2	-	1271,1
2025	0	0	149,7	-	1261,1
2026	0	0	149,4	-	1251,1
2027	0	0	149,0	-	1236,1

6.1.2 Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВОЛОДАРСКОГО ФИЛИАЛА "ООО " УК НОКК"
на 2020 - 2025 г.г.**

Приложение № 1

к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемый вид деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

Генеральный директор

ООО "УК "НОКК"

_____ А.Ю. Столярский

"__" _____ 2020 г.


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 РФ"								
Почтовый адрес			606058, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильиногорск, ул. Промышленная, объект № 6								
Ответственный за оформление программы (Ф.И.О. контактный телефон, e-mail)			Телепаев Владимир Николаевич, т. 8-83136-6-11-63, vtelepaev@nokk.ru								
Дата начала и окончания действия программы			01.01.2020 года по 31.12.2025 года								
Год	Затраты на реализацию программы млн.руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
	Всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочего вида деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы					
				тут.т. без учета воды	млн.руб. без НДС с учетом воды	тут. без учета воды	млн.руб. без НДС с учетом воды	тут.т. без учета воды	млн.руб. без НДС с учетом воды	тут. без учета воды	млн.руб. без НДС с учетом воды
(базовый год)				21811,70	131,78						
2020	0	0		21811,70	131,78	0,00	0,000	-	-	-	-
2021	3,09	2,99		21803,82	131,36	7,88	0,423	-	-	-	-
2022	23,97	23,87		21418,70	128,838	393	2,942	-	-	-	-
2023	8,36	8,26		21173,58	127,158	638,12	4,622	-	-	-	-
2024	7,60	7,50		20879,69	125,236	932,01	6,544	-	-	-	-
2025	4,12	4,02		20632,11	123,442	1179,59	8,338				
ВСЕГО	47,14	46,64		105907,92	636,03	3 150,60	22,869	-	-	-	-

СОГЛАСОВАНО

Директор Володарского филиала ООО "УК "НОКК"
(должность)

Главный инженер Володарского филиала ООО "УК "НОКК"
(должность)

на обороте документа


А.Ю. Столярский
(Ф.И.О.)

В.Н. Телепаев
(Ф.И.О.)

Приложение № 2

к требованиям и форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющ
регулируемый вид деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам					
						2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	Расход электроэнергии на единицу выработки тепловой энергии	кВт*ч/Гкал				29,5	29,5	29,5	29,4	29,3	29,2
	Расход воды на единицу выработки тепловой энергии	куб.м/Гкал									
	Удельный расход воды на единицу передаваемой тепловой энергии	куб.м/Гкал									
	Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности	тут/Гкал									
1.2.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемых с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал				176,54	176,54	176,54	176,5	176,2	176
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к матеоиальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м.									
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал				18182	18182	18182	18173	18163	18153
1.3.	Потери тепловой энергии	%									
1.4.	Оценка аварийности и потерь в тепловых сетях										

Приложение № 3
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемый вид деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ)
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Володарский филиал ООО "УК "НОКК"
на 2020-2025 г.г.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы								Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																		Показатели экономической эффективности			Срок амортиз ации лет	Затраты (план), млн.руб (без НДС) с разбивкой по годам действия программы						Статья затрат	Источни финансирован ия		
		Ед. изм.	Всего	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ед. изм.	Всего по годам	2020 г.			2021г.			2022г.			2023г.			2024г.			2025г.			Дисконтированный срок окупаемости,		ВНД %	ЧДД млн. руб								
												численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии т.т.г.	численные значения экономии млн.руб.	численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии т.т.г.	численные значения экономии млн.руб.	численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии т.т.г.	численные значения экономии млн.руб.	численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии т.т.г.	численные значения экономии млн.руб.	численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии т.т.г.	численные значения экономии млн.руб.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1	Реконструкция котельных вводение ГПЭС (газопоршневая электростанция). Использование выработанной энергии на собственные нужды и продажу	шт	5	0	0	1	1	2	1	тыс.		0	0	0	0	0	0	380	380	2,28	620	620	3,72	910	910	5,46	1150	1150	6,9	4				0	0	19,69	3,9	4,9	1,42	расходы	тариф на тепловую энергию
2	Реконструкция котельных вводение систем автоматизации и диспетчеризации	шт	5	0	1	1	1	1	1	тыс.к Вт	100	0	0	0	10	1,23	0,06	15	2,46	0,09	20	3,69	0,114	25	4,92	0,143	30	6,15	0,17	73				0	2	2,75	3,75	2	2	расходы	тариф на тепловую энергию
3	Оптимизация подпитки: - исключение воровства теплоносителя (краситель, пахучка), - устранение возможных утечек (течекскапель, собственными силами)									тыс.к уб.м	15	0	0	0	1		0,04	2		0,08	3		0,117	4		0,16	5		0,19	3				0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	расходы	тариф на тепловую энергию
	Установка частотных преобразователей на мощные электродвигатели филиала	шт	6	0	1	1	2	1	1	тыс.к Вт	550	0	0	0	50	6,15	0,29	80	9,84	0,46	110	13,53	0,627	130	15,99	0,74	180	22,14	1,03	1				0	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	расходы	тариф на тепловую энергию
4	Частичный уход от покупной воды через бурение собственных скважин	шт	5	0	1	1	1	1	1	тыс. куб.м	5	0	0	0	1		0,04	1		0,04	1		0,04	1		0,04	1		0,04	69				0	0,7	1,1	0,3	0,3	0,3	расходы	тариф на тепловую энергию
5	Замена устаревших трубопроводов, замена теплоизоляции на них	км	5,1	0	0,9	1,2	1	1	1	тыс	4,5	0	0	0	0,5	0,5	0,003	0,7	0,7	0,004	0,9	0,9	0,005	1,1	1,1	0,007	1,3	1,3	0,008	78				0	0,108	0,144	0,12	0,12	0,12	расходы	тариф на тепловую энергию

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Полное наименование организации	ООО «Управляющая компания « Нижегородская областная коммунальная компания» Володарский филиал					
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»					
Должность, ФИО, должностного лица утвердившего программу	Генеральный директор ООО «УК «НОКК» Столярский Андрей Юрьевич					
Должность, ФИО, по каждому должностному лицу, с кем согласована программа	Директор по производству – Начальник ПТО- Директор Володарского филиала ООО «УК «НОКК» Столярский Андрей Юрьевич					
Информация об организации	<p><u>Вид деятельности</u> – теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение.</p> <p><u>Количество котельных</u> – 10 шт.</p> <p><u>Энергетические ресурсы</u> – природный газ, уголь, дрова, электроэнергия, вода.</p> <p><u>Протяженность тепловых сетей</u> – 16,211 км. В 2-х трубном исполнении.</p>					
Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия	<p>Строительство модульных котельных взамен устаревших.</p> <p>Реконструкция и модернизация котельных, с заменой оборудования.</p> <p>Замена устаревших трубопроводов тепловой сети.</p> <p>Замена теплоизоляции трубопровода наружной прокладки.</p>					
Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за последние 5 лет						
Экономические показатели программы организации	<p>Затраты организации- 47,14 млн.руб.</p> <p>Источники финансирования- тариф на тепловую энергию: в т.ч. 2021г. 3,09 млн.руб.; 2022г. 23,97 млн.руб.; 2023г. 8,36 млн.руб.; 2024г. 7,60 млн.руб.; 2025г. 4,12 млн.руб.</p>					
Изменение уровня потерь энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
	21811,70 т.у.т 131,78 млн.руб.	21803,82 т.у.т 131,36 млн.руб.	21418,70 т.у.т 128,838 млн.руб.	21173,58 т.у.т 127,158 млн.руб.	20879,69 т.у.т 125,236 млн.руб.	20632,11 т.у.т 123,442 млн.руб.
Фактические значения целевых показателей	<p>Удельный расход электроэнергии на единицу выработки – 29,5 кВт*ч/Гкал</p> <p>Потери тепловой энергии – 16%</p> <p>Удельный расход топлива на производство тепловой энергии – 176,54 кг у.т./Гкал</p>					
Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации в т.ч.	2020г. млн.руб.	2021г. млн.руб.	2022г. млн.руб.	2023г. млн.руб.	2024г. млн.руб.	2025г. млн.руб.
Реконструкция котельных, внедрение ГПЭС (газопоршневая электростанция)	0	0	2,28	3,72	5,46	6,9
Реконструкция котельных, внедрение систем автоматизации, диспетчеризации	0	0,06	0,09	0,11	0,14	0,17

Оптимизация подпитки -исключение воровства теплоносителя (краситель, пахучка), устранение возможных утечек (течеискатель, собственными силами)	0	0,04	0,08	0,12	0,16	0,19
Установка частотных преобразователей на мощные электродвигатели оборудования филиала	0	0,29	0,46	0,63	0,74	1,03
Частичный уход от покупной воды через бурение собственных скважин.	0	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Замена устаревших трубопроводов, замена теплоизоляции на них.	0	0,003	0,004	0,005	0,007	0,008

6.2 Сметные расчеты по объектам
6.2.1 Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Володарск, ул. Военный городок мощностью 1,2 МВт

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

 " ____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 1,2МВт по адресу: г.Володарск, ул.Военный городок
 (наименование стройки)

Сметная стоимость 12000,00 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 1,2 МВт	19-02-001-01 (НЦС 81-02-19-2020)	1 МВт	1,20	9583,93	11500,72
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Итого:					10350,65
	Итого с понижающим коэффициентом:				0,9661229	10000,00
	НДС				20%	2000,00
	Всего с НДС					12000,00

6.2.2 Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Володарск, ул. Центральная мощностью 1,2 МВт

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

" ____ " _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство блочно-модульной газовой котельной тепловой мощностью 1,2МВт по адресу: г.Володарск, ул.Центральная
(наименование стройки)

Сметная стоимость 12000,00 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 1,2 МВт	19-02-001-01 (НЦС 81-02-19-2020)	1 МВт	1,20	9583,93	11500,72
	Коэффициент, применяемый при строительстве в стесненных условиях застроенной части города				1,03	
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Итого:					10661,17
	Итого с понижающим коэффициентом:				0,94	10000,00
	НДС				20%	2000,00
	Всего с НДС					12000,00

6.2.3 Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а

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

" ____ " ____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция газовой котельной тепловой мощностью 0,5МВт по адресу: г.Володарск, ул.Первомайская, д.25а
(наименование стройки)

Сметная стоимость 5000,00 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 0,5 МВт	19-02-001-01 (НЦС 81-02-19-2020)	1 МВт	0,50	9583,93	4791,97
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Итого:					4312,77
	Итого с понижающим коэффициентом:				0,96612309	4166,67
	НДС				20%	833,33
	Всего с НДС					5000,00

6.2.4 Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко

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

" ____ " ____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция газовой котельной тепловой мощностью 7,5МВт по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко
(наименование стройки)

Сметная стоимость 3750,00 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 7,5 МВт	19-02-001-03 (НЦС 81-02-19-2020)	1 МВт	7,50	5701,08	42758,10
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Итого:					38482,29
	Итого с понижающим коэффициентом:				0,08	3125,00
	НДС				20%	625,00
	Всего с НДС					3750,00

6.2.5 Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская

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

" " 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Реконструкция газовой котельной тепловой мощностью 4,3МВт по адресу: п.Центральный, ул.Советская
(наименование стройки)

Сметная стоимость 3750,00 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 4,3 МВт	19-02-001-01 (НЦС 81-02-19-2020)	1 МВт	4,30	6402,31	27529,93
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 1 НЦС 81-02-19-2020			0,90	
	Итого:					24776,94
	Итого с понижающим коэффициентом:				0,13	3125,00
	НДС				20%	625,00
	Всего с НДС					3750,00

6.2.6 Реконструкция тепловых сетей Володарского района
6.2.6.1 Котельная г. Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от К-8 до д.69 от К-8 до д.70

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

 _____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Котельная г.Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от К-8 до д.69 от К-8 до д.70 47,5 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 1160 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, в сухих грунтах в траншеях с откосами с разработкой грунта в отвал, диаметр труб:125 мм	13-02-003-03 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,048	21424,90	1018,19
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					966,67
	Всего:					966,67
	НДС				20%	193,33
	Всего с НДС					1160,00

6.2.6.2 Котельная г. Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от К-3 до ввода в д.63

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Котельная г.Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от К-3 до ввода в д.63 14,9 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 440 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, в сухих грунтах с работой на отвале, диаметр труб:150 мм	13-02-002-04 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,015	25939,32	386,21
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					366,67
	Всего:					366,67
	НДС				20%	73,33
	Всего с НДС					440

6.2.6.3 Котельная г. Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от котельной до ТК №1

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

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Котельная г.Володарск, ул. Военный городок Теплотрассы от котельной до ТК №1 39,5 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 800 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, в сухих грунтах с работой на отвале, диаметр труб:80 мм	13-02-002-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,039	17784,87	702,20
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					666,67
	Всего:					666,67
	НДС				20%	133,33
	Всего с НДС					800,00

6.2.6.4 Котельная г. Володарск ул. Мичурина Наружные теплотрассы от ТК №1 до дома №6

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Котельная г. Володарск ул. Мичурина Наружные теплотрассы от ТК №1 до дома №6 630,0 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 11600 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, в сухих грунтах в траншеях с откосами с разработкой грунта в отвал, диаметр труб:80 мм	13-02-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,630	16160,47	10181,87
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					9666,67
	Всего:					9666,67
	НДС				20%	1933,33
	Всего с НДС					11600

6.2.6.5 Котельная г. Володарск ул. Мичурина Наружные теплотрассы от квартальной котельной до дома №9, до дома №13, до дома №15

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Котельная г. Володарск ул. Мичурина Наружные теплотрассы от квартальной котельной до
дома №9, до дома №13, до дома №15

372,2

п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость

11000

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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, в сухих грунтах с работой на отвале, диаметр труб:150 мм	13-02-002-04 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,37	25939,32	9655,22
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					9166,67
	Всего:					9166,67
	НДС				20%	1833,33
	Всего с НДС					11000

6.2.6.6 р.п. Центральный, ул Мирошниченко, Сети ГВС от д.4 до д.14, от колодца д.7 до клуба

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на _____ р.п. Центральный, ул Мирошниченко, Сети ГВС от д.4 до д.14, от колодца д.7 до клуба _____ 136,9 _____ п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость _____ 3520 _____ 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 Мпа, температуре 150°С, в сухих грунтах в траншеях с откосами с разработкой грунта в отвал:125 мм	13-02-003-03 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,137	21424,90	2933,33
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					2784,91
	Всего:					2933,33
	НДС				20%	586,67
	Всего с НДС					3520

6.2.6.7 р.п. Центральный, ул Мирошниченко, Сети ГВС от д.1 до д.13

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

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на _____ р.п. Центральный, ул Мирошниченко, Сети ГВС от д.1 до д.13 83,2 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 2140 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 Мпа, температуре 150°C, в сухих грунтах в траншеях с откосами с разработкой грунта в отвал:125 мм	13-02-003-03 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,083	21424,90	1783,33
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					1693,10
	Всего:					1783,33
	НДС				20%	356,67
	Всего с НДС					2140

6.2.6.8 р.п. Центральный, ул. Советская Теплосеть от котельной №2 (4,3МВт)

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

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на р.п. Центральный, ул. Советская Теплосеть от котельной №2 (4,3МВт) МУП «Жилищник» 27,9 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 680 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 Мпа, температуре 150°С, в сухих грунтах в траншеях с откосами с разработкой грунта в отвал:125 мм	13-02-003-03 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,028	21424,90	596,87
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					566,67
	Всего:					566,67
	НДС				20%	113,33
	Всего с НДС					680,00

6.2.6.9 р.п. Центральный, Сети ГВС от котельной до д.3, 3а ул.Советская до д.1, 1а ул.Первомайская

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на р.п. Центральный, Сети ГВС от котельной до д.3, 3а ул.Советская до д.1, 1а ул.Первомайская 48 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 880 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 Мпа, температуре 150°С, в сухих грунтах в траншеях с откосами с разработкой грунта в отвал:80 мм	13-02-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,048	16160,47	772,42
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					733,33
	Всего:					733,33
	НДС				20%	146,67
	Всего с НДС					880

6.2.6.10 р.п. Центральный, Сети теплотрассы по ул. Советская д.33а

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

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **р.п. Центральный, Сети теплотрассы по ул. Советская д.33а** 11,5 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 280 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	Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, в сухих грунтах в траншеях с откосами с разработкой грунта в отвал, диаметр труб:125 мм	13-02-003-03 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,011	21424,900	245,77
	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (Нижегородская область) (Кпер)	Таблица 2 НЦС 81-02-13-2020			0,94	
	Коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов РФ связанный с климатическими условиями (Крег1)	Таблица 3 НЦС 81-02-13-2020			1,01	
	Итого:					233,33
	НДС				20%	46,67
	Всего с НДС					280,00

6.3 Основные характеристики инвестиционной программы

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность			Период реализации мероприятий		Стадия реализа ции ³	Полная стоимость строительств ²	Остаточна я стоимость строительс тва ²	План финансиро вания текущего года ^{2,4}																		
		Котельные		Тепловые сети							2018			2019			2020			2021			2022			2023		
		Гкал/час	МВт ¹⁰	км	Год начала	Год окончания					Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ВСЕГО:	-	15	1,42			-	70 000	70 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0729	0	2,9	0,048	0	11,8	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	2,4	0				25 000	25 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок		1,2		2021	2022		12 000	12 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная		1,2		2022	2022		13 000	13 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	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	12,3	1,419				45 000	45 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0729	0	0,5	0,048	0	11,8	0
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а		0,5		2021	2022		5 000	5 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.		7,5		2023	2023		3 750	3 750		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,5	0	
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.		4,3		2021	2023		3 750	3 750		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	0	
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок			0,048	2024	2024		1 160	1 160		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок			0,015	2021	2021		440	440		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0149	0	0	0	0	0	0
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок			0,047	2021	2021		800	800		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0465	0	0	0	0	0	0
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина			0,630	2023	2024		11 600	11 600		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина			0,372	2024	2024		11 000	11 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко			0,137	2023	2023		3 520	3 520		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко			0,083	2023	2023		2 140	2 140		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская			0,028	2023	2023		680	680		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская			0,048	2022	2022		880	880		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,048	0	0	0
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская			0,012	2021	2021		280	280		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0115	0	0	0	0	0	0
	Справочно:																											
	ИДС, включенный в стоимость мероприятия							11 667																				

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

кая областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
031 гг.

[illegible]

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объекты	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2017, %	Техническая готовность 01.01.2017, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2017		Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции				После реконструкции/ строительства				Утверждена проектно-сметная документация (+/-)	Заключение эксперта (+/-)			Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	По итогам конкурсного отбора			в соответствии с ПСД	По итогам конкурсного отбора	основание включения в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные, муниципальные программы и др.) (приводится ссылка на схему теплоснабжения)	решаемые задачи		
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*			год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																					25 000		25 000				
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Володарск ул. Военный городок	Котельная	Мощность	МВт	1,2		1986г.	15	МВт	1,2		2022	15	2021	2022						12 000		12 000		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Володарск ул. Центральная	Котельная	Мощность	МВт	1,2		1981г.	15	МВт	1,2		2022	15	2022	2022						13 000		13 000		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
	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																				45 000		45 000					
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д.25а	г.Володарск, ул. Первомайская, д.25а	Котельная	Мощность	МВт	0,5		1990г.	15	МВт	0,5		2022	15	2021	2022						5 000		5 000		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мировищенско с тепловой мощностью 7,5 МВт.	п. Центральный, ул. Мировищенско	Котельная	Мощность	МВт	7,5		2007г.	15	МВт	7,5		2023	15	2023	2023						3 750		3 750		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	п. Центральный, ул. Советская	Котельная	Мощность	МВт	4,3		2010г.	15	МВт	4,3		2023	15	2021	2023						3 750		3 750		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы diam. 100 мм от К-8 до д.69 от К-8 до д.70	Тепловые сети	Протяженность	км	0,048			30	км	0,048		2024	30	2024	2024						1 160		1 160		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы diam. 100 мм от К-3 до ввода в д.63	Тепловые сети	Протяженность	км	0,015			30	км	0,015		2021	30	2021	2021						440		440		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы от котельной до ТК №1.	Тепловые сети	Протяженность	км	0,047			30	км	0,047		2021	30	2021	2021						800		800		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Наружные теплотрассы от ТК №1 до дома №6	Тепловые сети	Протяженность	км	0,630			30	км	0,630		2024	30	2023	2024						11 600		11 600		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.5	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Наружные теплотрассы от квартальной котельной до дома №9, до дома №13, до дома №15	Тепловые сети	Протяженность	км	0,372			30	км	0,372		2024	30	2024	2024						11 000		11 000		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мировищенско	Сети ГВС от д.4 до д.14, от колоды д.7 до клуба	Тепловые сети	Протяженность	км	0,137			30	км	0,137		2023	30	2023	2023						3 520		3 520		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мировищенско	Сети ГВС м/пластик (НПХв) от д.1 до д.13	Тепловые сети	Протяженность	км	0,083			30	км	0,083		2023	30	2023	2023						2 140		2 140		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Теплосеть от котельной №2 (4,3МВт) МУП «Жилищник»	Тепловые сети	Протяженность	км	0,028			30	км	0,028		2023	30	2023	2023						680		680		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская	Сети ГВС от котельной до д.3, 3а ул. Советская до д.1, 1а ул. Первомайская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,048			30	км	0,048		2022	30	2022	2022						880		880		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская	Сети теплотрассы по ул. Советская д.33а	Тепловые сети	Протяженность	км	0,012			30	км	0,012		2021	30	2021	2021						280		280		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	

Руководитель организации
М.П. _____
Подпись _____

Исполнитель: _____
Подпись _____

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

Примечание:
* Вводная мощность, протяженность, производительность и т.п.

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2031 гг.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование типа/вида объектов	Полная стоимость строительства						Объем финансирования (план),тыс.руб.																		
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительн о-монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие		НДС	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Всего		
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)																				
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	31		
	ВСЕГО:	х	70 000	7 904	42 000	8 430	8 430	11 666	9 800	0	0	0	0	11 895	22 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	70 000		
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	25 000	1 833	15 000	4 000	4 000	4 167	4 800	0	0	0	0	6 000	19 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 000		
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	12 000	800	7200	2 000	2 000	2000	2 400	0	0	0	0	6 000	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000		
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Котельная	13 000	1 033	7800	2 000	2 000	2167	2 400	0	0	0	0	0	13 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 000		
	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	45 000	6 071	27 000	4 430	4 430	7 499	5 000	0	0	0	0	5 895	3 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	45 000		
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	5 000	737	3000	430	430	833	5 000	0	0	0	0	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000		
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 MWt.	Котельная	3 750	500	2250	375	375	625	0	0	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	0	0	0	3 750		
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 MWt.	Котельная	3 750	500	2250	375	375	625	0	0	0	0	0	1 875	0	1 875	0	0	0	0	0	0	0	0	3 750		
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	1 160	155	696	116	116	193	0	0	0	0	0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	0	0	1 160		
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	440	59	264	44	44	73	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440		
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	800	107	480	80	80	133	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800		
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	11 600	1 547	6960	1160	1160	1933	0	0	0	0	0	0	0	5 800	5 800	0	0	0	0	0	0	0	11 600		
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	11 000	1 467	6600	1100	1100	1833	0	0	0	0	0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	11 000		
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	3 520	469	2112	352	352	587	0	0	0	0	0	0	0	3 520	0	0	0	0	0	0	0	0	3 520		
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	2 140	285	1284	214	214	357	0	0	0	0	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	0	0	0	2 140		
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	680	91	408	68	68	113	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	680		
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	880	117	528	88	88	147	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880		
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	280	37	168	28	28	47	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280		

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018 г

тыс.руб.														
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства (план)						Полная стоимость строительства (факт)					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строитель-но-монтажные работы (СМР)	Оборудова-ние	Прочие			ВСЕГО, в т.ч.	Строитель-но-монтажны-е работы (СМР)	Оборудова-ние	Прочие		
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС				Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	x	9 800	737	3 000	4 568	4 568	1 495	0	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x	4 800	0	0	4 068	4 068	732	0	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	2 400			2 034	2 034	366	0			0	0	0
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Пензенская	Котельная	2 400			2 034	2 034	366	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	x	5 000	737	3 000	500	500	763	0	0	0	0	0	0
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Пензенская, д. 25а	Котельная	5 000	737	3 000	500	500	763	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
 Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

 Попандопуло И.Д.
 Подпись Ф.И.О.

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

propandopulo@nokk.ru _____
 контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2019 г

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строитель но-монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие		НДС
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	x	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2020 г

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строитель но-монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие		
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	0	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	0	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	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	0	0	0	0	0	0
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	Котельная	0	0	0	0	0	0
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	0	0	0	0	0	0
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	0	0	0	0	0	0
3.4.10	р.п. Центральный, ул Советская	Тепловые сети	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

jpopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2021 г

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	11 895	1 222	7 137	1 555	1 555	1 982
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	6 000	400	3 600	1 000	1 000	1 000
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	6 000	400	3 600	1 000	1 000	1 000
	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	5 895	822	3 537	555	555	982
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	2 500	369	1 500	215	215	417
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	Котельная	1 875	250	1 125	188	188	313
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	440	59	264	44	44	73
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	800	107	480	80	80	133
3.4.10	п.п. Центральны́й, ул Советская	Тепловые сети	280	37	168	28	28	47

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

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

контакт.тел. с кодом города

iporandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2022 г

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	22 380	1 919	13 428	3 303	3 303	3 730
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	19 000	1 433	11 400	3 000	3 000	3 167
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	6 000	400	3 600	1 000	1 000	1 000
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Котельная	13 000	1 033	7 800	2 000	2 000	2 167
	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	3 380	486	2 028	303	303	564
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	2 500	369	1 500	215	215	417
3.4.9	р.п. Центральный, ул Советская	Тепловые сети	880	117	528	88	88	147

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

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

контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2023 г

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	17 765	2 369	10 659	1 777	1 777	2 961
	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	17 765	2 369	10 659	1 777	1 777	2 961
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.	Котельная	3 750	500	2 250	375	375	625
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	Котельная	1 875	250	1 125	188	188	313
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	5 800	774	3 480	580	580	967
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	3 520	469	2 112	352	352	587
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	2 140	285	1 284	214	214	357
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	680	91	408	68	68	113

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал на 2024 г

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строитель но-монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие		
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	17 960	2 396	10 776	1 796	1 796	2 993
	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	17 960	2 396	10 776	1 796	1 796	2 993
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	1 160	155	696	116	116	193
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	5 800	774	3 480	580	580	967
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	11 000	1 467	6 600	1 100	1 100	1 833

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

iporandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2031 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей																	Вывод мощностей														
					Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	ВСЕГО:	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	х	х	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	Мощность	МВт	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Котельная	Мощность	МВт	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х															
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	Мощность	МВт	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.	Котельная	Мощность	МВт	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	Котельная	Мощность	МВт	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	Протяженность	км	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	Протяженность	км	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	Протяженность	км	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	Протяженность	км	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0														

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	тыс.р																			
					Ввод мощностей (план)					Вывод мощностей (план)					Ввод мощностей (факт)					Вывод мощностей (факт)				
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ВСЕГО:	x	x	x	0,50	0	0	0	0,50	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	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	x	x	x	0,50				0,50						0,00					0,00				
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	Мощность	МВт	0,50				0,50						0,00					0,00				

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

Исполнитель: _____
Подпись _____
Попандопуло И.Д.
Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2019 г.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.из м.	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Ф.И.О.

Подпись

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Ф.И.О.

Подпись

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2020 г.

тыс.руб.

№ 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,00				0,00					
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,00				0,00					
3.4.10	р.п. Центральный, ул Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,00				0,00					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2021 г.

тыс.руб.

№ 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	-	0	0	0	0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,01				0,01					
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05				0,05					
3.4.10	р.п. Центральный, ул Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,01				0,01					

Руководитель организации
М.П.

Столяровский А.Ю.
Ф.И.О.

Подпись

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Ф.И.О.

Подпись

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

контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2022 г.

тыс.руб.

№ 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	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	Мощность	МВт	1,20				1,20					
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Котельная	Мощность	МВт	1,20				1,20					
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	х	х	-				-					
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	Мощность	МВт	0,50				0,50					
3.4.9	р.п. Центральный, ул Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05				0,05					

Руководитель организации
М.П.

Столярекий А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2023 г.

тыс.руб.

№ 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 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.	Котельная	Мощность	МВт	7,50				7,50					
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	Котельная	Мощность	МВт	4,30				4,30					
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	Протяженность	км	0,14				0,14					
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	Протяженность	км	0,08				0,08					
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,03				0,03					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал на 2024 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 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
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05				0,05					
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	Протяженность	км	0,63				0,63					
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	Протяженность	км	0,37				0,37					

Руководитель организации
М.П. _____
Подпись _____

Столярский А.Ю.
Ф.И.О.

Исполнитель: _____
Подпись _____

Попандопуло И.Д.
Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений
Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Населенно-коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2031 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано																Всего	Освоено																Всего	Введено в эксплуатацию																Всего			
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46										
	Всего:	9 800	9 800	0	0	0	11 895	22 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	0	70 000	9 800	0	0	0	11 895	22 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70 000	5 000	0	0	0	4 020	26 380	13 840	23 760	0	0	0	0	0	70 000
	в т.ч.НКС	1 495	1 495	0	0	0	1 983	3 730	2 961	2 993	0	0	0	0	0	0	0	0	11 667	1 495	0	0	0	1 983	3 730	2 961	2 993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 667	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	4 800		0		0	6 000	19 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 000	4 800		0	0	6 000	19 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 000	0		0		0	0	25 000	0	0	0	0	0	0	0	25 000
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Восточный городок	2 400		0		0	6 000	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	2 400		0	0	6 000	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	0		0		0	0	12 000	0	0	0	0	0	0	0	12 000	
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	2 400		0		0	0	13 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 000	2 400		0	0	0	13 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 000	0		0		0	0	13 000	0	0	0	0	0	0	0	13 000		
	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	5 000		0		0	5 895	3 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	0	45 000	5 000		0	0	5 895	3 380	17 765	17 960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 000	5 000		0	4 020	3 380	13 840	23 760	0	0	0	0	0	0	0	45 000		
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	5 000		0		0	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000	5 000		0	0	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000	5 000		0	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000				
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирониченко с тепловой мощностью 2,5 МВт	0		0		0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 750	0		0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 750	0		0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	0	0	3 750					
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт	0		0		0	1 875	0	1 875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 750	0		0	0	1 875	0	1 875	0	0	0	0	0	0	0	0	3 750	0		0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	0	0	3 750						
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Восточный городок	0		0		0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	0	0	0	1 160	0		0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	0	0	0	1 160	0		0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	0	0	1 160						
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Восточный городок	0		0		0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0		0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0		0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	440								
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Восточный городок	0		0		0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0		0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0		0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	800								
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мухоморова	0		0		0	0	0	5 800	5 800	0	0	0	0	0	0	0	0	11 600	0		0	0	0	5 800	5 800	0	0	0	0	0	0	0	0	11 600	0		0	0	0		11 600	0	0	0	0	0	0	0	11 600					
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мухоморова	0		0		0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	0	11 000	0		0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	0	11 000	0		0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	11 000						
3.4.6	п.л. Центральный, ул. Мирониченко	0		0		0	0	0	3 520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 520	0		0	0	0	3 520	0	0	0	0	0	0	0	0	3 520	0		0	0	0	3 520	0	0	0	0	0	0	0	3 520							
3.4.7	п.л. Центральный, ул. Мирониченко	0		0		0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 140	0		0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	0	0	0	2 140	0		0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	0	0	2 140							
3.4.8	п.л. Центральный, ул. Советская	0		0		0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0		0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0		0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	680								
3.4.9	п.л. Центральный, ул. Советская	0		0		0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0		0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0		0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	880								
3.4.10	п.л. Центральный, ул. Советская	0		0		0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0		0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0		0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	280								

Руководитель организации
М.П. _____
Подпись _____
Степановский А.Ю.
Ф.И.О.

Исполнитель:
М.П. _____
Подпись _____
Понайденко И.Д.
Ф.И.О.

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

jparrand@uk@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений
Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018 гт.

тыс.руб.																															
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего	Профинансировано (факт)				Всего	Освоено (факт)				Всего	Введено в эксплуатацию (факт)				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 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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
	ВСЕГО:	0	0	4 900	4 900	9 800	0	0	0	9 800	9 800	0	0	0	5 000	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	в т.ч. НДС	0	0	747	747	1 495	0	0	0	1 495	1 495	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x				
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	2 400	2 400	4 800	0	0	0	4 800	4 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок			1 200	1 200	2 400	0	0	0	2 400	2 400				0	0			0	0	0	0	0	0	0		0				
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная			1 200	1 200	2 400	0	0	0	2 400	2 400				0	0			0	0	0	0	0	0	0		0				
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	0	2 500	2 500	5 000	0	0	0	5 000	5 000	0	0	0	5 000	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	0		2 500	2 500	5 000	0	0	0	5 000	5 000				5 000	5 000	0		0	0	0	0	0	0	0		0				

Руководитель организации
М.П.

Столяровский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2019 гт.

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.	
		3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ВСЕГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2020 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.	
		3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
	ВСЕГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.4.10	р.п. Центральный, ул Советская	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2021 гт.

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	
	ВСЕГО:	2 974	2 974	2 974	2 974	11 895	2 974	2 974	2 974	2 974	11 895	0	0	0	4 020	4 020
	в т.ч. НДС	496	496	496	496	1 983	496	496	496	496	1 983	х	х	х	х	х
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	1 500	1 500	1 500	1 500	6 000	1 500	1 500	1 500	1 500	6 000	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	1 500	1 500	1 500	1 500	6 000	1 500	1 500	1 500	1 500	6 000				0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	1 474	1 474	1 474	1 474	5 895	1 474	1 474	1 474	1 474	5 895	0	0	0	4 020	4 020
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	625	625	625	625	2 500	625	625	625	625	2 500				2 500	2 500
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	110	110	110	110	440	110	110	110	110	440				440	440
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	200	200	200	200	800	200	200	200	200	800				800	800
3.4.10	р.п. Центральный, ул Советская	70	70	70	70	280	70	70	70	70	280				280	280

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2022 гт.

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	
	ВСЕГО:	5 595	5 595	5 595	5 595	22 380	5 595	5 595	5 595	5 595	22 380	0	0	0	28 380	28 380
	в т.ч. НДС	933	933	933	933	3 730	933	933	933	933	3 730	х	х	х	х	х
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	4 750	4 750	4 750	4 750	19 000	4 750	4 750	4 750	4 750	19 000	0	0	0	25 000	25 000
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	1 500	1 500	1 500	1 500	6 000	1 500	1 500	1 500	1 500	6 000				12 000	12 000
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	3 250	3 250	3 250	3 250	13 000	3 250	3 250	3 250	3 250	13 000				13 000	13 000
	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	845	845	845	845	3 380	845	845	845	845	3 380	0	0	0	3 380	3 380
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	625	625	625	625	2 500	625	625	625	625	2 500				2 500	2 500
3.48	р.п. Центральный, ул Советская	220	220	220	220	880	220	220	220	220	880				880	880

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2023 гт.

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	
	ВСЕГО:	4 441	4 441	4 441	4 441	17 765	4 441	4 441	4 441	4 441	17 765	0	0	0	13 840	13 840
	в т.ч. НДС	740	740	740	740	2 961	740	740	740	740	2 961	х	х	х	х	х
	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	4 441	4 441	4 441	4 441	17 765	4 441	4 441	4 441	4 441	17 765	0	0	0	13 840	13 840
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.	938	938	938	938	3 750	938	938	938	938	3 750				3 750	3 750
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	469	469	469	469	1 875	469	469	469	469	1 875				3 750	3 750
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	1 450	1 450	1 450	1 450	5 800	1 450	1 450	1 450	1 450	5 800				0	0
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	880	880	880	880	3 520	880	880	880	880	3 520				3 520	3 520
3.4.7	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	535	535	535	535	2 140	535	535	535	535	2 140				2 140	2 140
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	170	170	170	170	680	170	170	170	170	680				680	680

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал

на 2024 гт.

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	
	ВСЕГО:	4 490	4 490	4 490	4 490	17 960	4 490	4 490	4 490	4 490	17 960	0	0	0	23 760	23 760
	в т.ч. НДС	748	748	748	748	2 993	748	748	748	748	2 993	х	х	х	х	х
	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	4 490	4 490	4 490	4 490	17 960	4 490	4 490	4 490	4 490	17 960	0	0	0	23 760	23 760
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	290	290	290	290	1 160	290	290	290	290	1 160				1 160	1 160
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	1 450	1 450	1 450	1 450	5 800	1 450	1 450	1 450	1 450	5 800				11 600	11 600
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	2 750	2 750	2 750	2 750	11 000	2 750	2 750	2 750	2 750	11 000				11 000	11 000

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2031 гг.

тыс. руб. без
НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования																
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	24
1	Собственные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в т.ч.																	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе																	0
1.2.2.	Прочая амортизация																	0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет																	0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷																	0
1.3.	Возврат НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷													0	0	0		0
1.4.	Прочие собственные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.	8 305	0	0	0	0	9 913	18 650	14 804	14 967	0	0	0	0	0	0	0	58 333
2.1.	Кредиты	8 305	0	0	0		9 913	18 650	14 804	14 967	0	0	0	0	0	0	0	58 333
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	8 305	0	0	0	0	9 913	18 650	14 804	14 967	0	0	0	0	0	0	0	58 333
	в том числе:																	
	от технологического присоединения потребителей																	
	за счет федерального бюджета																	
	за счет областного бюджета																	
	за счет местного бюджета																	

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал

на 2018 г.

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования (план)					Объем финансирования (факт)				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	Собственные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					0					0
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					0					0
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					0					0
1.1.4.	Прочая прибыль					0					0
1.2.	Амортизация	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в т.ч.										
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0					0
1.3.	Возврат НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					0					0
1.4.	Прочие собственные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					0					0
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					0					0
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	0	0	4 153	4 153	8 305	0	0	0	0	0
2.1.	Кредиты			4 153	4 153	8 305			0	0	0
2.2.	Облигационные займы					0					0
2.3.	Займы организаций					0					0
2.4.	Бюджетное финансирование					0					0
2.5.	Средства внешних инвесторов					0					0
2.6.	Использование лизинга					0					0
2.7.	Прочие привлеченные средства					0					0
	ВСЕГО источников финансирования	0	0	4 153	4 153	8 305	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	от технологического присоединения потребителей										
	за счет федерального бюджета										
	за счет областного бюджета										
	за счет местного бюджета										

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал

на 2019 г.

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС	0	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 доэмиссии					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					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
	ВСЕГО источников финансирования	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2020 г.

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС	0	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					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	0	0	0
	ВСЕГО источников финансирования	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

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

контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал

на 2021 г.

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС	0	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.	2 478	2 478	2 478	2 478	9 913
2.1.	Кредиты	2 478	2 478	2 478	2 478	9 913
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
	ВСЕГО источников финансирования	2 478	2 478	2 478	2 478	9 913
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал

на 2022 г.

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС	0	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.	4 663	4 663	4 663	4 663	18 650
2.1.	Кредиты	4 663	4 663	4 663	4 663	18 650
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
	ВСЕГО источников финансирования	4 663	4 663	4 663	4 663	18 650
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2023 г.

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС	0	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.	3 701	3 701	3 701	3 701	14 804
2.1.	Кредиты	3 701	3 701	3 701	3 701	14 804
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
	ВСЕГО источников финансирования	3 701	3 701	3 701	3 701	14 804
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

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

контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2024 г.

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС	0	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.	3 742	3 742	3 742	3 742	14 967
2.1.	Кредиты	3 742	3 742	3 742	3 742	14 967
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
	ВСЕГО источников финансирования	3 742	3 742	3 742	3 742	14 967
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Финансовый план инвестиционной программы
Володарский филиал ООО "УК "НОКК", г. Володарск
на 2018-2031 гг.

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)																	тыс.руб.
№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Коммент арии
		факт	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	23 574	36 462	38 450	35 933	41 717	40 114	41 882	43 636	45 457	47 240	50 221	51 462	53 480	55 784	78 290	
	в том числе																
I.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	23 574	36 462	38 531	35 950	41 566	39 918	40 785	41 472	42 302	43 233	44 183	45 066	46 059	46 983	47 835	
I.2.	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I.3.	Инвестиционная составляющая	0	0	-81	-17	151	197	1 098	2 163	3 155	4 007	6 038	6 395	7 422	8 801	30 455	
II.	Расходы на текущую деятельность, всего	23 573	36 462	38 980	36 080	41 586	39 960	41 624	42 398	43 834	44 755	46 140	46 984	47 966	49 085	49 722	
1.	Материальные расходы, всего	18 268	28 112	30 457	28 184	33 714	31 846	32 490	32 951	33 551	34 248	34 972	35 622	36 373	37 050	37 648	
	в том числе																
1.1.	Топливо	15 697	24 037	25 632	23 214	28 595	26 574	27 060	27 358	27 790	28 314	28 860	29 326	29 889	30 372	30 769	
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты																
1.3.	Покупная электроэнергия	2 416	3 836	4 578	4 716	4 857	5 003	5 153	5 307	5 467	5 631	5 800	5 974	6 153	6 337	6 528	
1.4.	Холодная вода	156	239	247	254	262	269	277	286	294	303	312	322	331	341	351	
1.5.	Прочие	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	3 390	5 235	5 523	5 688	5 859	6 035	6 216	6 402	6 594	6 792	6 996	7 206	7 422	7 645	7 874	
3.	Амортизационные отчисления	985	1 229	1 775	1 549	1 431	1 465	2 097	2 097	2 600	2 600	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	
	Амортизация операционная	985	1 229	1 351	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	
	Амортизация инвестиционная	0	0	424	118	0	34	666	666	1 169	1 169	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	
4.	Налоги и сборы, всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.1.	в т.ч. налог на имущество введенных объектов ИП ⁷	0	0	25	12	20	8	173	259	363	353	371	332	321	516	300	
5.	Прочие расходы, всего	931	1 886	1 199	647	563	606	648	688	726	762	785	808	832	857	883	
	в том числе																
5.1.	Ремонт основных средств	931	1 886	1 199	647	563	606	648	688	726	762	785	808	832	857	883	
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка																
5.4.	Прочие расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III.	Валовая прибыль (I п.-II п.)	0	0	-530	-147	131	154	258	1 238	1 623	2 485	4 081	4 478	5 514	6 699	28 568	
IV.	Внераспределенные доходы и расходы (сальдо)	0	0	0	0	-131	-25	-35	-364	-793	-1 430	-2 581	-2 000	-1 122	-180	-3 822	
1.	Внераспределенные доходы, всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	в том числе																
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)																
1.2.	Проценты от размещения средств																
2.	Внераспределенные расходы, всего	0	0	0	0	131	25	35	364	793	1 430	2 581	2 000	1 122	180	3 822	
	в том числе																
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	0	0	0	0	131	25	35	364	793	1 430	2 581	2 000	1 122	180	3 822	
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИП ⁷	0	0	0	0	131	25	35	364	793	1 430	2 581	2 000	1 122	180	3 822	
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	0	0	-530	-147	0	129	223	874	830	1 055	1 500	2 477	4 392	6 519	24 747	
VI.	Налог на прибыль	0	0	0	0	0	26	45	175	166	211	300	495	878	1 304	4 949	3 600
1.	в т.ч. налог на прибыль в результате реализации ИП																
VII.	Чистая прибыль	0	0	-529,66	-147,50	0,00	103,06	178,13	699,44	663,89	844,16	1 200,05	1 982	3 513	5 215	19 797	33 519
VIII.	Направления использования чистой прибыли																
	в том числе																
1.	Фонд накопления																
2.	Резервный фонд																
3.	Выплата дивидендов																
4.	Прочие расходы из прибыли																
IX.	Изменение дебиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.	Увеличение дебиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	Сокращение дебиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)																
X.	Изменение кредиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.	Увеличение кредиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	Сокращение кредиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)																
XI.	Привлечение заемных средств	0	0	0	0	8 117	17 917	4 833	14 967	0	0	0	0	0	0	0	
	в том числе на																
1.	Финансирование инвестиционной программы																
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения																
2.	Прочие цели (расшифровка)																
XII.	Погашение заемных средств	0	0	0	0	0	138	845	1 366	1 833	2 014	2 786	3 568	5 100	6 801	21 383	
	в том числе по																
1.	Инвестиционной программе	0	0	0	0	0	138	845	1 366	1 833	2 014	2 786	3 568	5 100	6 801	21 383	
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения																
2.	Прочие цели (расшифровка)																
XIII.	Возвращаемый НДС (поступления)																
XIV.	Купля/продажа активов																
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)																
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)																
XV.	Средства, полученные от доэмиссии акций																
XVI.	Капитальные вложения	0	8 305	0	0	8 117	17 917	4 833	14 967	0	0	0	0	0	0	0	
	в т.ч. в части технологического подключения																
XVII.	Всего поступления (I п.+ II п. IV п. + 2 п. IX п. + 1 п. X п. + XI п. + XIII п. + 2п.XIV п. + XV п.)	23 574	36 462	38 450	35 933	49 834	58 031	46 716	58 602	45 457	47 240	50 221	51 462	53 480	55 784	78 290	
XVIII.	Всего расходы (II п. - 3п. II п. + 2п. IV п. + 1 п. IX п. + 2 п. X п. + VI п. + VIII п. + XII п. + 1 п. XIV п.+ XVI п.)	22 589	43 538	37 204	34 532	48 403	56 600	45 285	57 172	44 026	45 809	48 790	50 031	52 050	54 353	76 860	
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVII п. - XVIII п.)	985	-7 076	1 245	1 401	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431	
	Справочно:																
1.	EBITDA																
2.	Долг на конец периода	0	0	0	0	8 117	25 896	29 885	43 485	41 652	39 639	36 852	33 284	28 185	21 383	0	
3.	Тариф/Прогноз тарифов, руб/Гкал	0,00	0,00	1 625,48	1 660,25	1 712,15	1 779,91	1 851,03	1 925,05	2 001,26	2 080,85	2 164,09	2 250,66	2 340,69	2 434,30	2 531,64	
3.1.	Тариф на мощность/Прогноз тарифов, руб./Гкал/час																
3.2.	Тариф за энергию/Прогноз тарифов, руб/Гкал																

Руководитель организации
М.П. Столяренко А.Ю.

Исполнитель:
М.П. Попандуполо И.Д.

* - с учетом затрат, установленных РСТ НО

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

ipopandupulo@nokk.ru
контакт: E-mail

**Финансовый план инвестиционной программы
п. Центральный ООО "УК "НОКК"
на 2018-2027 гг.**

тыс.руб.

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)		тысяч руб.											Комментарии
№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
		план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
1.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего в том числе	15 444	23 868	24 567	22 848	22 529	23 439	24 512	25 567	26 678	27 719	40 049	
1.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	15 444	23 868	24 567	22 835	22 398	23 070	23 762	24 475	25 209	25 710	26 845	
1.2.	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.	Инвестиционная составляющая	0	0	0	13	131	369	750	1 093	1 469	2 010	13 204	
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	15 444	23 868	24 567	22 848	22 418	23 086	23 967	25 150	25 989	26 479	27 633	
1.	Материальные расходы, всего в том числе	10 139	15 203	16 162	14 820	14 299	14 755	15 226	15 714	16 220	16 487	17 325	
1.1.	Топливо	7 239	12 187	12 794	11 351	10 726	11 075	11 436	11 810	12 198	12 345	13 057	
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты			0									
1.3.	Покупная электроэнергия	2 762	2 872	3 218	3 314	3 414	3 516	3 622	3 730	3 842	3 958	4 076	
1.4.	Холодная вода	138	144	150	154	159	164	169	174	179	184	192	
1.5.	Прочие	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	3 390	5 550	5 855	6 031	6 212	6 398	6 590	6 788	6 991	7 201	7 482	
3.	Амортизационные отчисления	985	1 229	1 351	1 338	1 324	1 319	1 330	1 702	1 689	1 676	1 664	
	Амортизация операционная	985	1 229	1 351	1 338	1 324	1 311	1 298	1 285	1 272	1 260	1 247	
	Амортизация инвестиционная	0	0	0	0	0	8	32	417	417	417	417	
4.	Налоги и сборы, всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.1.	в т.ч. налог на имущество введенных объектов ИПП ⁷	0	0	0	12	20	8	173	259	363	353	371	
5.	Прочие расходы, всего в том числе	931	1 886	1 199	647	563	606	648	688	726	762	792	
5.1.	Ремонт основных средств	931	1 886	1 199	647	563	606	648	688	726	762	792	
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка												
5.4.	Прочие расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III.	Валовая прибыль (I p.-II p.)	0	0	0	0	111	353,4	544,9	417,0	689,0	1 240,5	12 417	
IV.	Внебюджетные доходы и расходы (сальдо)	0	0	0	0	-70	-149	-355	-307	-233	-548	-619	
1.	Внебюджетные доходы, всего в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)												
1.2.	Проценты от размещения средств												
2.	Внебюджетные расходы, всего в том числе	0	0	0	0	70	149	355	307	233	548	619	
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	0	0	0	0	70	149	355	307	233	548	619	
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИПП ⁷	0	0	0	0	70	149	355	307	233	548	619	
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	0	0	0	0	41	205	190	110	456	692	11 798	
VI.	Налог на прибыль	0	0	0	0	8	41	38	22	91	138	2 360	3 741
1.	в т.ч. налог на прибыль в результате реализации ИПП												
VII.	Чистая прибыль	0	0	0	0	33	164	152	88	365	554	9 438	10 793
VIII.	Направления использования чистой прибыли в том числе												
1.	Фонд накопления												
2.	Резервный фонд												
3.	Выплата дивидендов												
4.	Прочие расходы из прибыли												
IX.	Изменение дебиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.	Увеличение дебиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	Сокращение дебиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.	Сальдо (+увеличение; -сокращение)												
X.	Изменение кредиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.	Увеличение кредиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	Сокращение кредиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)												
XI.	Привлечение заемных средств в том числе на	0	0	0	0	1 796	733	9 971	0	0	0	0	
1.	Финансирование инвестиционной программы												
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения												
2.	Прочие цели (расшифровка)												
XII.	Погашение заемных средств в том числе по	0	0	0	0	33	171	184	504	782	970	9 855	
1.	Инвестиционной программе	0	0	0	0	33	171	184	504	782	970	9 855	
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения												
2.	Прочие цели (расшифровка)												
XIII.	Возмещаемый НДС (поступления)												
XIV.	Купля/продажа активов												
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)												
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)												
XV.	Средства, полученные от допэмиссии акций												
XVI.	Капитальные вложения в т.ч. в части технологического подключения	0	0	0	0	1 796	733	9 971	0	0	0	0	
XVII.	Всего поступления (I p.+ 1п. IV p.+ 2 п. IX p.+ 1 п. X p.+ XI p.+ XIII p.+ 2п. XIV p.+ XV p.)	15 444	23 868	24 567	22 848	24 324	24 172	34 483	25 567	26 678	27 719	40 049	
XVIII.	Всего расходы (II p.- 3п. II p.+ 2п. IV p.+ 1 п. IX p.+ 2 п. X p.+ VI p.+ VIII p.+ XII p.+ 1 п. XIV p.+ XVI p.)	14 459	22 639	23 216	21 510	23 000	22 861	33 185	24 282	25 406	26 460	38 802	
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVII p.- XVIII p.)	985	1 229	1 351	1 338	1 324	1 311	1 298	1 285	1 272	1 260	1 247	
	Справочно:												
1.	EBITDA												
2.	Долг на конец периода	0	0	0	0	1 763	2 325	12 111	11 607	10 825	9 855	0	
3.	Тариф/Прогноз тарифов, руб/Гкал	1 800,63	1 855,27	1 909,64	1 953,53	2 018,12	2 098,59	2 182,25	2 269,16	2 359,38	2 453,70	2 552,03	
3.1.	Тариф на мощность/Прогноз тарифов, руб./Гкал/час												
3.2.	Тариф за энергию/Прогноз тарифов, руб/Гкал												
4.	Индексы дефляторы, в т.ч.												
4.1.	Топливо	1,02	1,02	1,02	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,02	
4.2.	Покупная электроэнергия	1,057	1,057	1,057	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	
4.3.	Покупная тепловая энергия	1,035	1,035	1,041	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	
4.4.	Вода												
4.5.	Материалы ХВО												
4.6.	ИПП	1,058	1,058	1,055	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,039	
5.	Отпуск товарной продукции, тыс.Гкал	8,58	12,87	12,87	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	
5.1.	Присоединенная мощность, тыс.Гкал/час												
5.2.	Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал												

Руководитель организации
М.П.

Столяровский А.Ю.
Подпись

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись

* - с учетом затрат, установленных РСТ НО

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Плановые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы																		
Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал																		
на 2018-2031 гг.																		
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	Плановые показатели														
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3																
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	кг.у.т./Г.кал	172,40	172,27	172,13	172,00	171,86	171,73	171,73	171,73	171,73	171,73	171,73	171,73	171,73	171,73	171,73	
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	
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения	%	85%	85%	84%	79%	74%	69%	64%	62%	57%	56%	55%	54%	53%	52%	52%	
6	Процент износа объектов системы теплоснабжения , существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	85%	85%	84%	79%	74%	69%	64%	62%	57%	56%	55%	54%	53%	52%	51%	
7	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	6195,0	6026,3	5929,6	5796,9	5664,1	5531,4	5398,7	5266,0	5266,0	5266,0	5266,0	5266,0	5266,0	5266,0	5266,0	
8	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	25	25	24	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21	
9	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (вода)	тонн/год																
10	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (пар)	м3/год																
11	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду	-																
12	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения																	
12.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Г.кал	172,4	172,3	172,1	172,0	171,9	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,728	171,728	171,728	171,728	
12.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети;	Гкал/м2																
12.3	отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;	м3/м2																
12.4	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.	Г.кал																
12.5	величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям.																	
13	Плановый показатель надежности объекта теплоснабжения																	
13.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год		0,830	0,791	0,751	0,712	0,673	0,633	0,594	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	
13.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в год		0,270	0,253	0,235	0,218	0,201	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	

Руководитель организации
м.п.

Столярский А.Ю.
Подпись:

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись:

* - первый год, после окончания реализации инвестиционной программы

8 (831) 265-37-71 (1316)
контакт. тел. с кодом города
ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации мероприятий инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2031 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*								
			Проектные работы		Оформление прав на земельные участки		Строительно-Монтажные работы		Пусконаладочные работы		Дата ввода в эксплуатацию
			Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	
1	2	3	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 г.Володарск, Военный городок	Котельная	март 2021	июнь 2021	март 2021	июнь 2021	июнь 2021	сентябрь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Котельная	март 2022	июнь 2022	март 2022	июнь 2022	июнь 2022	сентябрь 2022	сентябрь 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 газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 MWt.	Котельная	март 2023	июнь 2023			июнь 2023	сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 MWt.	Котельная	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	март 2024	июнь 2024			июнь 2024	сентябрь 2024	сентябрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	март 2023	июнь 2023			июнь 2023	сентябрь 2024	сентябрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	март 2024	июнь 2024			июнь 2024	сентябрь 2024	сентябрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	март 2023	июнь 2023			июнь 2023	сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	март 2023	июнь 2023			июнь 2023	сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	март 2023	июнь 2023			июнь 2023	сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	март 2022	июнь 2022			июнь 2022	сентябрь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021

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

Руководитель организации

М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись

Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись

Ф.И.О.

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

контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Результаты реализации инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2031 гг.

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы (по годам)*																
		наименование показателя (эл.энергия, топливо, трудозатраты персонала, увеличение реализации отпуска воды потребителям и т.п.)	ед.изм. (кВт.час, т.у.т., чел.час и т.п.)															
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ВСЕГО
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	25
	ВСЕГО:																	
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																	
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	топливо	т.у.т.			-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-1,32
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	топливо	т.у.т.			-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-11,52

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

* - Значения указываются с учетом знака: отрицательные значения - экономия, положительные - увеличение затрат.

** -Результаты каждого года указываются в сравнении с базовым годом, т.е. годом перед началом реализации мероприятий инвестиционной программы

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

7. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019 год

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность			Период реализации мероприятий		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}															
		Котельные		Тепловые сети							2018			2018 факт			2019			2019 факт			2020		
		Гкал/час	МВт ¹⁰	км	Год начала	Год окончания					Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20
	ВСЕГО:	-	15	1,63			-	70 000	70 000		0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0784
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	2,4	0				25 000	25 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок		1,2		2018	2021		12 000	12 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная		1,2		2018	2022		13 000	13 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	12,3	1,625				45 000	45 000		0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0784
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а		0,5		2018	2018		5 000	5 000		0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.		7,5		2022	2022		3 750	3 750		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.		4,3		2020	2021		3 750	3 750		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок			0,055	2021	2021		1 160	1 160		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок			0,019	2020	2020		440	440		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0187
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок			0,047	2020	2020		800	800		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0465
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина			0,674	2022	2023		11 600	11 600		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина			0,469	2023	2023		11 000	11 000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко			0,166	2023	2023		3 520	3 520		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко			0,101	2022	2022		2 140	2 140		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская			0,032	2021	2021		680	680		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская			0,051	2021	2021		880	880		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская			0,013	2020	2020		280	280		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0132
	Справочно:																								
	НДС, включенный в стоимость мероприятия							11 528																	

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

и инвестиционной программы
иодская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
8-2027 гг.

Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴																								Объем финансирования (план) ^{2,4}												тыс.руб.
2021			2022			2023			2024			2025			2026			2027			Всего			2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	Гкал/час	МВт	км	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.		
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	69	70	71	72		73		74	75	76	77	78	79	80	81	91
0	5,5	0,1377	0	8,7	0,1008	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,7	1,6252	9 800	0	0	0	8 195	9 395	22 290	20 320	0	0	0	0	70 000
0	1,2	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	4 800	0	0	0	4 800	4 800	10 600	0	0	0	0	0	25 000
0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	2 400	0	0	0	4 800	4 800	0	0	0	0	0	0	12 000
0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	2 400	0	0	0	0	0	10 600	0	0	0	0	0	13 000
0	4,3	0,1377	0	7,5	0,1008	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,3	1,6252	5 000	0	0	0	3 395	4 595	11 690	20 320	0	0	0	0	45 000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000	
0	0	0	0	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,5	0	0	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	3 750
0	4,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	0	0	0	0	0	1 875	1 875	0	0	0	0	0	0	3 750
0	0	0,0547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	0	1 160
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	440
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	800
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,67	0	0	0	0	0	5 800	5 800	0	0	0	0	0	11 600
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,47	0	0	0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	11 000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0	0	0	3 520	0	0	0	0	0	3 520
0	0	0	0	0	0,1008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	0	2 140
0	0	0,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	680
0	0	0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	880
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	280
																								1 495		0		1 272	1 472	3 512	3 387	0	0	0	0	0

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нажгородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2027 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объекты	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2017, %	Техническая готовность 01.01.2017, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01. 2017		Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наименование типа/вида объектов	Наименования е показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции/ строительства					Нормативный срок службы, лет			Год начала	Год окончания	Утвержденная проектная документация (+/-)	Заключение эксперта (+/-)			Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов, одоговоров	в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов одоговоров
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	32	33	
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																						25 000		25 000				
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г. Володарск, Военный городок	Володарск ул. Военный городок	Котельная	Мощность	МВт	1,2		1986г.	15	МВт	1,2		2021	15	2018	2021							12 000		12 000		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г. Володарск, ул. Центральная	Володарск ул. Центральная	Котельная	Мощность	МВт	1,2		1981г.	15	МВт	1,2		2022	15	2018	2022							13 000		13 000		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
	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																						45 000		45 000				
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	г. Володарск, ул. Первомайская, д.25а	Котельная	Мощность	МВт	0,5		1990г.	15	МВт	0,5		2018	15	2018	2018							5 000		5 000		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.	п. Центральный, ул. Мирошниченко	Котельная	Мощность	МВт	7,5		2007г.	15	МВт	7,5		2022	15	2022	2022							3 750		3 750		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	п. Центральный, ул. Советская	Котельная	Мощность	МВт	4,3		2010г.	15	МВт	4,3		2021	15	2020	2021							3 750		3 750		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы diam. 100 мм от К-8 до д.69 от К-8 до д.70	Тепловые сети	Протяженность	км	0,055			30	км	0,055		2021	30	2021	2021							1 160		1 160		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы diam. 100 мм от К-3 до ввода в д.63	Тепловые сети	Протяженность	км	0,019			30	км	0,019		2020	30	2020	2020							440		440		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Теплотрассы от котельной до ТК №1.	Тепловые сети	Протяженность	км	0,047			30	км	0,047		2020	30	2020	2020							800		800		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Наружные теплотрассы от ТК №1 до дома №66	Тепловые сети	Протяженность	км	0,674			30	км	0,674		2023	30	2022	2023							11 600		11 600		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Наружные теплотрассы от квартальной котельной до дома №99, до дома №13, до дома №15	Тепловые сети	Протяженность	км	0,469			30	км	0,469		2023	30	2023	2023							11 000		11 000		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Сети ГВС от д.4 до д.14, от колодца д.7 до д.40/4	Тепловые сети	Протяженность	км	0,166			30	км	0,166		2023	30	2023	2023							3 520		3 520		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.7	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Сети ГВС м/пластик (НПХа) от д.1 до д.13	Тепловые сети	Протяженность	км	0,101			30	км	0,101		2022	30	2022	2022							2 140		2 140		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Теплосеть от котельной №2 (4,3МВт) МУП «Жилищник»	Тепловые сети	Протяженность	км	0,032			30	км	0,032		2021	30	2021	2021							680		680		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская	Сети ГВС от котельной до д.3, 3а ул. Советская до д.1, 1а ул. Первомайская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,051			30	км	0,051		2021	30	2021	2021							880		880		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская	Сети теплотрассы по ул. Советская д.33а	Тепловые сети	Протяженность	км	0,013			30	км	0,013		2020	30	2020	2020							280		280		http://volodarsk.omsu-nnov.ru/?id=141408	повышение надежности системы теплоснабжения	

Руководитель организации М.П. _____
Подпись _____
Степанский А.Ю.
Ф.И.О.

Исполнитель: _____
Подпись _____
Попандурло Н.Д.
Ф.И.О.

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

jpandurpalo@nokk.ru
контакт. E-mail

Примечание:
* Вводная мощность, протяженность, производительность и т.п.

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2027 гг.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование типа/вида объектов	Полная стоимость строительства						Объем финансирования (план),тыс.руб.												
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительн о-монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие		НДС	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	ВСЕГО:	x	70 000	7 904	42 000	8 568	8 568	11 528	9 800	0	0	0	8 195	9 395	22 290	20 320	0	0	0	0	70 000
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x	25 000	1 833	15 000	4 068	4 068	4 099	4 800	0	0	0	4 800	4 800	10 600	0	0	0	0	0	25 000
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	12 000	800	7200	2 034	2 034	1966	2 400	0	0	0	4 800	4 800	0	0	0	0	0	0	12 000
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Котельная	13 000	1 033	7800	2 034	2 034	2133	2 400	0	0	0	0	0	10 600	0	0	0	0	0	13 000
	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	45 000	6 071	27 000	4 500	4 500	7 429	5 000	0	0	0	3 395	4 595	11 690	20 320	0	0	0	0	45 000
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	5 000	737	3000	500	500	763	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.	Котельная	3 750	500	2250	375	375	625	0	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	3 750
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	Котельная	3 750	500	2250	375	375	625	0	0	0	0	1 875	1 875	0	0	0	0	0	0	3 750
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	1 160	155	696	116	116	193	0	0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	0	1 160
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	440	59	264	44	44	73	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	440
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	800	107	480	80	80	133	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	800
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	11 600	1 547	6960	1160	1160	1933	0	0	0	0	0	0	5 800	5 800	0	0	0	0	11 600
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	11 000	1 467	6600	1100	1100	1833	0	0	0	0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	11 000
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	3 520	469	2112	352	352	587	0	0	0	0	0	0	0	3 520	0	0	0	0	3 520
3.4.7	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	2 140	285	1284	214	214	357	0	0	0	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	2 140
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	680	91	408	68	68	113	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	680
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	880	117	528	88	88	147	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	880
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	280	37	168	28	28	47	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	280

Руководитель организации
М.П.

Столяренко А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандуполо И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandupulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018 г факт

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					НДС
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	0	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	0	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	0			0	0	0
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	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	0	0	0	0	0	0
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

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

контакт.тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2019 г факт

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строитель но-монтажные работы (СМР)	Оборудова ние	Прочие		НДС
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	х	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2027 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей													Вывод мощностей										
					Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ВСЕГО:	x	x	x	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x	x	x	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	Котельная	Мощность	МВт	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Котельная	Мощность	МВт	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	x	x	x	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-											
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	Мощность	МВт	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 МВт.	Котельная	Мощность	МВт	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 МВт.	Котельная	Мощность	МВт	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичуринна	Тепловые сети	Протяженность	км	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичуринна	Тепловые сети	Протяженность	км	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	Протяженность	км	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	Протяженность	км	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	Протяженность	км	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0										

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт: E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018 г. факт

тыс.руб.

№ 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	0,00	0	0	0	0,00	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	x	x	x	0,00				0,00					
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	Мощность	МВт	0,00				0,00					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2019 г. факт

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.из м.	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений
Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2027 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано												Всего	Освоено												Всего	Введено в эксплуатацию												Всего	тыс.руб.
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	22	23		24	25	26	27	28	29	30	31	32	42	43	44		45	46	47	48	49	50	51	52	62					
1	2	9 800	0	0	0	8 195	9 395	22 290	20 320	0	0	0	0	70 000	9 800	0	0	0	8 195	9 395	22 290	20 320	0	0	0	0	70 000	9 800	0	0	0	8 195	9 395	22 290	20 320	0	0	0	0	70 000	x
	в т.ч. НДС	1 495	0	0	0	1 366	1 566	3 715	3 387	0	0	0	0	11 528	1 495	0	0	0	1 366	1 566	3 715	3 387	0	0	0	0	11 528	x	0	x	0	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	4 800	0	0	0	4 800	4 800	10 600	0	0	0	0	0	25 000	4 800	0	0	0	4 800	4 800	10 600	0	0	0	0	0	25 000	4 800	0	0	0	4 800	4 800	10 600	0	0	0	0	0	0	25 000
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок	2 400	0	0	0	4 800	4 800	0	0	0	0	0	0	12 000	2 400	0	0	0	4 800	4 800	0	0	0	0	0	0	12 000	2 400	0	0	0	4 800	4 800	0	0	0	0	0	0	12 000	
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	2 400	0	0	0	0	0	10 600	0	0	0	0	0	13 000	2 400	0	0	0	0	0	10 600	0	0	0	0	0	13 000	2 400	0	0	0	0	0	10 600	0	0	0	0	0	0	13 000
	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	5 000	0	0	0	3 395	4 595	11 690	20 320	0	0	0	0	45 000	5 000	0	0	0	3 395	4 595	11 690	20 320	0	0	0	0	45 000	5 000	0	0	0	3 395	4 595	11 690	20 320	0	0	0	0	45 000	
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000		
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 MWt.	0	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	0	0	3 750		
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 MWt.	0	0	0	0	1 875	1 875	0	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	1 875	1 875	0	0	0	0	0	3 750	0	0	0	0	1 875	1 875	0	0	0	0	0	0	3 750		
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	0	0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	1 160	0	0	0	0	0	0	1 160		
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	440			
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	800			
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичуринна	0	0	0	0	0	5 800	5 800	0	0	0	0	0	11 600	0	0	0	0	0	5 800	5 800	0	0	0	0	0	11 600	0	0	0	0	0	5 800	5 800	0	0	0	0	0	11 600	
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичуринна	0	0	0	0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 000		
3.4.6	п.п. Центральный, ул. Мирошниченко	0	0	0	0	0	0	0	3 520	0	0	0	0	3 520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 520			
3.4.7	п.п. Центральный, ул. Мирошниченко	0	0	0	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	0	2 140		
3.4.8	п.п. Центральный, ул. Советская	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	680		
3.4.9	п.п. Центральный, ул. Советская	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	880		
3.4.10	п.п. Центральный, ул. Советская	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	280			

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

Исполнитель: _____
Подпись Попандуло И.Д.
Ф.И.О.

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

iporandopulo@nokk.ru
контакт, E-mail

График реализации капитальных вложений

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018 г. факт

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	
	ВСЕГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, Военный городок			0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная			0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	Реконструкция газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	0		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2019 г. факт

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.	
		3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ВСЕГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в т.ч. НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2027 гг.

тыс. руб. без
НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования												
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Итого
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	12	22
1	Собственные средства	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	0		0		0	0	0	0	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		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в т.ч.													
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе													0
1.2.2.	Прочая амортизация													0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет													0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷													0
1.3.	Возврат НДС	0		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		0		0	0	0	0	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.	8 305	0	0	0	6 829	7 829	18 575	16 933	0	0	0	0	58 472
2.1.	Кредиты	8 305	0	0	0		7 829	18 575	16 933	0	0	0	0	51 643
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					6 829								6 829
	ВСЕГО источников финансирования	8 305	0	0	0	6 829	7 829	18 575	16 933	0	0	0	0	58 472
	в том числе:													
	от технологического присоединения потребителей													
	за счет федерального бюджета													
	за счет областного бюджета													
	за счет местного бюджета													

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал

на 2018 г. факт

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС	0	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
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
	ВСЕГО источников финансирования	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись

Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись

Ф.И.О.

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

контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал

на 2019 г. факт

тыс. руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе					0
1.2.2.	Прочая амортизация					0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					0
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					0
1.3.	Возврат НДС	0	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					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
	ВСЕГО источников финансирования	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Плановые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы														
Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКС"), Володарский филиал														
на 2018-2027 гг.														
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	Плановые показатели										Примечание
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1														
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3												
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	кг.у.т./Г.кал	172,40	172,27	172,13	172,00	171,86	171,73	171,73	171,73	171,73	171,73	171,73	
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	
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения	%	85%	85%	84%	79%	74%	69%	64%	62%	57%	56%	55%	
6	Процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	85%	85%	84%	79%	74%	69%	64%	62%	57%	56%	55%	
7	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	6195,0	6026,3	5929,6	5796,9	5664,1	5531,4	5398,7	5266,0	5266,0	5266,0	5266,0	
8	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	25	25	24	24	24	24	23	23	23	22	22	
9	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (вода)	тонн/год												
10	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (пар)	м3/год												
11	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду	-												
12	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения													
12.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Г.кал	172,4	172,3	172,1	172,0	171,9	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	
12.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети;	Гкал/м2												
12.3	отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;	м3/м2												
12.4	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.	Г.кал												
12.5	величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям.													
13	Плановый показатель надежности объекта теплоснабжения													
13.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год		0,830	0,791	0,751	0,712	0,673	0,633	0,594	0,554	0,554	0,554	0,554	
13.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в год		0,270	0,253	0,235	0,218	0,201	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	

Руководитель организации
М.П.

Столярский А.Ю.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

* - первый год, после окончания реализации инвестиционной программы

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

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации мероприятий инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Нижегородская областная коммунальная компания» (ООО "УК "НОКК"), Володарский филиал
на 2018-2027 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*								
			Проектные работы		Оформление прав на земельные участки		Строительно-Монтажные работы		Пусконаладочные работы		Дата ввода в эксплуатацию
			Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	
1	2	3	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 г.Володарск, Военный городок	Котельная	март 2018	июнь 2018	март 2018	июнь 2018	июнь 2018	сентябрь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
2.2	Строительство блочно-модульной котельной г.Володарск, ул. Центральная	Котельная	март 2018	июнь 2018	март 2018	июнь 2018	июнь 2018	сентябрь 2022	сентябрь 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 газовой котельной по адресу: г. Володарск, ул. Первомайская, д. 25а	Котельная	март 2018	июнь 2018			июнь 2018	сентябрь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018
3.2	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Мирошниченко с тепловой мощностью 7,5 MWt.	Котельная	март 2022	июнь 2022			июнь 2022	сентябрь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022
3.3	Реконструкция газовой котельной по адресу: п. Центральный, ул. Советская с тепловой мощностью 4,3 MWt.	Котельная	март 2020	июнь 2020			июнь 2020	сентябрь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
3.4.1	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
3.4.2	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	март 2020	июнь 2020			июнь 2020	сентябрь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020
3.4.3	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Военный городок	Тепловые сети	март 2020	июнь 2020			июнь 2020	сентябрь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020
3.4.4	Реконструкция сетей котельная г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	март 2022	июнь 2022			июнь 2022	сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.4.5	Реконструкция сетей котельная, г. Володарск, ул. Мичурина	Тепловые сети	март 2023	июнь 2023			июнь 2023	сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.4.6	р.п. Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	март 2023	июнь 2023			июнь 2023	сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.4.7	р.п., Центральный, ул. Мирошниченко	Тепловые сети	март 2022	июнь 2022			июнь 2022	сентябрь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022
3.4.8	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
3.4.9	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	март 2021	июнь 2021			июнь 2021	сентябрь 2021	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
3.4.10	р.п. Центральный, ул. Советская	Тепловые сети	март 2020	июнь 2020			июнь 2020	сентябрь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2020	декабрь 2020

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

Руководитель организации

М.П.

Столярский А.Ю.

Подпись

Ф.И.О.

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись

Ф.И.О.

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

контакт. тел. с кодом города

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail