

СОГЛАСОВАНО

Глава местного самоуправления
Балахнинского муниципального района



УТВЕРЖДАЮ

Министерство энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Нижегородской области

Приказ № 329/410/20 П/ог
«20» июля 2020



**СКОРРЕКТИРОВАННАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
БАЛАХНИНСКОГО ФИЛИАЛА**

**АО «НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**НА ПЕРИОД 2018–2034 гг.
(КОРРЕКТИРОВКА 2020 г.)**

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



М.В. Ссорин

г. Нижний Новгород
2020 г.

Оглавление

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения	3
1.1 Основания для корректировки инвестиционной программы.....	4
2. Строительство и реконструкция объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей.....	5
2.2 Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	5
2.3 Реконструкция (модернизация) тепловых сетей п. Истомино ул. Генерала Маргелова	6
3. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей.	8
3.1 Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна.	8
3.2 Строительство новой блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт.....	8
4. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	9
4.1 Модернизация тепловых сетей в г. Балахна микрорайон ЦКК.....	9
5. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы.	11
6. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы	13
7. Приложения	25
7.1 Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам	25
7.2 Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	27
7.3 Обоснование стоимости мероприятий.....	31
7.3.1 Коммерческое предложение по проекту «Строительство новой блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт».	31
7.3.2 Реконструкция тепловых сетей для котельной в д. Истомино ул. Генерала Маргелова.....	32
7.3.3 Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12).....	78
7.3.4 Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	79
7.3.5 Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3).....	80
7.3.6 Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9).....	81
7.3.7 Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18).....	82
7.3.8 Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20).....	83
7.3.9 Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	84
7.3.10 Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт.....	93
7.3.11 Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт.....	94
7.3.12 Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д. Истомино на участке ТК2-ТК4.	97
7.4 Основные характеристики инвестиционной программы.	98
8. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019 г.....	

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

АО «Нижегородская областная коммунальная компания»

Балахнинский филиал

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания», Балахнинский филиал.
Цель реализации инвестиционной программы	Реализация концессионного соглашения №4 от 31.12.2016 заключенного между администрацией Балахнинского муниципального района и АО «НОКК»
Местонахождение регулируемой организации	603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, площадь Максима Горького, дом 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33.
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 – 2034 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ссорин Максим Валерьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, площадь Максима Горького, дом 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33.
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 Балахнинского муниципального района.
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д.24
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Главы местного самоуправления
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д.24, тел. (83144) 6-06-96

1.1 Основания для корректировки инвестиционной программы.

Корректировка 2020 г.

1) В рамках корректировки инвестиционной программы Балахнинского филиала АО «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 Балахнинского муниципального района об увеличении предельного индекса.

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

Наименование объекта	Адрес расположения	Протяженнос ть, м Корректиров ка 2019	Протяжен ность, м Корректир овка 2020
Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	г. Балахна, ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	83	68
Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	г. Балахна, ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	653	546
Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	г. Балахна, ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК3-ТК18)	157	136,8
Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	г. Балахна, ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	89	78
Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д. Истомино на участке ТК2-ТК4	д.Истомино, ул. Генерала Маргелова	87	89

2. Строительство и реконструкция объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей.

2.2 Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт

Наименование мероприятия:

Реконструкция котельной мощностью 9 МВт, в д. Истомино.

Существующее состояние:

Газовая котельная расположена в д. Истомино Балахнинского района. Котельная включает 4 котла НР-18; 4 котла НР-6, общей производительностью 5,6 МВт, присоединенная нагрузка 5,3 МВт. Износ оборудования котельной составляет 90%.

План технических мероприятий:

Планируется проведение реконструкции газовой котельной с установкой новых котлов и увеличением мощности до 9 МВт с целью подключения дополнительных потребителей в лице нового корпуса ГБОУ «Нижегородский кадетский корпус Приволжского федерального округа имени генерала армии Маргелова В.Ф.» а также строящегося здания Физкультурно-оздоровительного центра необходимая дополнительная мощность для данных потребителей составит 1,6129 Гкал/час (1,8759 МВт) общая потребность 2,8503 Гкал/час (3,3151 МВт)

Разработать проектно-сметную документацию и осуществить реконструкцию новой блочно-модульной котельной, работающей на газовом топливе, мощностью 9 МВт, с установкой вспомогательного оборудования по автоматизации и диспетчеризации, позволяющего обеспечить ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции котельной составит – 60 349,15 тыс. руб., в том числе 15 000 АО «НОКК» в рамках реализации концессионного соглашения №4 от 31.12.2016 заключенного между администрацией Балахнинского муниципального района и АО «НОКК», 45 349,22 тыс. руб. за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения. Стоимость указана в соответствии с приложением Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт [с. 93]

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Уменьшение износа оборудования котельной с 90% до 0%. Повышение КПД котельной с 71% до 92%
2.	Эффективность деятельности	Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплоэнергию с 174 до 156 кг.у.т/Гкал
3.	Подключение новых потребителей	Увеличение присоединенной нагрузки с 5,3 МВт до 8,8 МВт.

2.3 Реконструкция (модернизация) тепловых сетей п. Истомино ул. Генерала Маргелова

Наименование мероприятия:

Реконструкция тепловых сетей д. Истомино ул. Генерала Маргелова от здания котельной, до ТК2, от ТК 2 до ТК4, и от ТК 2 до ТК 15,

Существующее состояние:

В настоящее время физический износ тепловых сетей составляет 75-85%, что приводит к значительным увеличениям тепловых потерь. Диаметр существующих тепловых сетей 100 мм, протяженность 171 м в двухтрубном исчислении, диаметр сетей горячего водоснабжения – 76 мм, протяженность 171 м в двухтрубном исчислении.

План технических мероприятий:

В связи с подключением к котельной новых потребителей в лице нового корпуса ГБОУ «Нижегородский кадетский корпус Приволжского федерального округа имени генерала армии Маргелова В.Ф.», а также строящегося здания Физкультурно- оздоровительного центра существующей пропускной способности сетей теплоснабжения недостаточно для обеспечения тепловой энергией новых потребителей.

С целью обеспечения качественного теплоснабжения планируется выполнить реконструкцию сетей теплоснабжения д. Истомино ул. Генерала Маргелова от здания котельной до ТК 2 и от ТК 2 до ТК 15 протяженностью 684 м с заменой изношенных труб на трубы с ППУ изоляцией, а также реконструкцию сетей горячего водоснабжения по ул. Генерала Маргелова от здания котельной до ТК 2 и от ТК 2 до ТК 15 протяженностью 684 м диаметром 100 мм с заменой изношенных стальных труб на трубы с ППУ изоляцией, модернизацию участка от ТК 2 до ТК 4 протяженностью 89 м диаметром 150 мм с заменой изношенных стальных труб на трубы с ППУ изоляцией. Реконструкция тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения приведет к уменьшению тепловых потерь и улучшит качество теплоснабжения потребителей.

Объем финансовых затрат:

Стоимость реконструкции тепловых сетей составит 16 913,39 тыс. руб. (от здания котельной до ТК2 – 10 013,43 и от ТК2 до ТК15 – 6 899,95 тыс. руб.) в том числе 5 000 АО «НОКК» в рамках реализации концессионного соглашения №4 от 31.12.2016 заключенного между администрацией Балахнинского муниципального района и АО «НОКК», 11 913,39 тыс. руб. за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения. Стоимость указана в соответствии с приложением 7.3.2 [с.32]. Стоимость модернизации тепловых сетей участка от ТК 2 до ТК 4 составляет 2 419 тыс.руб. Стоимость указана в соответствии с приложением 7.3.12 [с.97]

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположен ия	Протяжен ность, м	Материал		Диаметр , мм		Тепловые потери, Гкал		Технологические нарушения, ед/км		Стоим ость, тыс. руб.	Ссылка на сметный расчет
				ДО реализа ции	ПОСЛЕ реализации	ДО реализа ции	ПОСЛЕ реализации	ДО реализа ции	ПОСЛЕ реализации	ДО реализа ции	ПОСЛЕ реализации		
1	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино ул. Генерала Маргелова от здания котельной до ТК 2	д. Истомино ул. Генерала Маргелова	405	сталь	Труба ППУ	273	300	105	81	1	0	10 013,43	[с.32]
2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино ул. Генерала Маргелова от ТК2 до ТК 15	д. Истомино ул. Генерала Маргелова	279	сталь	Труба ППУ	80	250	185	137	1	0	6 899,95	[с. 32.]
7	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д. Истомино на участке ТК2-ТК4	д.Истомино, ул. Генерала Маргелова	89	сталь	Труба ППУ	150	150	38	31	1	0	2 419,14	[с.97]

3. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей.

3.1 Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна.

Наименование мероприятия:

Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна

Цель: Повышение качества предоставляемых услуг. Снижения количества жалоб потребителей.

Существующее состояние:

В настоящее время к жилым домам, расположенным по ул. ЦКК, пр. Революции, Д. Бедного, ул. Калинина, горячая вода поступает по одному тупиковому трубопроводу сети ГВС, т.е. отсутствует циркуляционный трубопровод горячей воды. Автоматизированная котельная ЦКК работает по установленному режиму и автоматически поддерживает температуру воды на выходе из котельной, но учитывая неудовлетворительное состояние тепловой изоляции, многочисленную коррозию труб и отсутствие циркуляционного трубопровода к потребителю горячая вода приходит низкой температуры. В результате жители вынуждены сливать воду продолжительное время, обеспечивая тем самым проток (циркуляцию), чтобы получить необходимую, комфортную температуру воды.

И так как, приборы учета ГВС на вводах в многоквартирные дома не установлены эксплуатирующей организацией, а начисления потребителям осуществляется по нормативному потреблению горячей воды, то данные расходы относятся к собственным потерям. Также в 2016г жители микрорайона ЦКК обращались в органы Роспотребнадзора с жалобой на недостаточную температуру горячей воды (ниже 60 град. С), при этом с котельной вода направляется нормативной температуры.

План реализации мероприятия:

Планируется выполнить строительство циркуляционного трубопровода сетей ГВС в г. Балахна. Проложить трубопровод в пенополиуретановой изоляции протяженностью 1 096 м, диаметром 125-80 мм., выполнить замену лотков и тепловых камер, установить запорную арматуру на всех потребителей и дополнительную арматуру на отдельных участках сетей. Предусмотреть устройства для опорожнения трубопроводов и сброса воздуха.

Планируется строительство сети горячего водоснабжения на участке от ТК1 до всех жилых домов по ул. ЦКК 1-33, ул. д.Бедного,2а, ул.Калинина,25, пр. Революции, 80, 82, 85, 87, 89, 91.

Объем инвестиций составляет 12 000 тыс. руб. (стоимость указана в соответствии с приложением 7.3.9 [с. 84]

3.2 Строительство новой блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт

Наименование мероприятия:

Строительство новой котельной мощностью 3 МВт, вместо существующей, позволяющей обеспечить ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Цель: Снижение уровня износа источника теплоснабжения.

Существующее состояние:

Газовая котельная 1990 г. расположена по адресу: п. Совхозный Балахнинского района. Установленная мощность котельной 4 МВт, присоединенная нагрузка 3 МВт. Установлено 4 водогрейных котла «Братск-1» суммарной мощностью 4 МВт. Износ оборудования 90%. Количество обслуживающего персонала 8 человек.

По причине большого износа здания (протекает крыша, разрушение стен) планируется отказ от старого здания и строительство новой блочно-модульной котельной.

План технических мероприятий:

Разработать проектно-сметную документацию и осуществить строительство новой блочно-модульной газовой котельной с двумя котлами общей мощностью 3 МВт, с установкой вспомогательного оборудования по автоматизации и диспетчеризации, позволяющего обеспечить ее работу без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Объем финансовых затрат:

Стоимость мероприятий составит – 18 500 тыс. руб. (Стоимость указана в соответствии с приложением 5.2.1 [с.31]).

№ п/п	Показатели инвестиционной программы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	Уменьшение износа оборудования котельной с 90% до 0%. Повышение КПД котельной с 71% до 92%
2.	Эффективность деятельности	Уменьшение удельного расхода топлива на выработанную теплотенергию с 174 до 156 кг.т/Гкал

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

4.1 Модернизация тепловых сетей в г. Балахна микрорайон ЦКК.

Наименование мероприятия:

Модернизация тепловых сетей г. Балахна, мкр. ЦКК.

Цель: Снижение уровня износа системы централизованного теплоснабжения.

Существующее состояние:

В настоящее время физический износ тепловых сетей составляет 70% на различных участках, что приводит к значительным увеличениям тепловых потерь, которые в несколько раз превышают нормативный показатель.

Планируется реконструировать тепловые сети общей протяженностью 1,697 км в двухтрубном исчислении имеющие износ более 80%.

Обоснование реализации мероприятия:

Планируется реконструкция тепловых сетей протяженностью 1,697 км в двухтрубном исчислении заменой труб в ППУ изоляции. Реконструкция тепловых сетей приведет к уменьшению тепловых потерь и улучшит теплоснабжение потребителей, подключенных к конкретной теплосети.

Объем инвестиций составляет 40 000 тыс. руб.

Полный перечень планируемых к реконструкции сетей приведен в таблице.

Сводная таблица по реконструкции тепловых сетей:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположен ия	Протяжен ность, м	Материал		Диаметр , мм		Тепловые потери, Гкал		Технологические нарушения, ед/км		Стоим ость, тыс. руб.	Ссылка на сметный расчет
				ДО реализац ии	ПОСЛЕ реализации	ДО реализац ии	ПОСЛЕ реализации	ДО реализац ии	ПОСЛЕ реализации	ДО реализац ии	ПОСЛЕ реализации		
1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	г. Балахна, ул. Загородная от д.1 до д. 22	800	сталь	Труба ППУ	89	89	105	89	1	0	13 542,21	[с.78]
2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	г. Балахна, пр. Революции от д.87 до д. 82 (ТК11- ТК12)	68	сталь	Труба ППУ	273	100	41	37	1	0	1 354,05	[с 79.]
3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	г. Балахна, ул. ЦКК д.13 (ТК1- ТК3)	68	сталь	Труба ППУ	273	273	25	21	1	0	2 446,54	[с.80]
4	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	г. Балахна, ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	546	сталь	Труба ППУ	219	219	53	47	1	0	17 526,33	[с.81]
5	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	г. Балахна, ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК3-ТК18)	136,8	сталь	Труба ППУ	133	133	39	32	1	0	3 338,7 5	[с.82]
6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	г. Балахна, ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	78	сталь	Труба ППУ	110	110	25	22	1	0	1 792,1 3	[с.83]

5. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы.

г. Балахна

N п/п	Наименование мероприятия	Вид деятельности	Ед. изм.	Объемы пок-ли	Всего на 2018- 2034 гг., тыс.руб. с НДС	График финансирования мероприятий г. Балахна мкр. ЦКК																	
						2018 (план)	2018 (факт)	2019 (план)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																							
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	протяженность	м	1096	12 000	5 800				1 000	3 700	1 500											
		амортизация											333	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333
		остаточная стоимость											9 667	9 333	9 000	8 667	8 333	8 000	7 667	7 333	7 000	6 667	6 333
ИТОГО по разделу					12 000	5 800	0	0	0	1 000	3 700	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					12 000	5 800	0	0	0	1 000	3 700	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		амортизация			0	0	0	0	0	0	0	0	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333
		налог на имущество			0	0	0	0	0	0	0	0	213	205	198	191	183	176	169	161	154	147	139
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	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	протяженность	м	1698,8	40 000	2 500	4 430	254	-	500	761	5 792	9 421	8 246	6 500	6 026	-	-	-	-	-	-	-
		амортизация							77	77	90	112	272	534	624	624	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111
		остаточная стоимость							2 219	2 142	2 468	2 991	7 545	14 862	21 109	25 902	29 812	28 701	27 590	26 479	25 368	24 257	23 146
3.1.1.	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	протяженность	м	800	13 542	1 400	3 504			500	761	4 000	3 635	3 246									
		амортизация						39	39	53	74	185	286	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376
		остаточная стоимость						1 128	1 089	1 453	2 013	5 161	7 905	10 233	9 857	9 481	9 105	8 729	8 353	7 976	7 600	7 224	
3.1.2.	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	протяженность	м	68	1 354	1 100	926	254															
		амортизация						31	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
		остаточная стоимость						1 098	1 060	1 023	985	947	910	872	835	797	759	722	684	646	609	571	534
3.1.3.	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	протяженность	м	68	2 447								2 447										
		амортизация												68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
		остаточная стоимость												1 971	1 903	1 835	1 767	1 699	1 631	1 563	1 495	1 427	1 359
3.1.4.	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	протяженность	м	546	17 526									5 000	6 500	6 026							
		амортизация															487	487	487	487	487	487	487
		остаточная стоимость															14 118	13 631	13 145	12 658	12 171	11 684	11 197
3.1.5.	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	протяженность	м	138,8	3 339								3 339										
		амортизация												93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
		остаточная стоимость												2 690	2 597	2 504	2 412	2 319	2 226	2 133	2 041	1 948	1 855
3.1.6.	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	протяженность	м	78	1 792							1 792											
		амортизация											50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
		остаточная стоимость											1 444	1 394	1 344	1 294	1 244	1 195	1 145	1 095	1 045	996	946
ИТОГО по разделу					40 000	2 500	4 430	254	0	500	761	5 792	9 421	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					40 000	2 500	4 430	254	0	500	761	5 792	9 421	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0
		амортизация			3 521	0	0	0	77	77	90	112	272	534	624	624	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111
ИТОГО по разделам					52 000	8 300	4 430	254	0	1 500	4 461	7 292	9 421	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					52 000	8 300	4 430	254	0	1 500	4 461	7 292	9 421	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0

Кочергинский сельсовет

N п/п	Наименование мероприятия	Вид деятельности	Ед. изм.	Объемны е пок-ли	Всего на 2018- 2030 гг., тыс.руб. с НДС	График финансирования мероприятий, р.п. Истомино													
						2018 (план)	2018 (факт)	2019 (план)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																			
2.1	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	мощность	МВт	3	18 500						9 250	9 250							
	амортизация												514	514	514	514	514	514	514
	остаточная стоимость												14 903	14 389	13 875	13 361	12 847	12 333	11 819
ИТОГО по разделу					18 500	0	0	0	0	0	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					18 500	0	0	0	0	0	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0
амортизация						0	0	0	0	0	0	0	514	514	514	514	514	514	514
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	Модернизация котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	мощность	МВт	9	60 349	60 349	65 931												
	амортизация							731	731	731	731	731	731	731	731	731	731	731	731
	остаточная стоимость							50 413	49 682	48 951	48 221	47 490	46 760	46 029	45 298	44 568	43 837	43 106	42 376
03.фев	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	протяженность	м	89	2 419								2 419						
	амортизация													67	67	67	67	67	67
	остаточная стоимость													1 949	1 882	1 814	1 747	1 680	1 613
3.4	Модернизация тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	протяженность	м	684	16 913	16 913	12 945												
	амортизация							478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
	остаточная стоимость							13 856	13 378	12 900	12 422	11 944	11 467	10 989	10 511	10 033	9 556	9 078	8 600
ИТОГО по разделу					79 682	77 262	78 876	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					79 682	77 262	78 876	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0
амортизация						0	0	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208	1 276	1 276	1 276	1 276	1 276	1 276
ИТОГО по разделам					98 182	77 262	78 876	0	0	0	9 250	9 250	2 419	0	0	0	0	0	0
в т.ч. за счет средств АО "НОКК" (включая заемные)					98 182	77 262	78 876	0	0	0	9 250	9 250	2 419	0	0	0	0	0	0
амортизация					14 922	0	0	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208	1 722	1 789	1 789	1 789	1 789	1 789	1 789

тыс. руб. без НДС

6. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы Для потребителей тепловой энергии на территории Балахнинского района

№	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 старое оборудование), в том числе	13 640	27 809	41 449	27 809	28 893	56 701	28 893	29 719	58 612	29 719	30 162	59 880	29 980	30 805	60 785
1.1	в т.ч. прибыль на социальные нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Капитальные вложения (без НДС)	0	0	0	0	72 511	72 511	106	106	212	0	0	0	625	625	1 250
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:	0	0	0	0	72 511	72 511	106	106	212	0	0	0	625	625	1 250
3.1	Заемные средства	0	0	0	0	23 983	23 983	0	0	0	0	0	0	625	625	1 250
3.2	Средства регионального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Возврат НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	0	0	0	0	48 528	48 528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	Прочие привлеченные средства	0	0	0	0	949	949	106	106	212	0	0	0	0	0	0
4	Возврат инвестиций:	0	0	0	0	834	834	834	834	1 668	834	834	1 668	834	834	1 668
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	-	-	-	-	834	834	834	834	1 668	834	834	1 668	834	834	1 668
4.1.1	Приросты по кредиту	-	-	-	-	784	784	784	784	1 568	784	784	1 568	784	784	1 568
4.1.2	Налог на прибыль	-	-	-	-	10	10	10	10	20	0	0	0	0	0	0
4.1.3	Чистая прибыль (основной доход)	-	-	-	-	39	39	39	39	78	0	0	0	0	0	0
4.2	Амортизационные отчисления (основной долг) всего, в т.ч.	-	-	-	-	116	116	116	116	232	116	116	232	116	116	232
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование	-	-	-	-	116	116	116	116	232	116	116	232	116	116	232
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Возврат НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	НВВ от реализации товаров (с учетом НДС)	13 640	27 809	41 449	27 809	29 726	57 535	29 727	30 323	60 049	30 323	30 866	61 189	30 684	31 907	62 591

исс. руб. без НДС

№	Наименование	2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028	
		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 сторе оборудования), в том числе	30 806	31 730	62 535	31 730	32 682	64 411	32 682	33 515	66 196	33 515	34 371	35 249	35 994	36 354
1.1	в т.ч. прибыль из операционной деятельности														
2	Капитальные вложения (без НДС)	5 713	5 713	11 426	6 893	6 893	13 785	4 933	4 933	9 867	3 436	6 872	2 708	5 417	2 511
3	Исчисленные финансовые результаты капитальных вложений всего, в т.ч.:	5 713	5 713	11 426	6 893	6 893	13 785	4 933	4 933	9 867	3 436	6 872	2 708	5 417	2 511
3.1	Вклады в капитал	5 713	5 713	11 426	6 893	6 893	13 785	4 933	4 933	9 867	3 436	6 872	2 708	5 417	2 511
3.2	Средства размещения вложений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Вклады в капитал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4	Итого за периодические финансовые результаты вложений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	Итого за периодические финансовые результаты вложений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Войдет инвестировать:	1 518	1 539	3 057	1 539	2 232	3 792	2 232	2 479	4 711	2 479	3 358	5 837	3 358	3 673
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	497	749	1 246	749	1 191	1 940	1 191	660	1 851	660	1 988	2 488	1 988	1 764
4.1.1	Прибыль по кредитам	38	330	438	330	401	734	401	267	668	267	1 036	1 303	1 036	999
4.1.2	Итого на прибыль	38	330	438	330	401	734	401	267	668	267	1 036	1 303	1 036	999
4.1.3	Чистая прибыль (без налоговой доли)	320	335	655	335	622	967	622	315	927	315	761	1 036	761	642
4.2	Амортизационные отчисления (основной капитал) всего, в т.ч.	1 030	811	1 841	811	1 641	1 852	1 041	1 819	2 860	1 819	1 370	3 189	1 370	1 409
4.2.1	Амортизационные отчисления на сторе оборудования	416	116	532	116	416	532	416	116	532	416	532	416	116	532
4.2.2	Амортизационные отчисления на вложения в объекты	604	695	1 299	695	625	1 320	625	1 703	2 328	1 703	954	2 677	954	1 933
4.4	Войдет НДС														
4.5	Прочие														
4.6	Высчитываются средства														
5	НВВ от реализации товаров (с учетом НДС)	31 907	33 173	65 080	33 173	34 488	67 671	34 488	35 978	70 376	35 978	37 313	73 191	37 313	38 805

№	Наименование	2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035	
		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 сторе оборудования), в том числе	36 354	37 536	73 890	38 755	38 416	77 170	38 416	39 465	77 881	39 465	40 552	80 017	40 552	41 678
1.1	в т.ч. прибыль из операционной деятельности														
2	Капитальные вложения (без НДС)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Исчисленные финансовые результаты капитальных вложений всего, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	Вклады в капитал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Средства размещения вложений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Войдет НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4	Итого за периодические финансовые результаты вложений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	Итого за периодические финансовые результаты вложений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Войдет инвестировать:	4 855	6 542	11 397	4 426	6 411	10 837	3 762	4 399	8 161	4 399	5 067	9 467	5 067	5 767
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	3 338	4 293	7 631	2 177	4 674	6 851	3 479	3 238	6 717	3 238	4 784	8 022	4 784	4 605
4.1.1	Прибыль по кредитам	1 332	1 795	2 624	1 293	912	2 205	766	1 103	1 589	1 103	1 467	1 996	1 467	1 311
4.1.2	Итого на прибыль	401	606	1 007	177	752	929	343	427	970	427	918	1 345	918	915
4.1.3	Чистая прибыль (без налоговой доли)	1 605	2 460	4 005	708	3 099	3 712	2 179	1 708	3 678	1 708	3 671	5 379	3 671	3 660
4.2	Амортизационные отчисления (основной капитал) всего, в т.ч.	1 517	2 249	3 766	2 249	1 737	3 986	283	1 162	1 444	1 162	283	1 444	1 162	1 444
4.2.1	Амортизационные отчисления на сторе оборудования	116	416	532	416	341	757	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2	Амортизационные отчисления на вложения в объекты	1 401	1 833	3 234	1 833	1 396	3 229	283	1 162	1 444	1 162	283	1 444	1 162	1 444
4.4	Войдет НДС														
4.5	Прочие														
4.6	Высчитываются средства														
5	НВВ от реализации товаров (с учетом НДС)	41 093	43 661	84 755	42 765	44 586	87 251	42 777	43 865	86 042	43 865	45 619	89 384	45 619	47 444

Для потребителей тепловой энергии на территории г. Балахна

№	Наименование	2017			2018			2018 факт			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 полугодие	2 полугодие	год
1	НВБ от операционной деятельности всего, в том числе:	11 491	14 252	25 744	14 252	14 807	29 060	14 252	14 807	29 060	14 808	15 541	30 349	15 541	15 607	31 148	13 438	13 852	27 290
1.1	в т.ч. прибыль от обычных продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Капитальные вложения (без НДС)	-	-	0	-	7 034	7 034	-	3 754	3 754	106	106	212	0	0	0	625	625	1 250
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	Заемные средства	0	0	0	0	7 034	7 034	0	3 754	3 754	106	106	212	0	0	0	625	625	1 250
3.2	Бюджетные средства	0	0	0	0	7 034	7 034	0	3 754	3 754	0	0	0	0	0	0	625	625	1 250
3.3	Возврат НДС	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
3.4	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Возврат инвестиций:	0	0	0	0	428	428	428	428	428	106	106	212	0	0	0	-	-	-
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.:	-	-	-	-	428	428	428	428	428	428	428	428	-	77	77	77	199	275
4.1.1	Продажи по кредитам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3	Итого на прибыль	-	-	-	-	428	428	428	428	428	428	428	428	-	0	0	0	199	199
4.1.4	Чистая прибыль (основной долг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной долг, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1	Амортизационные отчисления на торговое оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2	Амортизационные отчисления на иное оборудование по НИП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	Возврат НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	77	77	-	77
4.5	Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	НВБ от реализации товаров (с учетом НИП)	11 491	14 252	25 744	14 252	15 235	29 487	14 252	15 235	29 487	15 236	15 541	30 736	15 541	15 684	31 225	13 515	14 051	27 565
6	Объем отгрузки по территории г. Балахна Нижегородской области	6 620	6 842	13 462	6 842	6 842	13 684	6 842	6 842	13 684	6 842	6 842	13 684	6 842	6 842	13 684	5 896	5 896	11 791
7	Тариф, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Без учета прибыли на капитальные вложения по территории г. Балахна Нижегородской области	1 735,89	2 083,07	2 083,07	2 083,07	2 164,31	2 123,69	2 083,07	2 164,31	2 123,69	2 271,40	2 271,40	2 217,85	2 271,40	2 281,15	2 276,28	2 279,55	2 349,59	2 314,47
	С учетом прибыли на капитальные вложения по территории г. Балахна Нижегородской области	1 735,89	2 083,07	2 083,07	2 083,07	2 226,80	2 154,94	2 083,07	2 226,80	2 154,94	2 271,40	2 292,37	2 271,40	2 292,37	2 281,89	2 292,37	2 283,30	2 337,84	-
8	Рост тарифа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения	120,0%	120,0%	100%	103,9%	101,9%	104,0%	103,9%	101,9%	100%	104,9%	104,4%	100%	100,4%	102,6%	100%	103,0%	101,7%	-
8.2	С учетом прибыли на капитальные вложения	120,0%	120,0%	100%	106,9%	103,4%	104,0%	106,9%	103,4%	100%	102,9%	104,4%	100%	100,9%	101,5%	100%	104,0%	102,5%	-

№	Наименование	2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028	
		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, в том числе:	13 852	14 268	28 120	14 268	14 606	28 963	14 606	14 989	29 685	14 889	15 289	30 279	15 289	15 995
1.1	от ч. прибыли на социальные расходы														
2	Капитальные вложения (без НКО)	1 859	1 859	3 718	3 038	3 038	6 077	3 925	3 925	7 851	3 436	3 436	6 872	2 708	2 708
3	Исчисления финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:	1 659	1 859	3 718	3 038	3 038	6 077	3 925	3 925	7 851	3 436	3 436	6 872	2 708	2 708
3.1	личные средства	1 459	1 859	3 718	3 038	3 038	6 077	3 925	3 925	7 851	3 436	3 436	6 872	2 708	2 708
3.2	бюджетные средства			0			0			0			0		0
3.3	возврат НДС														
3.4	прочие привлеченные средства														
4	Возврат инвестиций:	199	339	538	339	495	834	495	809	1 304	809	1 141	1 950	1 141	1 493
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.:	199	249	447	249	474	733	474	224	699	224	858	1 083	858	818
4.1.1	Проценты по кредитам	7	71	79	71	73	144	73	106	179	106	376	402	376	539
4.1.3	Налог на прибыль	38	36	74	36	80	166	80	24	104	24	97	120	97	56
4.1.4	Чистая прибыль (без нового долга)	133	142	295	142	321	463	321	95	416	95	306	481	306	223
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной долг), в т.ч.:	-	90	90	90	21	112	21	585	606	585	283	867	283	675
4.2.1	Амортизационные отчисления на основное оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по НИИ	-	90	90	90	21	112	21	585	606	585	283	867	283	675
4.4	Возврат НДС														
4.5	Прочие														
4.6	Бюджетные средства														
5	НВБ от реализации товаров (услугам НИИ)	14 051	14 607	28 657	14 607	15 191	29 798	15 191	15 799	30 989	15 799	16 431	32 229	16 431	17 088
6	Обесценения и отчисления г. Выхода Нижегородской области	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896
7	Тариф. рр./Л газ														
	Без учета прибыли на капитальные вложения и отчисления г. Выхода Нижегородской области	2 349,59	2 420,08	2 384,83	2 420,08	2 492,68	2 456,38	2 492,68	2 542,53	2 517,61	2 542,53	2 593,38	2 567,96	2 593,38	2 645,25
	С учетом прибыли на капитальные вложения и отчисления г. Выхода Нижегородской области	2 383,20	2 477,59	2 430,45	2 477,59	2 576,70	2 527,14	2 576,70	2 679,77	2 628,23	2 679,77	2 786,96	2 733,36	2 786,96	2 838,44
8	Пост. тарифа														
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения	100%	103,0%	103,0%	100%	103,0%	103,0%	100%	102,0%	102,3%	100%	102,0%	100%	102,0%	100%
8.2	С учетом прибыли на капитальные вложения	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	100%	104,0%	104,0%

№	Наименование	2029			2030			2031			2032			2033			2034			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	год	
1	НВБ от операционной деятельности всего, в том числе:	15 909	16 068	31 976	16 068	16 228	32 296	16 228	16 391	32 619	16 391	16 554	32 945	16 554	16 720	33 275	16 720	17 188	33 908	551 545
1.1	в т.ч. прибыль от операций между																			-
2	Капитальные вложения (без НДС)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43 451
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43 451
3.1	Земельные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43 451
3.2	Бюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43 239
3.3	Возврат НДС																			-
3.4	Прочие привлеченные средства																			-
4	Возврат инвестиций:	1 695	3 154	4 849	3 154	3 762	6 916	3 762	4 399	8 161	4 399	5 067	9 467	5 067	5 767	10 834	5 767	6 100	11 966	212
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	1 412	1 992	3 404	1 992	3 479	5 471	3 479	3 238	6 717	3 238	4 784	8 022	4 784	4 605	9 389	4 605	5 917	10 522	54 913
4.1.1	Прогресс по предп.	1 186	1 109	2 295	1 109	766	1 875	766	1 103	1 869	1 103	1 96	8 022	1 96	30	2 56	30	3 939	3 969	17 917
4.1.3	Налог на прибыль	45	177	222	177	543	719	543	427	970	427	918	1 345	918	915	1 833	915	396	1 311	7 399
4.1.4	Чистая прибыль (основной доз)	181	707	887	707	2 170	2 877	2 170	1 708	3 878	1 708	3 671	5 379	3 671	3 660	7 331	3 660	1 582	5 242	29 596
4.2	Амортизационные отчисления всего (основной доз), в т.ч.	283	1 162	1 444	1 162	283	1 444	283	1 162	1 444	1 162	283	1 444	283	1 162	1 444	1 162	283	1 444	13 854
4.2.1	Амортизационные отчисления на основное оборудование																			-
4.2.2	Амортизационные отчисления на прочие оборудование по IIII	283	1 162	1 444	1 162	283	1 444	283	1 162	1 444	1 162	283	1 444	283	1 162	1 444	1 162	283	1 444	13 854
4.4	Возврат НДС																			-
4.5	Прочие																			-
4.6	Бюджетные средства																			-
5	НВБ от реализации товаров (с учетом IIII)	17 603	19 221	36 825	19 221	19 990	39 212	19 990	20 790	40 780	20 790	21 622	42 412	21 622	22 487	44 108	22 487	23 388	45 875	620 312
6	Объем отгрузки потребителям г. Владивостокской области	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896	11 791	5 896	5 896	11 791	219 587
7	Тариф, руб./т.кал																			-
	Без учета прибыли на капитальные вложения потребителей г. Владивостокской области	2 098,42	2 725,40	2 711,91	2 725,40	2 752,66	2 739,03	2 752,66	2 780,18	2 766,42	2 780,18	2 807,99	2 794,09	2 807,99	2 836,07	2 822,03	2 836,07	2 915,48	2 875,77	-
	С учетом прибыли на капитальные вложения потребителей г. Владивостокской области	3 134,95	3 260,34	3 123,12	3 260,34	3 390,76	3 325,55	3 390,76	3 526,39	3 458,57	3 526,39	3 667,50	3 596,95	3 667,50	3 814,20	3 740,85	3 814,20	3 967,10	3 890,65	-
8	Рост тарифа																			-
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения потребителей г. Владивостокской области	100%	101,0%	101,0%	100%	101,0%	101,0%	100%	101,0%	101,0%	100%	101,0%	101,0%	100%	101,0%	101,0%	100%	102,8%	101,9%	-
8.2	С учетом прибыли на капитальные вложения потребителей г. Владивостокской области	100%	104,0%	101,6%	100%	104,0%	106,5%	100%	104,0%	104,0%	109%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	-

Для потребителей тепловой энергии на территории Кочергинского сельсовета

№	Наименование	2017			2018			2018 факт			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 полугодие	2 полугодие	год
1	НВБ от операционной деятельности и всего (с учетом амортизации на старое оборудование), в том числе	2 149	13 556	15 705	13 556	14 085	27 641	13 556	14 085	27 641	14 085	14 178	28 263	14 178	14 554	28 732	16 542	16 953	33 495
1.1	в т.ч. прибыль на социальные нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Капитальные вложения (без НДС)	-	-	0	65 477	65 477	130 954	66 952	66 952	133 904	66 952	66 952	133 904	66 952	66 952	133 904	66 952	66 952	133 904
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	Земельные средства	0	0	0	65 477	65 477	130 954	66 952	66 952	133 904	66 952	66 952	133 904	66 952	66 952	133 904	66 952	66 952	133 904
3.2	Средства регионального бюджета	0	0	0	16 949	16 949	33 898	12 716	12 716	25 432	12 716	12 716	25 432	12 716	12 716	25 432	12 716	12 716	25 432
3.3	Возврат НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Плата за пользование (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-	-	-	48 528	48 528	97 056	54 236	54 236	108 472	54 236	54 236	108 472	54 236	54 236	108 472	54 236	54 236	108 472
4	Возврат инвестиций:	0	0	0	522	522	1 044	522	522	1 044	522	522	1 044	522	522	1 044	522	522	1 044
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	-	-	-	406	406	812	406	406	812	406	406	812	406	406	812	406	406	812
4.1.1	Проценты по кредиту	-	-	-	357	357	714	357	357	714	357	357	714	357	357	714	357	357	714
4.1.2	Налог на прибыль	-	-	-	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20
4.1.3	Чистая прибыль (основной долг)	-	-	-	39	39	78	39	39	78	39	39	78	39	39	78	39	39	78
4.2	Амортизационные отчисления (основной долг) всего, в т.ч.	-	-	-	116	116	232	116	116	232	116	116	232	116	116	232	116	116	232
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование	-	-	-	116	116	232	116	116	232	116	116	232	116	116	232	116	116	232
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по НИ	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Возврат НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	НВБ от реализации товаров (с учетом НИ)	2 149	13 556	15 705	13 556	14 085	27 641	13 556	14 085	27 641	14 085	14 178	28 263	14 178	14 554	28 732	16 542	16 953	33 495
6	Объем отгрузки на территории п. Совхозный и д. Источино Бадамлинского муниципального района Нижегородской области	1 046	6 279	7 325	6 279	6 279	12 557	6 279	6 279	12 557	6 279	6 279	12 557	6 279	6 279	12 557	7 101	7 101	14 201
7	Тариф, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей п. Совхозный и д. Источино Бадамлинского муниципального района Нижегородской области	2 053,51	2 159,17	2 159,17	2 159,17	2 243,38	2 201,27	2 159,17	2 243,38	2 201,27	2 243,38	2 258,16	2 250,77	2 258,16	2 318,10	2 288,13	2 329,67	2 387,64	2 358,66
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения	105,1%	105,1%	105,1%	100%	103,9%	102,0%	100,0%	103,9%	102,0%	100%	102,7%	102,2%	100%	102,7%	101,7%	100%	103,0%	103,1%
8.2	С учетом прибыли на капитальные вложения	105,1%	105,1%	105,1%	100%	106,9%	103,4%	100,0%	106,9%	103,4%	100%	102,7%	104,4%	100%	102,7%	102,1%	100%	104,0%	103,1%

№	Наименование	2022			2023			2024			2025			2026		
		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	16 953	17 462	34 416	17 462	17 986	35 448	17 986	18 525	36 511	18 525	19 081	37 607	19 081	19 654	38 735
1.1	в т.ч. прибыль на социальные нужды															
2	Капитальные вложения (без НДС)	3 854	3 854	7 708	3 854	3 854	7 708	1 008	1 008	2 016	0	0	0	0	0	0
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:															
3.1	Земельные средства	3 854	3 854	7 708	3 854	3 854	7 708	1 008	1 008	2 016	0	0	0	0	0	0
3.2	Средства регионального бюджета	3 854	3 854	7 708	3 854	3 854	7 708	1 008	1 008	2 016	0	0	0	0	0	0
3.3	Возврат НДС			0			0			0			0			0
3.4	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения															
4	Возврат инвестиций:	1 319	1 220	2 539	1 220	1 737	2 957	1 737	1 670	3 407	1 670	2 217	3 887	2 217	2 180	4 397
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	299	500	799	500	717	1 217	717	436	1 153	436	1 130	1 566	1 130	946	2 076
4.1.1	Проценты по кредиту	91	259	349	259	328	587	328	161	489	161	661	822	661	460	1 121
4.1.2	Налог на прибыль	42	48	90	48	78	126	78	55	133	55	94	149	94	97	191
4.1.3	Чистая прибыль (основной долг)	166	193	359	193	311	504	311	220	531	220	375	595	375	388	764
4.2	Амортизационные отчисления (основной долг) всего, в т.ч.	1 020	720	1 740	720	1 020	1 740	1 020	1 234	2 254	1 234	1 087	2 321	1 087	1 234	2 321
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование	416	116	532	116	416	532	416	116	532	116	416	532	416	116	532
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по НИП	604	604	1 208	604	604	1 208	604	1 118	1 722	1 118	671	1 789	671	1 118	1 789
4.4	Возврат НДС															
4.5	Прочие															
4.6	Бюджетные средства															
5	НВВ от реализации товаров (с учетом НИП)	17 856	18 566	36 423	18 566	19 307	37 873	19 307	20 079	39 386	20 079	20 882	40 962	20 882	21 718	42 600
6	Объем отпусков на территории п. Совхозный и д. Истомино Балахинского муниципального района Нижегородской области	7 101	7 101	14 201	7 101	7 101	14 201	7 101	7 101	14 201	7 101	7 101	14 201	7 101	7 101	14 201
7	Тариф, руб./ЛкВт															
	Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей п. Совхозный и д. Истомино Балахинского муниципального района Нижегородской области	2 387,64	2 459,27	2 423,46	2 459,27	2 533,05	2 496,16	2 533,05	2 609,04	2 571,04	2 609,04	2 687,31	2 648,18	2 687,31	2 767,93	2 727,62
	С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей п. Совхозный и д. Истомино Балахинского муниципального района Нижегородской области	2 514,80	2 614,77	2 564,79	2 614,77	2 719,11	2 666,94	2 719,11	2 827,87	2 773,49	2 827,87	2 940,98	2 884,43	2 940,98	3 058,62	2 999,80
8	Рост тарифа															
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения	100%	103,0%	102,7%	100%	103,0%	103,0%	100%	103,0%	103,0%	100%	103,0%	103,0%	100%	103,0%	103,0%
8.2	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%

№	Наименование	2027			2028			2029			2030			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	19 654	20 243	39 897	20 243	20 446	40 689	20 446	21 468	41 914	22 687	22 187	44 875	483 928
1.1	в т.ч. прибыль на социальные нужды													
2	Капитальные вложения (без НДС)	0	0	0	0		0	0	0	0			0	-
3	Источники финансирования капитальных вложений всего, в т.ч.:													
3.1	Земельные средства	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	82 909
3.2	Средства регионального бюджета	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	34 382
3.3	Возврат НДС			0			0							-
3.4	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения													-
4	Возврат инвестиций:	2 180	2 759	4 939	2 759	3 160	5 919	3 160	3 388	6 548	1 273	2 649	3 922	48 528
4.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.	946	1 672	2 618	1 672	1 926	3 598	1 926	2 301	4 227	185	1 195	1 380	44 404
4.1.1	Проценты по кредиту	460	1 049	1 509	1 049	146	1 194	146	184	329	184	146	330	19 790
4.1.2	Налог на прибыль	97	125	222	125	356	481	356	423	779	0	210	210	7 581
4.1.3	Чистая прибыль (основной долг)	388	498	887	498	1 424	1 923	1 424	1 693	3 118	1	839	840	2 442
4.2	Амортизационные отчисления (основной долг) всего, в т.ч.	1 234	1 087	2 321	1 087	1 234	2 321	1 234	1 087	2 321	1 087	1 454	2 541	24 615
4.2.1	Амортизационные отчисления на старое оборудование	116	416	532	416	116	532	116	416	532	416	341	757	6 723
4.2.2	Амортизационные отчисления на новое оборудование по ИП	1 118	671	1 789	671	1 118	1 789	1 118	671	1 789	671	1 113	1 784	17 892
4.4	Возврат НДС													-
4.5	Прочие													-
4.6	Бюджетные средства													-
5	НВВ от реализации товаров (с учетом НДС)	21 718	22 586	44 304	22 586	23 490	46 076	23 490	24 440	47 930	23 544	24 495	48 039	521 609
6	Объем отпусков на территории п. Совхозный и д. Истомино Базахинского муниципального района Нижегородской области	7 101	7 101	14 201	7 101	7 101	14 201	7 101	7 101	14 201	7 101	7 101	14 201	187 066
7	Тариф, руб./д.кал													
	Без учета прибыли на капитальные вложения для потребителей п. Совхозный и д. Истомино Базахинского муниципального района Нижегородской области	2 767,93	2 850,97	2 809,45	2 850,97	2 879,48	2 865,22	2 879,48	3 023,45	2 951,47	3 195,17	3 124,74	3 159,96	
	С учетом прибыли на капитальные вложения для потребителей п. Совхозный и д. Истомино Базахинского муниципального района Нижегородской области	3 058,62	3 180,97	3 119,80	3 180,97	3 308,21	3 244,59	3 308,21	3 442,00	3 375,10	3 315,81	3 449,80	3 382,80	
8	Рост тарифа													
8.1	Без учета прибыли на капитальные вложения	100%	103,0%	103,0%	100%	101,0%	102,0%	100%	105,0%	103,0%	106%	103,4%	107,1%	
8.2	С учетом прибыли на капитальные вложения	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	100%	104,0%	104,0%	96%	104,0%	100,2%	

Расшифровка к разделу "Возврат инвестиций" г. Балахна

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО план
	Заемные ср-ва всего, в т.ч.	Кредитный договор №196 от 09.08.2017 ПАО "МинБанк"	0	0	7 034	3 754	212	0	0	1 250	3 718	6 077	7 851	6 872	5 417	5 022								43 451
1	Возврат инвестиций:		0	0	428	428	428	428	77	237	464	718	1 200	1 830	2 482	3 309	4 401	4 627	6 196	7 192	8 122	9 001	10 656	61 367
	Теплоснабжение																							0
1.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.		0	-	428	428	428	428	0	161	374	607	595	963	1 524	2 352	2 956	3 182	4 752	5 747	6 677	7 557	9 211	47 513
1.1.1	Основной долг (заемные средства)		0	-	0	0	0	0	0	153	295	463	416	481	609	814	771	887	2 877	3 878	5 379	7 331	5 242	29 596
	2017																							0
	2017 факт																							0
	2018				0	0	0	0	0	153	255													408
	2018 факт				0	0	0	0	0	153	255	212												619
	2019											212												212
	2019 факт																							0
	2020																							0
	2021										10	52	28	23	24	28	27	31	99	51	24	1	41	439
	2022									30	156	82	69	73	84	79	91	295	398	614	397	170	2 539	
	2023											43	134	113	119	137	129	149	483	734	1 003	1 242	1 020	5 305
	2024												173	147	153	176	167	192	624	841	1 166	1 946	1 137	6 722
	2025													128	134	154	146	168	546	736	1 021	1 391	1 363	5 789
	2026														106	122	115	133	430	580	805	1 264	784	4 339
	2027															113	107	123	399	538	746	1 090	727	3 843
	2028																							0
	2029																							0
	2030																							0
	2031																							0
	2032																							0
	2033																							0
	2034																							0
1.1.2	Проценты по кредиту		-	-	428	428	428	428	0	8	79	144	179	482	915	1 538	2 185	2 295	1 875	1 869	1 299	226	3 969	17 917
	2017																							0
	2017 факт																							0
	2018				428	428	428	428			68	100												1 023
	2018 факт				428	428	428	428			68	100												1 023
	2019																							0
	2019 факт																							0
	2020																							0
	2021								8	3	5	12	23	37	53	75	79	65	65	45	8	147	624	
	2022									8	15	35	69	109	158	224	236	193	192	133	23	438	1 834	
	2023											24	58	114	178	258	367	385	315	314	218	38	716	2 984
	2024												74	147	230	334	474	498	407	405	282	49	926	3 824
	2025													128	202	292	415	436	356	355	246	43	770	3 242
	2026														159	230	327	343	281	280	194	34	428	2 275
	2027															213	303	318	260	259	180	31	544	2 110
	2028																							0
	2029																							0
	2030																							0
	2031																							0
	2032																							0
	2033																							0
	2034																							0

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО план
1.2.	Амортизация на погашение инвест.кредитов		0	0	0	0	0	0	77	77	90	112	606	867	958	958	1 444	1 444	1 444	1 444	1 444	1 444	1 444	13 854
1.2.1.	Основной долг (заемные средства)		0	0	0	0	0	0	77	77	90	112	606	867	958	958	1 444	1 444	1 444	1 444	1 444	1 444	1 444	13 854
	2017																							0
	2017 факт																							0
	2018				0	0	0	0	77	77	90	109	560	671	591	461	435	421	484	486	611	1 168	387	6 626
	2018 факт				0	0	0	0	77	77	90	109	560	671	591	461	435	64						3 135
	2019																							0
	2019 факт																							0
	2020																							0
	2021											1	12	40	61	70	101	103	95	134	67	39	87	811
	2022											1	12	41	62	71	184	186	177	137	118	39	151	1 178
	2023											1	9	34	50	53	105	105	103	103	96	35	76	771
	2024												12	39	62	74	153	156	141	141	117	35	197	1 129
	2025													42	64	73	148	151	141	141	122	40	160	1 083
	2026														67	76	154	156	146	146	127	42	162	1 077
	2027															81	164	167	156	156	186	45	224	1 179
	2028																							0
	2029																							0
	2030																							0
	2031																							0
	2032																							0
	2033																							0
	2034																							0
Справочно:																								0
	Налог на прибыль (ЗС)		0	0	0	0	0	0	0	38	74	116	104	120	152	203	193	222	719	970	1 345	1 833	1 311	7 399
	2017		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018		0	0	0	0	0	0	0	38	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102
	2018 факт		0	0	0	0	0	0	0	38	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102
	2019		0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
	2019 факт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
	2020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021		0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	7	6	6	7	7	8	25	13	6	0	10	110
	2022		0	0	0	0	0	0	0	0	8	39	20	17	18	21	20	23	74	100	154	99	43	635
	2023		0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	33	28	30	34	32	37	121	183	251	311	255	1 326
	2024		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	37	38	44	42	48	156	210	292	486	284	1 681
	2025		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	34	39	37	42	137	184	255	348	341	1 447
	2026		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	30	29	33	108	145	201	316	196	1 065
	2027		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	27	31	100	134	187	272	182	961
	2028		0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
	2030		0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
	2032		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2033		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2034		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Расшифровка к разделу "Возврат инвестиций" Кочергинский сельсовет

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ВСЕГО план
	Заемные ср-ва всего, в т.ч.	Договор № НКЛ-538 об открытии невозобновляемой кредитной линии от 17.07.2018 ПАО "Сбербанк"			16 949	12 716					7 708	7 708	2 016							34 382
1	Возврат инвестиций:		0	0	512	512	1 532	1 532	1 763	2 021	2 449	2 831	3 274	3 738	4 207	4 718	5 438	5 768	3 711	41 963
	Теплоснабжение																			0
1.1	Прибыль на капитальные вложения - всего, в т.ч.		0	0	396	396	396	396	24	281	708	1 091	1 020	1 417	1 885	2 396	3 117	3 447	1 170	17 348
1.1.1	Основной долг (заемные средства)		0	0	39	39	39	39	0	166	359	504	531	595	764	887	1 923	3 118	840	9 767
	2017																			0
	2017 факт																			0
	2018				39	39	39	39		166										245
	2018 факт				39	39	39	39		166										245
	2019																			0
	2019 факт																			0
	2020																			0
	2021																			0
	2022										359	243	243	243	328	383	867	1 512	364	4 545
	2023											261	206	270	354	422	974	1 524	394	4 403
	2024												82	82	82	82	82	82	82	573
	2025																			0
	2026																			0
	2027																			0
	2028																			0
	2029																			0
	2030																			0
1.1.2	Проценты по кредиту		0	0	357	357	357	357	24	114	349	587	489	822	1 121	1 509	1 194	329	330	7 581
	2017																			0
	2017 факт																			0
	2018				357	357	357	357	24	114										851
	2018 факт				357	357	357	357	24	114										851
	2019																			0
	2019 факт																			0
	2020																			0
	2021																			0
	2022										349	254	208	345	488	651	510	296	136	3 238
	2023											333	220	375	500	676	526	28	189	2 847
	2024												61	101	134	183	158	5	4	645
	2025																			0
	2026																			0
	2027																			0
	2028																			0
	2029																			0
	2030																			0

№	Наименование	Реквизиты кредитного договора	2017	2017 факт	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ВСЕГО план
1.2.	Амортизация на погашение инвест.кредитов		0	0	116	116	1 135	1 135	1 740	1 740	1 740	1 740	2 254	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 541	24 615
1.2.1.	Основной долг (заемные средства)		0	0	116	116	1 135	1 135	1 740	1 740	1 740	1 740	2 254	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 541	24 615
	2017																			0
	2017 факт																			0
	2018				116	116	1 135	1 135	1 740	1 740	1 740	1 740	1 740	1 740	1 740	1 740	1 532			16 704
	2018 факт				116	116	1 135	1 135	1 740	1 740	1 740	1 740	1 740	1 740	779					12 471
	2019																			0
	2019 факт																			0
	2020																			0
	2021																			0
	2022												227	257	257	257	349	1 027	789	3 163
	2023												227	257	257	257	349	1 027	931	3 305
	2024												59	67	67	67	91	268	822	1 443
	2025																			0
	2026																			0
	2027																			0
	2028																			0
	2029																			0
	2030																			0
Справочно:																				0
	Налог на прибыль (ЗС)		0	0	10	10	10	10	0	42	90	126	133	149	191	222	481	780	210	2 442
	2017																			0
	2017 факт																			0
	2018		0	0	10	10	10	10	0	42										61
	2018 факт		0	0	10	10	10	10	0	42										61
	2019																			0
	2019 факт																			0
	2020																			0
	2021																			0
	2022										90	61	61	61	82	96	217	378	91	1 136
	2023											65	51	67	88	105	243	381	98	1 101
	2024												20	20	20	20	20	20	21	144
	2025																			0
	2026																			0
	2027																			0
	2028																			0
	2029																			0
	2030																			0

7 Приложения

7.1 Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности по объектам

№ п/п	Плановый показатель надежности объекта теплоснабжения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Плановый показатель энергетической эффективности объекта теплоснабжения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал.	192,01	187,85	183,69	179,53	175,37	171,21	167,05	162,89	158,73	159,42	160,11
2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год.	2 441,99	2 379,37	2 316,76	2 254,14	2 191,53	2 128,91	2 066,30	2 003,68	2 014,09	2 024,51	2 034,92

№ п/п	Плановый показатель надежности объекта теплоснабжения	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Плановый показатель энергетической эффективности объекта теплоснабжения	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал.	161,49	162,18	162,87	163,56	164,25	164,94	165,63	166,32	167,01	167,70	168,39
2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год.	2 045,33	2 055,75	2 066,16	2 076,57	2 086,99	2 097,40	2 107,81	2 118,23	2 128,64	2 139,05	2 149,47

№ п/п	Плановый показатель надежности объекта теплоснабжения	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Плановый показатель энергетической эффективности объекта теплоснабжения	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
1	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал.	169,08	169,77	170,46	171,15	171,84	172,53	173,22	173,91	174,60
2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год.	2 159,88	2 170,29	2 180,71	2 191,12	2 201,53	2 211,95	2 222,36	2 232,77	2253,6

7.2 Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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

Руководитель организации

Первый заместитель генерального
директора

С.В. Колосков

" " 20



ПАСПОРТ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Балахнинский филиал АО "НОКК"
(наименование организации)

на 2020-2027 годы

Основание для разработки программы			Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и								
Почтовый адрес			606400 г. Балахна пр. Революции д. 45								
Ответственный за формирование программы (ФИО, контактный телефон, e-mail)			Левкович Алексей Николаевич 8-831-6-42-53								
Даты начала и окончания действия программы			01.01.2020 года по 31.12.2027 года								
	затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
Год	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. Хозяйственные			
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				т у.т.	млн.руб. без НДС	т у.т.	млн.руб. без НДС	т у.т.	млн.руб. без НДС	т у.т.	млн.руб. без НДС
базовый год*		0	-	4 333,91	21,05	-	-	-	-	-	-
2020		0		4 620,40	22,92	-	-	-	-	-	-
2021		0		4 617,65	22,90	-	-	-	-	-	-
2022		0	-	4 614,76	22,89	2,890	0,013	-	-	-	-
2023		0	-	4 614,05	22,89	0,714	0,003	-	-	-	-
2024		0	-	4 613,79	22,88	0,255	0,001	-	-	-	-
2025		0		4 613,57	22,88	0,221	0,001				
2026		0		4 613,35	22,88	0,221	0,001				
2027		0		4 613,35	22,88	-	0,001				
ВСЕГО	-	-	-	41 254,83	204,18	4,30	0,02	-	-	-	-

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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель производственно-технической службы "АО "НОКК"

Директор Балахнинского филиала АО "НОКК"


Д.В. Волков

А.Н. Левкович

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам							
						2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12
1.1.	Расход электроэнергии на единицу выработки тепловой энергии	кВт*ч/Гкал	-	-	28,01	26,17	24,11	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25
1.2.	Расход воды на единицу выработки тепловой энергии	куб.м/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.3.	Удельный расход воды на единицу передаваемой тепловой энергии	куб.м/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.4.	Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности	тут/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.5.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	-	183,69	179,53	175,37	171,21	167,05	162,89	158,73	159,42	160,11
1.6.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой энергии	Гкал/м2	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	-	-	2 316,76	2 254,14	2 191,53	2 128,91	2 066,30	2 003,68	2 014,09	2 024,51	2 034,92
1.8.	Оценка аварийности и потерь в тепловых сетях		-	-	-	-	-	-	-	-			

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Балахнинский филиал АО "НЮК" на 2020-2027 гг.

30

7.3 Обоснование стоимости мероприятий.

7.3.1 Коммерческое предложение по проекту «Строительство новой блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт».

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

" " 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Строительство новой блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт

Сметная стоимость 18500,00 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: до 3 МВт	19-02-001-02 (НЦС 81-02-19-2020)	1 МВт	3,00	7655,68	22967,03
	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:					20670,32
	Понижающий коэффициент:				0,67	15416,67
	Всего:					15416,67
	НДС				20%	3083,33
	Всего с НДС					18500

7.3.2 Реконструкция тепловых сетей для котельной в д. Истомино ул. Генерала Маргелова
УТВЕРЖДАЮ:

"_____" _____ 2017 г.

Нижегородская область, Балахнинский район, пос. Истомино
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Реконструкция сетей теплоснабжения от ТК-2 до ТК-15 по ул. Генерала Маргелова, д. Истомино, Балахнинского района
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость _____ 6899953,24 руб.

Сметная трудоемкость _____ 5057,48 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2017г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Земляные работы												
Установка аварийного ограждения												
1	ТЕР10-01-065-01 <i>Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399</i>	Ограждение (100 м ограждения) 2 975,26 = 3 507,90 - 0,51 x 1 044,40 НР (49829 руб.): 118%*0,9 от ФОТ (46920 руб.) СП (25126 руб.): 63%*0.85 от ФОТ (46920 руб.)	3	2975,26 1772,1	58,19 3,4	1144,97	8926	5316	175 10	3435	184,21	552,63

2	Прайс	Сетка "Барьер А-95" 59/1,18/6,66=7,51р/мп (М)	300	7,51		7,51	2253			2253		
3	ТССЦ-101-1870 <i>Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404</i>	Проволока вязальная (кг)	9,6	9,63		9,63	92			92		
4	ТССЦ-103-0017 <i>Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (М)	229,5	38,44		38,44	8822			8822		
Земляные работы												
5	ТЕР01-01-014-06 <i>Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) НР (11605 руб.): 95%*0,9 от ФОТ (13573 руб.) СП (5769 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (13573 руб.)	0,7668	8933,34 356,38	8563,26 1520,82	13,7	6850	273	6566 1166	11	43,62	33,45
6	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (доработка грунта вручную) (100 м3 грунта) НР (6800 руб.): 80%*0,9 от ФОТ (9444 руб.) СП (3612 руб.): 45%*0,85 от ФОТ (9444 руб.)	0,852	1258,18 1258,18			1072	1072			154	131,21
7	ТССЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России №298/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №405</i>	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза 852м3*1,75=1491т (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1491	12,73	12,73		18980		18980			
8	ТЕР01-01-016-02 <i>Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399</i>	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 м3 грунта) НР (581 руб.): 95%*0,9 от ФОТ (680 руб.) СП (289 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (680 руб.)	0,852	366,35 29,82	325,57 56,25	10,96	312	25	277 48	10	3,65	3,11

9	ФССЦпг03-21-01-020 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка песка для обратной засыпки автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (852м3*1,6=1363,2т) (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1362,2	15,35	15,35		20910		20910			
10	Прайс	Песок природный для строительных работ 1363,2т*1,1 400/1,18/6,66=50,89р/т (т)	1499,52	50,89		50,89	76311			76311		
11	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Засыпка траншей и котлованов с перемещением песка до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта) НР (672 руб.): 95%*0,9 от ФОТ (786 руб.) СП (334 руб.): 50%*0.85 от ФОТ (786 руб.)	0,7668	543,2	543,2 107,5		417		417 82			
12	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком (100 м3 грунта) НР (4124 руб.): 80%*0,9 от ФОТ (5728 руб.) СП (2191 руб.): 45%*0.85 от ФОТ (5728 руб.)	0,852	763,02 763,02			650	650			97,2	82,81
13	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Уплотнение при обратной засыпке пневматическими трамбовками (100 м3 уплотненного грунта) НР (9408 руб.): 95%*0,9 от ФОТ (11003 руб.) СП (4676 руб.): 50%*0.85 от ФОТ (11003 руб.)	8,52	422,25 111,89	310,36 32,07		3598	953	2645 273		12,53	106,76
14	ТЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Планировка площадей: механизированным способом (1000 м2 спланированной площади) НР (48 руб.): 80%*0,9 от ФОТ (67 руб.) СП (26 руб.): 45%*0.85 от ФОТ (67 руб.)	0,426	106,21	106,21 15,59		45		45 7			
15	ТЕР01-02-027-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Планировка площадей: ручным способом (1000 м2 спланированной площади) НР (2969 руб.): 80%*0,9 от ФОТ (4123 руб.) СП (1577 руб.): 45%*0.85 от ФОТ (4123 руб.)	0,426	1098,39 1098,39			468	468			123	52,4

Раздел 2. Демонтаж и прокладка трубопроводов

Демонтаж

16	ТЕРр66-16-4 Приказ Минстроя России №297/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №401	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 150 мм (Ду108мм-146мм*2=292; Ду89мм-146*2=292мм) (100 м трубопровода) НР (17831 руб.): 108% от ФОТ (16510 руб.) СП (11227 руб.): 68% от ФОТ (16510 руб.)	5,84	630,6 337,55	268,16 31,46	24,89	3683	1971	1566 184	146	37,8	220,75
17	ТЕРр66-16-5 Приказ Минстроя России №297/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №401	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 200 мм (100 м трубопровода) НР (10229 руб.): 108% от ФОТ (9471 руб.) СП (6440 руб.): 68% от ФОТ (9471 руб.)	2,92	728,16 388,46	298,67 35,28	41,03	2126	1134	872 103	120	43,5	127,02
18	ТЕР24-01-032-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Демонтаж задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 200 мм (Ду219мм) (1 компл. задвижек или клапана) 347,51 = 3 355,21 - 0,32 x 6,23 - 0,00046 x 12 486,90 - 0,043 x 38,51 - 1 x 2 998,31 (Демонтаж ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР (1515 руб.): 130% от ФОТ (1165 руб.) СП (1037 руб.): 89% от ФОТ (1165 руб.)	2	208,51 50,92	157,59 14,22		417	102	315 28		4,836	9,67
19	ТЕР24-01-032-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Демонтаж задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм (1 компл. задвижек или клапана) 157,30 = 1 105,69 - 0,23 x 6,23 - 0,00026 x 12 486,90 - 0,03 x 38,51 - 1 x 942,55 (Демонтаж ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР (650 руб.): 130% от ФОТ (500 руб.) СП (445 руб.): 89% от ФОТ (500 руб.)	2	94,38 20,68	73,71 6,89	-0,01	189	41	147 14	-1	1,992	3,98

Прокладка

20	ТЕР24-01-008-07 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, диаметр труб: 200 мм (Ду219мм) (1 км трубопровода) НР (42171 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (36044 руб.) СП (27267 руб.): 89%*0,85 от ФОТ (36044 руб.)	0,276	590337,94 12164,36	29024,23 2448,47	549149,35	162933	3357	8011 676	151565	1137,92	314,07
21	ТЕР24-01-008-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, диаметр труб: 100 мм (Ду108мм - 138мм*2=276мм) (1 км трубопровода) НР (30164 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (25781 руб.) СП (19503 руб.): 89%*0,85 от ФОТ (25781 руб.)	0,276	288152 8765,7	20081,76 1692,38	259304,54	79530	2419	5543 467	71568	844,48	233,08

22	ТЕР24-01-002-07 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм (Ду219мм) (1 км трубопровода) НР (1558 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (1332 руб.) СП (1008 руб.): 89%*0.85 от ФОТ (1332 руб.)	0,016	360623,38 7664,73	20241,2 1641,45	332717,45	5770	123	324 26	5323	717	11,47
23	ТЕР24-01-002-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм (Ду108мм) (1 км трубопровода) НР (1067 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (912 руб.) СП (690 руб.): 89%*0.85 от ФОТ (912 руб.)	0,016	102673,83 5345,7	12075,48 976,62	85252,65	1643	86	193 16	1364	515	8,24
24	Прайс	Отвод 219*5/315-90-1-ППУ-ПЭ 6099,6/1,18/6,66=776,15 (шт)	8	776,15		776,15	6209			6209		
25	Прайс	Отвод 219*5/315-45-1-ППУ-ПЭ 99,6/1,18/6,66=776,15 (шт)	2	776,15		776,15	1552			1552		
26	Прайс	Отвод 219*5/315-30-1-ППУ-ПЭ 6099,6/1,18/6,66=776,15 (шт)	2	776,15		776,15	1552			1552		
27	Прайс	Отвод 108*4/180-90-1-ППУ-ПЭ 2303,6/1,18/6,66=295,79 (шт)	8	295,79		295,79	2366			2366		
28	Прайс	Отвод 108*4/180-30-1-ППУ-ПЭ 2303,6/1,18/6,66=295,79 (шт)	2	295,79		295,79	592			592		
29	Прайс	Отвод 108*4/180-45-1-ППУ-ПЭ 2303,6/1,18/6,66=295,79 (шт)	2	295,79		295,79	592			592		
30	Прайс	Муфта КЗС (Т) 219/315 ПЭ 1641,9/1,18/6,66=208,92 (шт)	24	208,92		208,92	5014			5014		
31	Прайс	Муфта КЗС (Т) 108/180 ПЭ 756,6/1,18/6,66=96,27 (шт)	28	96,27		96,27	2696			2696		
32	Прайс	Фланец ст. -200-10 ГОСТ 12820-80 плоский 801,03/1,18/6,66=101,93 (шт)	8	101,93		101,93	815			815		

33	Прайс	Фланец ст. -100-10 ГОСТ 12820-80 плоский 361,08/1,18/6,66=45,95 (шт)	8	45,95		45,95	368			368		
34	ТЕР09-05-005-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Контроль качества сварных соединений (1 м шва) НР (1683 руб.): 90%*0,9 от ФОТ (2078 руб.) СП (1501 руб.): 85%*0.85 от ФОТ (2078 руб.)	6,1638	116,45 38,29	24,86	53,3	718	236	153	329	2,83	17,44
35	ТЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности) НР (1554 руб.): 90%*0,9 от ФОТ (1918 руб.) СП (1141 руб.): 70%*0.85 от ФОТ (1918 руб.)	27,04	8,04 8,04			217	217			0,9	24,34
36	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) НР (113 руб.): 90%*0,9 от ФОТ (140 руб.) СП (83 руб.): 70%*0.85 от ФОТ (140 руб.)	0,2704	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	93	16	3	74	5,31	1,44
37	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (140 руб.): 90%*0,9 от ФОТ (173 руб.) СП (103 руб.): 70%*0.85 от ФОТ (173 руб.)	0,2704	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	190	20	3	167	7,66	2,07
38	ТЕР09-03-039-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов (1 т конструкций) НР (5708 руб.): 90%*0,9 от ФОТ (7047 руб.) СП (5091 руб.): 85%*0.85 от ФОТ (7047 руб.)	0,781	1348,16 1022,48	90,41 1,7	235,27	1053	799	71 1	183	108,89	85,04
39	Прайс	Опора скользящая хомутовая 219/315 1618,65/1,18/6,66=205,97 (шт)	43	205,97		205,97	8857			8857		
40	Прайс	Опора скользящая хомутовая 108/180 923,40/1,18/6,66=117,5 (шт)	52	117,5		117,5	6110			6110		
41	Прайс	Опора неподвижная 219*5(315) ППУ ПЭ с ОДК 13725,41/1,18/6,66=1746,50 (шт)	2	1746,5		1746,5	3493			3493		
42	Прайс	Опора неподвижная 108*4(180) ППУ ПЭ с ОДК 5184,4/1,18/6,66=659,69 (шт)	4	659,69		659,69	2639			2639		

43	ТЕР24-01-032-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 200 мм (1 компл. задвижек или клапана) 356,90 = 3 355,21 - 1 х 2 998,31 НР (2284 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (1952 руб.) СП (1477 руб.): 89%*0,85 от ФОТ (1952 руб.)	2	356,9 84,87	262,64 23,7	9,39	714	170	525 47	19	8,06	16,12
44	ТССЦ-302-1489 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №404	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 200 мм (шт.)	2	6403,55	6403,55	12807				12807		
45	ТЕР24-01-032-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм (1 компл. задвижек или клапана) 163,14 = 1 105,69 - 1 х 942,55 НР (966 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (826 руб.) СП (625 руб.): 89%*0,85 от ФОТ (826 руб.)	2	163,14 34,46	122,85 11,48	5,83	326	69	246 23	11	3,32	6,64
46	ТССЦ-302-1488 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №404	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм (шт.)	2	2638,15	2638,15	5276				5276		
47	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (1 шт.) НР (1136 руб.): 128%*0,9 от ФОТ (986 руб.) СП (696 руб.): 83%*0,85 от ФОТ (986 руб.)	8	75,74 13,97	3,98	57,79	606	112	32	462	1,47	11,76
48	ТССЦ-302-0474 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №404	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные (компл.)	8	25,09	25,09	201				201		
49	ТЕРп52-15-1 Приказ Минстроя России №297/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №401	Герметизация вводов в тепловую камеру (100 шт.) НР (173 руб.): 93% от ФОТ (186 руб.) СП (140 руб.): 75% от ФОТ (186 руб.)	0,04	1615,54 590,36	0,87	1024,31	65	24		41	64,45	2,58
50	ТЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (1 сальник) НР (690 руб.): 128%*0,9 от ФОТ (599 руб.) СП (423 руб.): 83%*0,85 от ФОТ (599 руб.)	4	50,52 17,1	33,42	202	68			134	1,8	7,2

Раздел 3. Ремонт каналов теплотрассы

51	ТЕР07-01-006-06 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Демонтаж плит перекрытий лотков П 18-8 площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т (100 шт. сборных конструкций) 6 887,23 = 20 746,70 - 0,041 x 4 729,43 - 98 x 4,39 - 0,009 x 13 415,00 - 0,03 x 12 637,00 - 0,848 x 707,00 - 0,26 x 9 511,64 - 0,02 x 8 420,21 - 21 x 452,12 (Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (11359 руб.): 130% от ФОТ (8738 руб.) СП (7427 руб.): 85% от ФОТ (8738 руб.)	0,47	5509,78 1717,06	3792,74 362,53	-0,01	2590	807	1783 170		178,488	83,89
52	ТЕР01-02-068-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Водоотлив (100 м3 мокрого грунта) НР 80%*0,9 от ФОТ СП 45%*0,85 от ФОТ	5	1958,96	1958,96		9795		9795			
53	ТЕРр66-12-5 Приказ Минстроя России №297/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №401	Очистка непроходных каналов: от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м (2970*2160*740)*47шт (1 м3 ила, грязи) НР (44311 руб.): 74% от ФОТ (59880 руб.) СП (29940 руб.): 50% от ФОТ (59880 руб.)	223,12	35,04 35,04			7818	7818			4,32	963,88
54	ТЕР31-01-033-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Демонтаж железобетонных сборных лотков (47шт) (100 м лотка) 7 193,87 = 76 991,17 - 0,0085 x 4 326,90 - 0,66 x 829,99 - 0,0035 x 40 018,37 - 8,9 x 7 632,04 - 0,8 x 372,94 - 15,4 x 55,14 (Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (36418 руб.): 115% от ФОТ (31668 руб.) СП (26918 руб.): 85% от ФОТ (31668 руб.)	1,42	5755,1 2204,67	3550,43 300,88		8172	3131	5041 427		243,88	346,31
55	ТЕРр66-6-1 Приказ Минстроя России №297/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №401	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,1 м2 (1 м3) НР (25470 руб.): 108% от ФОТ (23583 руб.) СП (16036 руб.): 68% от ФОТ (23583 руб.)	11,45	1840,18 259,16	90,12 9,78	1490,9	21070	2967	1032 112	17071	27,6	316,02
56	ТЕР31-01-033-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство железобетонных сборных лотков (47шт) после ремонта (100 м лотка) НР (40966 руб.): 115%*0,9 от ФОТ (39581 руб.) СП (28597 руб.): 85%*0,85 от ФОТ (39581 руб.)	1,42	76991,17 2755,84	4438,03 376,1	69797,3	109327	3913	6302 534	99112	304,85	432,89
57	ТЕР07-01-006-06 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Укладка плит перекрытий лотков площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т; S=2,16*2,99 (100 шт. сборных конструкций) НР (12779 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (10922 руб.) СП (7891 руб.): 85%*0,85 от ФОТ (10922 руб.)	0,47	20746,7 2146,32	4740,92 453,16	13859,46	9751	1009	2228 213	6514	223,11	104,86

58	Прайс	Плиты перекрытия лотков П18-8 12870/1,18/6,66=1637,65 (шт) (Транспортные расходы МАТ=3% к расх.)	47	1686,78		1686,78	79279			79279		
59	ТЕР22-06-005-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Врезка в существующие сети тепловой камеры из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм (1 врезка) НР (724 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (619 руб.) СП (468 руб.): 89%*0,85 от ФОТ (619 руб.)	2	160,9 24,86	107,23 9,21	28,81	322	50	214 18	58	2,23	4,46
60	ТЕР22-06-005-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Врезка в существующие сети тепловой камеры из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 200 мм (219) (1 врезка) НР (1465 руб.): 130%*0,9 от ФОТ (1252 руб.) СП (947 руб.): 89%*0,85 от ФОТ (1252 руб.)	2	382,85 47,1	240,1 22,67	95,65	766	94	480 45	192	4,11	8,22
61	ТЕРм12-11-006-04 Приказ Минстроя России №404/пр от 07.06.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №398	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистральной, диаметр наружный присоединяемой трубы: 108 мм (1 присоединение) НР (1684 руб.): 80% от ФОТ (2105 руб.) СП (1263 руб.): 60% от ФОТ (2105 руб.)	2	160,03 137,52	11,04	11,47	320	275	22	23	12	24
62	ТЕРм12-11-006-07 Приказ Минстроя России №404/пр от 07.06.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №398	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистральной, диаметр наружный присоединяемой трубы: 219 мм (1 присоединение) НР (3373 руб.): 80% от ФОТ (4216 руб.) СП (2530 руб.): 60% от ФОТ (4216 руб.)	2	330,56 275,04	32,83	22,69	661	550	66	45	24	48
63	ТССЦпр-01-01-01-045 Приказ Минстроя России №298/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №405	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	236	19,01	19,01		4486		4486			
64	ТССЦпр-03-21-01-020 Приказ Минстроя России №298/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №405	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	236	14,6	14,6		3446		3446			

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	729123	40335	102914 4690	585872		4397,81
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	783593	50801	146919 6629	585872		5057,48
В том числе, справочно:						
МДС81-35.2004 п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25 (Поз. 1, 5, 8, 11, 13, 6, 12, 7, 9, 64, 14-15, 52, 18-23, 43, 45, 59-60, 34, 38, 35-37, 47, 50-51, 57, 54, 56, 63)	28679	3839	24839 1073			
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5, 8, 11, 13, 6, 12, 7, 9, 64, 14-15, 52, 16-17, 55, 18-23, 43, 45, 59-60, 34, 38, 35-37, 47, 50, 49, 51, 57, 53-54, 56, 63, 61-62)	25791	6626	19163 865			659,6715
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс изменения стоимости СМР к ТЕР на 2 кв. 2017г. ОЗП=6,66; ЭМ=6,66; ЗПМ=6,66; МАТ=6,66)	5218723	338335	978481 44150	3901906		5057,48
Накладные расходы	384194					
В том числе, справочно:						
74% ФОТ (от 59880) (Поз. 53)	44311					
80% ФОТ (от 6320) (Поз. 61-62)	5056					
80%*0,9 ФОТ (от 19355) (Поз. 6, 12, 14-15, 52)	13936					
90%*0,9 ФОТ (от 11356) (Поз. 34, 38, 35-37)	9198					
93% ФОТ (от 186) (Поз. 49)	173					
95%*0,9 ФОТ (от 26040) (Поз. 5, 8, 11, 13)	22264					
108% ФОТ (от 49564) (Поз. 16-17, 55)	53529					
115% ФОТ (от 31668) (Поз. 54)	36418					
115%*0,9 ФОТ (от 39581) (Поз. 56)	40966					
118%*0,9 ФОТ (от 46920) (Поз. 1)	49829					
128%*0,9 ФОТ (от 1585) (Поз. 47, 50)	1826					
130% ФОТ (от 10403) (Поз. 18-19, 51)	13524					
130%*0,9 ФОТ (от 79627) (Поз. 20-23, 43, 45, 59-60, 57)	93164					
Сметная прибыль	244501					
В том числе, справочно:						
45%*0,85 ФОТ (от 19355) (Поз. 6, 12, 14-15, 52)	7404					
50% ФОТ (от 59880) (Поз. 53)	29940					
50%*0,85 ФОТ (от 26040) (Поз. 5, 8, 11, 13)	11067					
60% ФОТ (от 6320) (Поз. 61-62)	3792					
63%*0,85 ФОТ (от 46920) (Поз. 1)	25126					
68% ФОТ (от 49564) (Поз. 16-17, 55)	33704					
70%*0,85 ФОТ (от 2231) (Поз. 35-37)	1327					
75% ФОТ (от 186) (Поз. 49)	140					
83%*0,85 ФОТ (от 1585) (Поз. 47, 50)	1118					
85% ФОТ (от 40406) (Поз. 51, 54)	34345					
85%*0,85 ФОТ (от 59628) (Поз. 34, 38, 57, 56)	43081					
89% ФОТ (от 1665) (Поз. 18-19)	1482					
89%*0,85 ФОТ (от 68705) (Поз. 20-23, 43, 45, 59-60)	51975					
Итого по смете:						
Итого Строительные работы	5831124					4974,68
Итого Монтажные работы	16294					82,8
Итого	5847418					5057,48
НДС 18%	1052535,24					
ВСЕГО по смете	6899953,24					5057,48

Гранд-СМЕТА

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по строительству ОА "НОК"Потукин С.А.
2017

Реконструкция газовой котельной с увеличением тепловой мощности до 9,0 МВт и инженерных сетей по адресу: д. Истомино, Балахнинского района Нижегородской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-05-10
(локальная смета)Тепловые сети от здания котельной до ТК-2 по ул. Генерала Маргелова, д. Истомино, Балахнинского района
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 10013,432 тыс. руб.
 Сметная стоимость: 9638,975 тыс. руб.
 строительных работ: 174,457 тыс. руб.
 монтажных работ: 92,111 тыс. руб.
 Средств на оплату труда: 6471,46 чел. час
 Сметная трудоемкость: 715,23 чел. час
 Трудозатраты механизаторов
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016 года

п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатационная	материалы	Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Земляные работы												
1	ТЕР01-01-013-13 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшевой емкостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	1,805	3506,88 100,49	3388,17 506,29	8,22	6329,92	181,38	6133,7 913,85	14,84	12,3	22,2
2	ТЕР01-02-057-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) Прил. 1.12 п.3.187. Разработка вручную, засыпка дна и откосов с выемкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗТ=1,2; ТЗ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	1,06	1156,87 1156,87			1226,28	1226,28				141,6 150,1
3	ТССЦлр-01-01-039 Приказ Минстроя России №298/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №405	Погрузочные работы при автомобильных перевозках (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	649,6 408*1,6	4,3	4,3		2793,28		2793,28			
4	ТССЦлр-03-21-01-005 Приказ Минстроя России №298/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №405	Перевозка грузов автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км 1 класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	3537,6 (1805+408)*1,6	6,36	6,36		22499,14		22499,14			
5	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	7,52 752 / 100	694,73 694,73			5224,37	5224,37			88,5	665,52
6	ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	2,088 2088 / 1000	465,42	465,42 92,11		971,8		971,8 192,33			
7	ТЕР01-02-027-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Планировка площадей, механизированным способом, группа грунтов: 1 (1000 м2 спланированной площади) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	1,86	91,73	91,73 13,32		170,62		170,62 24,78			
8	ТЕР01-02-027-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Планировка площадей, ручным способом, группа грунтов: 1 (1000 м2 спланированной площади) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,04	893	893		35,72	35,72			100	4
9	ТЕР22-06-011-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов, до 0,1 м2 (1 м короба) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	25	100,14 11,43	29,79 1,66	58,92	2503,5	285,75	744,75 41,50	1473	1,28	32
Раздел 2. Общестроительные работы												

Страница 1 39

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Канал от котельной до ТП2 сум.											
ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 620,48 = 43 078,96 - 102 x 367,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,6112	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	3435,24	898,83	991,3 155,89	1545,11	160	110,02
11 прайс	Бетон В 7,5 (м3) МАТ-3440/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	62,34	461 3440/1, 18/6,64*1,05	461 3440/1, 18/6,64*1,05	28738,74				28738,74		
12 ТЕР06-01-001-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 12 166,47 = 52 505,43 - 102 x 395,48 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,0168	12166,47 4782,02	2625,13 402,85	4759,32	204,4	80,34	44,1 6,77	79,96	535,5	9
3 прайс	Бетон В15 (м3) МАТ-3655/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	1,714	489,81 3655/1, 18/6,64*1,05	489,81 3655/1, 18/6,64*1,05	839,53				839,53		
4 ТЕР07-06-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство непроходных каналов: одностоечковых, перекрываемых или опирающихся на плиту (100 м3 сборных конструкций) 10 261,93 = 17 526,64 - 52,64 x 29,52 - 3,4 x 1 428,01 - 0,17 x 5 092,64 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	1,931	10261,93 3567,88	5862,94 790,69	811,11	19815,79	6928,2	11321,34 1526,82	1566,25	372,96	720,19
15 прайс	Лоток канала Л 14-8 (1840x570x2980) (шт) МАТ-18246,48/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	14	2177,2 18246,48/1, 18/6,64*1,05	2177,2 18246,48/1, 18/6,64*1,05	30480,8				30480,8		
16 прайс	Лоток канала Л 14д-8 (1840x570x720) (шт) МАТ-5487,91/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	8	735,44 5487,91/1, 18/6,64*1,05	735,44 5487,91/1, 18/6,64*1,05	5883,52				5883,52		
17 прайс	Лоток канала Л 6д-8 (1160x530x720) (шт) МАТ-2219,88/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	30	299,29 2219,88/1, 18/6,64*1,05	299,29 2219,88/1, 18/6,64*1,05	8978,7				8978,7		
18 прайс	Плита канала П15-8(1840x120x2990) (шт) МАТ-16717,33/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	14	2240,3 16717,33/1, 18/6,64*1,05	2240,3 16717,33/1, 18/6,64*1,05	31364,2				31364,2		
19 прайс	Плита канала П15д-8а(1840x120x740) (шт) МАТ-3101,38/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	9	415,62 3101,38/1, 18/6,64*1,05	415,62 3101,38/1, 18/6,64*1,05	3740,58				3740,58		
20 прайс	Плита канала П8д-15(1160x120x740) (шт) МАТ-2010,25/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	34	269,39 2010,25/1, 18/6,64*1,05	269,39 2010,25/1, 18/6,64*1,05	9159,26				9159,26		
21 прайс	Опорные подушки ОП2 (шт) МАТ-354,75/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	200	47,54 354,75/1, 18/6,64*1,05	47,54 354,75/1, 18/6,64*1,05	9508				9508		
22 прайс	Опорные подушки ОП3 (шт) МАТ-526,64/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	12	70,58 526,64/1, 18/6,64*1,05	70,58 526,64/1, 18/6,64*1,05	846,96				846,96		
23 ТЕР08-02-001-09 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Кладка стен прямых и каналов (1 м3 кладки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	2,9	844,86 61,6	31,68 5,1	751,58	2450,09	178,64	91,87 14,79	2179,58	7,08	20,53
24 ТЕР09-06-024-13 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Монтаж: кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразуэр, герметик и фартуков сечением в свету до 0,5 м2 (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	1,8451	758,51 398,87	318,28 14,17	41,36	1399,53	735,96	567,26 28,15	78,31	39,57	73,01
25 прайс	Уголок 140x10 (т) МАТ-48900/1, 18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,0901	6553,12 48900/1, 18/6,64*1,05	6553,12 48900/1, 18/6,64*1,05	590,44				590,44		

Грнд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Труба 80х100х5 (т) МАТ=33901,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	1,755 190*17,59/1000	4555,02 33901,186,64 4*1,05		4555,02 33901,186,64 4*1,05	7994,06			7994,06		
ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности) 266,29 = 1 184,59 - 0,016 x 1 383,10 - 0,024 x 2 606,90 - 0,24 x 3 390,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	12,2335	286,29 211,15	74,96	0,18	3502,33	2583,1	917,02	2,21	21,2	259,35
прайс	Мастика герметизирующая нетвердеющая МГТН (кг) МАТ=44,93/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	1223,35	11,38 84,93/1,186,64 *1,05		11,38 84,93/1,186,64 *1,05	13921,72			13921,72		
прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,70/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	367,005	10,95 81,70/1,186,64 *1,05		10,95 81,70/1,186,64 *1,05	4018,7			4018,7		
0 ТЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) 1 858,72 = 2 486,02 - 110 x 5,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	6,3811	1858,72 127,7	100,89	1630,33	11860,68	814,87	642,51	10403,3	14,3	91,25
прайс	Линолеум (м2) МАТ=91,02/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	733,83	12,2 91,02/1,186,64 *1,05		12,2 91,02/1,186,64 *1,05	8952,73			8952,73		
Канал от ТК2 до ТП1 сущ.											
32 ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 620,48 = 43 078,96 - 102 x 367,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	0,024	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	134,89	35,29	38,93 6,12	60,67	180	4,32
33 прайс	Бетон В 7,5 (м3) МАТ=3440/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	2,448	461 3440/1,186,64 *1,05		461 3440/1,186,64 *1,05	1128,53			1128,53		
34 ТЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 12 186,47 = 52 505,43 - 102 x 368,48 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	0,064	12186,47 4782,02	2625,13 402,85	4759,32	778,65	306,05	168,01 25,78	304,59	535,8	34,27
35 прайс	Бетон В15 (м3) МАТ=3655/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	6,528	489,81 3655/1,186,64 *1,05		489,81 3655/1,186,64 *1,05	3197,48			3197,48		
36 ТЕР07-06-001-01	Устройство неперфорированных канализационных переходов на плиту (100 м3 сборных конструкций) 10 261,93 = 17 526,64 - 52,64 x 29,52 - 3,4 x 1 425,01 - 0,17 x 5 092,64 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	3,602	10261,93 3587,88	5862,94 790,69	811,11	36963,47	12923,54	21118,31 2848,07	2021,62	372,96	1343,4
37 прайс	Лоток канала П 15-8 (3000х1840х720) (шт) МАТ=16717,33/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	67	2240,3 16717,33/1,186,64 *1,05		2240,3 16717,33/1,186,64 *1,05	150100,1			150100,1		
38 прайс	Лоток канала П 15д-8 (750х1840х720) (шт) МАТ=4856,85/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	26	650,87 4856,85/1,186,64 *1,05		650,87 4856,85/1,186,64 *1,05	16922,82			16922,82		
39 прайс	Плита канала П15-15 (шт) МАТ=14083,58/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	67	1887,35 14083,58/1,186,64 *1,05		1887,35 14083,58/1,186,64 *1,05	126452,45			126452,45		
40 прайс	Плита канала П15д-15 (шт) МАТ=3101,39/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	41	415,62 3101,39/1,186,64 *1,05		415,62 3101,39/1,186,64 *1,05	17040,42			17040,42		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Опорные подушки ОП2 (шт) МАТ-354.75/1,18/6.64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	194	47.54 354.75/1,18/6.64 4*1,05		47.54 354.75/1,18/6.64 4*1,05	9222.76			9222.76		
прайс	Опорные подушки ОП3 (шт) МАТ-526.64/1,18/6.64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	220	70.58 526.64/1,18/6.64 4*1,05		70.58 526.64/1,18/6.64 4*1,05	15527.6			15527.6		
3	ТЕР08-02-001-09 Гидроизоляция стеновых проемов и каналов (1 м3 кладки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	4,8	844.86 61.6	31.68 5.1	751.58	4055.33	295.68	152.06 24.48	3607.59	7.08	33.98
1	ТЕР08-06-024-13 Монтаж: кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м2 (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	0.79585	758.51 398.87	318.28 14.17	41.36	603.66	317.44	253.3 11.28	32.92	39.57	31.49
45	прайс Уголок 140х10 (т) МАТ-4890.1/1,18/6.64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	0.827684	6553.12 4890.1/1,18/6.64 4*1,05		6553.12 4890.1/1,18/6.64 4*1,05	5423.91			5423.91		
46	ТЕР08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности) 286.29 + 1.184.59 - 0.018 + 1.383.10 - 0.024 + 2.606.90 - 0.24 + 3.390.00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	12.2874	286.29 211.15	74.96	0.18	3517.76	2594.48	921.06	2.22	21.2	260.49
47	прайс Мастика герметизирующая нетвердеющая МГТН (кг) МАТ-84.93/1,18/6.64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	1228.74	11.38 84.93/1,18/6.64 1*1,05		11.38 84.93/1,18/6.64 1*1,05	13983.06			13983.06		
48	прайс Праймер битумный (л) МАТ-81.70/1,18/6.64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	368.622	10.95 81.70/1,18/6.64 1*1,05		10.95 81.70/1,18/6.64 1*1,05	4036.41			4036.41		
49	ТЕР08-01-003-02 Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеиваемая в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) 1.858.72 + 2.486.82 - 110 + 5.71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	6.2432	1858.72 127.7	100.89	1630.33	11604.36	797.26	628.63	10178.47	14.3	89.28
50	прайс Линолеум (м2) МАТ-91.02/1,18/6.64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	717.97	12.2 91.02/1,18/6.64 1*1,05		12.2 91.02/1,18/6.64 1*1,05	8759.23			8759.23		
Раздел 3. Неподвижные опоры											
Участок от котельной до ТП2(Н1- НВ)											
51	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле) 5.630.48 + 43.078.90 - 102 + 367.24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	0,0124	5620.48 1470.6	1621.89 255.06	2527.99	89.69	16.24	20.11 3.16	31.34	180	2.23
52	прайс Бетон В 15 (м3) МАТ-3655/1,18/6.64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	1,265	489.81 3655/1,18/6.64 1*1,05		489.81 3655/1,18/6.64 1*1,05	619.61			619.61		
53	ТЕР07-06-002-03 Устройство неподвижных щитовых опор: из монокристаллического железобетона (100 м3 бетонных и железобетонных конструкций) 12.325.96 + 115.734.01 - 0.26 + 1.425.01 - 0.013 + 5.092.64 - 6.5 + 6.506.08 - 91.4 + 521.55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	0,0984	12325.96 8362.39	2539.32 191.05	1404.25	1212.87	824.83	249.67 14.86	138.17	871.35	85.74
54	ТСЦЦ-401-0009 Бетон тяжелый, класс В25 (М350) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	9,9876 9.84*1,015	538.62		538.62	5379.52			5379.52		
55	ТСЦЦ-204-0022 Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР-6.64	1,09336	8373.83		8373.83	9155.61			9155.61		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТССЦ-204-0003 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Горючечатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0492	8721,57	8721,57	429,1				429,1		
ТССЦ-204-0021 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Горючечатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,03312	8482,35	8482,35	280,94				280,94		
58 ТССЦ-204-0007 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Горючечатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0344	8058,17	8058,17	277,2				277,2		
59 ТССЦ-204-0037 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	1,09336	2097,45	2097,45	2293,27				2293,27		
60 ТССЦ-204-0036 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,08232	2248,64	2248,64	185,11				185,11		
61 ТССЦ-204-0040 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0344	1568,23	1568,23	53,95				53,95		
62 ТЕР09-03-039-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,03414	712,37 470,16	129,34 1,56	112,87	24,32	16,05	4,42 0,05	3,85	49,49	1,69
63 ТССЦ-201-0778 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,03414	10600,39	10600,39	361,9				361,9		
64 прайс	Мастика герметизирующая не отвердевающая МГТН (кг) МАТ=84,93*1,186,64*1,05*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	114	11,95 84,93*1,186,64 *1,05*1,05	11,95 84,93*1,186,64 *1,05*1,05	1362,3				1362,3		
65 прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,70*1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	34,2	10,95 81,70*1,186,64 *1,05	10,95 81,70*1,186,64 *1,05	374,49				374,49		
Участок от ТК2 до ТК11 (НБ-Н14)											
66 ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 3 600,48 = 43 078,95 - 102 х 287,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0138	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	77,56	20,29	22,38 3,52	34,89	180	2,48
67 прайс	Бетон В 15 (м3) МАТ=3655*1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	1,408	489,81 3655*1,186,64 *1,05	489,81 3655*1,186,64 *1,05	689,65				689,65		
68 ТЕР07-06-002-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Устройство неподвижных щитовых опор из монолитного железобетона (100 м3 бетонных и железобетонных конструкций) 12 392,18 = 115 734,01 - 0,28 х 1 425,01 - 8,5 х 6 506,06 - 91,4 х 521,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,1224 12,24/100	12392,16 8382,35	2539,32 151,05	1470,45	1516,8	1028	310,81 18,49	179,99	871,35	106,65
69 ТССЦ-401-0009 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Бетон тяжелый, класс В25 (М350) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	12,4236 12,24*1,015	538,62	538,62	6691,6				6691,6		
70 ТССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Горючечатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	1,187	8373,83	8373,83	9939,74				9939,74		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТССЦ-204-0003 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0828	8721,57		8721,57	722,15			722,15		
ТССЦ-204-0021 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,09936	8482,35		8482,35	842,81			842,81		
ТССЦ-204-0037 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	1,187	2097,45		2097,45	2489,67			2489,67		
ТССЦ-204-0007 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,1032	8058,17		8058,17	831,6			831,6		
ТССЦ-204-0036 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,182	2248,64		2248,64	409,25			409,25		
ТССЦ-204-0040 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,1032	1568,23		1568,23	161,84			161,84		
ТЕР09-03-039-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,03384	712,37 470,16	128,34 1,56	112,87	24,11	15,91	4,38 0,05	3,82	49,49	1,87
ТССЦ-201-0778 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы до 0,1 т (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,03384	10600,39		10600,39	358,72			358,72		
прайс	Мастика герметизирующая МГТН (кг) МАТ=84,93/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	143,8	11,38 84,93/1,18/6,64 *1,05		11,38 84,93/1,18/6,64 *1,05	1636,44			1636,44		
прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,70/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	43,14	10,95 81,70/1,18/6,64 *1,05		10,95 81,70/1,18/6,64 *1,05	472,38			472,38		
Раздел 4. Тепловые камеры											
Участок от котельной до ТП 2											
Тепловые камеры ТКС-ТКМ											
ТЕР09-01-002-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство основания под фундаменты: песчаного толщ. 100мм (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,6	128,67 19,67	37,64 3,18	71,36	77,2	11,8	22,58 1,91	42,82	2,3	1,38
ТЕР22-04-001-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство круглых колодез из сборного железобетона в грунтах: мокрых (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодеза) 12 852,76 = 43 217,95 - 0,211 x 3 390,00 - 2,72 x 508,67 - 1,01 x 525,10 - 3,95 x 3 975,18 - 5,6 x 385,54 - 9,6 x 1 020,52 - 0,0011 x 305,80 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0322	12852,76 1474,1	3205,42 308,91	8173,24	413,66	47,47	103,21 9,95	263,18	151,5	4,88
прайс	Мастика герметизирующая нетвердеющая МГТН (кг) МАТ=84,93/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	23,5	11,38 84,93/1,18/6,64 *1,05		11,38 84,93/1,18/6,64 *1,05	267,43			267,43		
прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,70/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	7,05	10,95 81,70/1,18/6,64 *1,05		10,95 81,70/1,18/6,64 *1,05	77,2			77,2		

Гранд-СМЕТА												
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
прайс	Бетон В7,5 (м ³) МАТ=3440/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	0,8007	461 3440/1,186,64*1,05		461 3440/1,186,64*1,05	369,12			369,12			
прайс	Опорное кольцо КО6 (шт) МАТ=537,50/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	4	72,03 537,50/1,186,64*1,05		72,03 537,50/1,186,64*1,05	288,12			288,12			
прайс	Плита перекрытия ПП 15-6 (шт) МАТ=2778,88/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	1	372,4 2778,88/1,186,64*1,05		372,4 2778,88/1,186,64*1,05	372,4			372,4			
прайс	Кольцо стеновое КЦ15,9 (шт) МАТ=3117,50/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	3	417,78 3117,50/1,186,64*1,05		417,78 3117,50/1,186,64*1,05	1253,34			1253,34			
прайс	Плита днаца ПН 15 (шт) МАТ=2789/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	2	374,56 2789/1,186,64*1,05		374,56 2789/1,186,64*1,05	749,12			749,12			
0 ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые (шт.) Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	1	778,8		778,8	778,8			778,8			
11 прайс	Строминка-1 шт (т) МАТ=34400/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	0,061	4609,97 34400/1,186,64*1,05		4609,97 34400/1,186,64*1,05	281,21			281,21			
92 ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Ф-021 (100 м ² окрашиваемой поверхности) (Прил. 13.2 п.3. 13 Окразка и грунтовка решетчатых поверхностей СЗТн-1, 3Мн-1, 1 к раск., 3ГМн-1, 1 МАТн-1 к раск., 7Зн-1, 1, 3ЗМн-1, 1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	0,015	377 65,13	10,44 0,12	301,43	5,66	0,98	0,16	4,52	5,841	0,09	
93 ТЕР13-03-004-26	Окразка металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м ² окрашиваемой поверхности) (Прил. 13.2 п.3. 13 Окразка и грунтовка решетчатых поверхностей СЗТн-1, 3Мн-1, 1 к раск., 3ГМн-1, 1 МАТн-1 к раск., 7Зн-1, 1, 3ЗМн-1, 1) Окразка за 2 раза ПЗ-2 (ОЗТн-2, 3Мн-2 к раск., 3ГМн-2; МАТн-2 к раск., 7Зн-2, 3ЗМн-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	0,015	771,43 80,06	13,82 0,24	677,55	11,57	1,2	0,21	10,16	8,426	0,13	
Тепловая камера ТК1												
94 ТЕР08-01-002-01	Устройство основания песчаного толщ 100мм (1 м ³ основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	1,13	126,67 19,67		37,64 3,18	71,36	145,4	22,23	42,53 3,99	80,64	2,3	2,6
95 ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками из бетонных блоков (100 м ³ бетонных и железобетонных конструкций) 25 537,49 = 115 772,44 - 0,34 х 1 425,07 - 0,042 х 5 092,64 - 9,5 х 5 506,98 - 51,8 х 521,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	0,11736 (10,41+1,3289)/100	25537,49 8910,43	9287,18 1104,69	7339,88	2997,06	1045,73	1085,94 129,65	861,41	926,24	106,7	
96 прайс	Блок ФБС 6-4-5-Т (шт) МАТ=788,63/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	11	103 788,63/1,186,64*1,05		103 788,63/1,186,64*1,05	1133			1133			
97 прайс	Блок ФБС 6-4-6-Т (шт) МАТ=993,30/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	7	133,11 993,30/1,186,64*1,05		133,11 993,30/1,186,64*1,05	931,77			931,77			
98 ТССЦ-403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 6-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	22	168,41		168,41	3705,02			3705,02			
99 ТССЦ-403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	3	209,62		209,62	628,86			628,86			

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 прайс	Перекрышка 8ПП 20-71 (шт) МАТ-3499,13/1,18/5,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	1	468,92 3499,13/1,18/5,64*1,05		468,92 3499,13/1,18/5,64*1,05	468,92			468,92		
1 прайс	Стремлянка (т) МАТ-34400/1,18/5,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,1	4609,97 34400/1,18/5,64*1,05		4609,97 34400/1,18/5,64*1,05	461			461		
2 ТССЦ-403-0906	Плита днища ГД 3*18м (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	1,72	864,12		864,12	1486,29			1486,29		
3 ТЕР06-01-001-01	Устройство набетонки внутри камеры (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 630,48 = 43 078,96 - 102 * 367,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,013	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	73,07	19,12	21,08 3,32	32,87	180	2,34
04 прайс	Бетон В 15 (м3) МАТ-3655/1,18/5,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	1,326	469,81 3655/1,18/5,64*1,05		469,81 3655/1,18/5,64*1,05	649,49			649,49		
05 ТЕР13-03-002-04	Спринтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,025	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	5,57	1,48	0,24	6,65	5,31	0,13
06 ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за два раза ГЗ-2 (СЗГ)-2, 3М-2 к раск., 3ТМ-2; МАТ-2 к раск., ГЗ-2, 3ТМ-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,025	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	17,53	1,82	0,31 0,01	15,4	7,66	0,19
07 ТЕР09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, стальных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,5738	1271,57 579,64	448,74 54,32	243,19	729,63	332,6	257,49 31,17	139,54	63,28	36,31
108 прайс	Уголок 100х7 (т) МАТ-33862,50/1,18/5,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,17198	4537,93 33862,50/1,18/5,64*1,05		4537,93 33862,50/1,18/5,64*1,05	779,96			779,96		
109 прайс	Лист т.8мм (т) МАТ-30100/1,18/5,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,40192	4033,72 30100/1,18/5,64*1,05		4033,72 30100/1,18/5,64*1,05	1621,23			1621,23		
110 ТЕР06-02-007-03	Установка металлических решеток прямых (1 т металлических изделий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,0025	12216,47 439,69	217,31 9,78	11559,47	30,54	1,1	0,54 0,02	28,9	47,38	0,12
111 ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т) 439,94 = 6 946,02 - 1 * 6 506,08 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,0737	439,94 117,3	37,04 2,27	285,6	32,42	8,65	2,73 0,17	21,04	12,64	0,93
112 ТССЦ-204-0022	Горючкатая арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	0,0737	8373,83		8373,83	617,15			617,15		
113 прайс	Мастика герметизирующая нетвердеющая МГТН (кг) МАТ-84,93/1,18/5,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	28	11,38 84,93/1,18/5,64*1,05		11,38 84,93/1,18/5,64*1,05	318,64			318,64		
114 прайс	Праймер битумный (л) МАТ-81,70/1,18/5,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	8,4	10,95 81,70/1,18/5,64*1,05		10,95 81,70/1,18/5,64*1,05	91,98			91,98		
Тепловая камера ТК2											
115 ТЕР06-01-002-01	Устройство основания песчаного толщ 100мм (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (копильные) СМР=6,64	1,97	128,67 19,67	37,64 3,19	71,36	253,48	38,75	74,18 6,26	140,58	2,3	4,53

Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР07-06-002-01 Приказ Минстроя России №307/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399		Устройство камер со стенками из бетонных блоков (100 м3 бетонных и железобетонных конструкций) 25 637,49 + 116 772,44 - 0,84 + 1 425,01 - 0,042 x 5 092,64 - 9,5 x 6 506,08 - 51,8 + 521,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	0,1593 (12,92+2,01)/100	25537,49 8910,43	9287,18 1104,69	7339,88	4068,12	1419,43	1479,45 175,98	1169,24	926,24	147,55
17 ТССЦ-403-0906 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404		Плита днища ПД 2*1,5 м (бшт) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	2,88	864,12		864,12	2488,67			2488,67		
18 прайс		Блок ФБС 6.4.6-Т (шт) МАТ=768,63/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	1	768,63/1,186,6 4*1,05	103	768,63/1,186,6 4*1,05	103			103		
19 прайс		Блок ФБС 6.4.6-Т (шт) МАТ=993,30/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	9	993,30/1,186,6 4*1,05	133,11	993,30/1,186,6 4*1,05	1197,99			1197,99		
20 ТССЦ-403-8008 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404		Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	6	209,62		209,62	1257,72			1257,72		
21 ТССЦ-403-8002 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404		Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	6	168,41		168,41	1010,46			1010,46		
22 ТССЦ-403-8012 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404		Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	6	416,76		416,76	2500,56			2500,56		
123 прайс		Бетон В 15 (м3) МАТ=3655/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	2,05	3655/1,186,64* 1,05	489,81	3655/1,186,64* 1,05	1004,11			1004,11		
124 ТЕР46-02-007-01 Приказ Минстроя России №307/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399		Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	1,53	869,8 125,09	2,16	742,55	1330,78	191,39	3,3	1136,1	14,63	22,38
125 ТССЦ-403-3134 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404		Перекрышка плитная ВПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг (серия 1.038.1-1 вып. 5) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	2	266,45		266,45	532,9			532,9		
126 ТССЦ-403-3132 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404		Перекрышка плитная ВПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг (серия 1.038.1-1 вып. 5) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	1	206,14		206,14	206,14			206,14		
127 прайс		Стремянка (т) МАТ=34400/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	0,1	34400/1,186,6 4*1,05	4609,97	34400/1,186,6 4*1,05	461			461		
128 ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №307/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	0,025	342,73 59,21	9,48 0,11	274,03	8,57	1,48	0,24	6,85	5,31	0,13
129 ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №307/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за раз ГФ-2 (ГОСТ-2 ЗМН-2) в раск. - ЗГМН-2; МАТ=2 в раск. - ГФ-2 ЗМН-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=0,64	0,025	701,3 72,78	12,58 0,22	615,96	17,53	1,82	0,31 0,01	15,4	7,66	0,19

Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	ТЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Монтаж связей и распорки из одиночных и парных уголков, гнутоварных профилей для пролетов, до 24 м при высоте здания до 25 м (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,85121	1271,57 579,64	448,74 54,32	243,19	1082,37	493,4	381,97 46,24	207	63,28	53,86
31	прайс	Швеллер 12 (т) МАТ=33862,50/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,06032	4537,93 33862,50/1,18 6,64*1,05		4537,93	273,73			273,73		
32	прайс	Уголок 100х7 мм (т) МАТ=33862,50/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,1899	4537,93 33862,50/1,18 6,64*1,05		4537,93	861,75			861,75		
133	прайс	Лист т. 8 мм (т) МАТ=30100/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,60099	4033,72 30100/1,18/6,64*1,05		4033,72	2424,23			2424,23		
134	ТЕР08-02-007-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка металлических решеток примысов (1 т металлических изделий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,0025	12216,47 439,69	217,31 9,78	11559,47	30,54	1,1	0,54 0,02	28,9	47,38	0,12
135	ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т) 439,94 = 6 948,02 - 1 х 6 506,08 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,117	439,94 117,3	37,04 2,27	285,6	51,47	13,72	4,33 0,27	33,42	12,64	1,48
36	ТССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,117	8373,83		8373,83	979,74			979,74		
137	прайс	Мастика герметизирующая нетвердеющая МГТН (кг) МАТ=84,93/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	33	84,93/1,18/6,64*1,05		11,38	375,54			375,54		
138	прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,70/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	9,9	10,95 81,70/1,18/6,64*1,05		10,95	108,41			108,41		
Тепловая камера ТКЗ												
139	ТЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Устройство основания песчаного толщ 100 мм (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	1,26	128,67 19,67	37,64 3,18	71,36	162,12	24,78	47,43 4,01	89,91	2,3	2,9
140	ТЕР07-06-002-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Устройство камер со стенками, из бетонных блоков (100 м3 бетонных и железобетонных конструкций) 25 537,49 = 115 772,44 - 0,84 х 1 425,01 - 0,042 х 5 062,54 - 0,9 х 6 506,08 - 51,8 х 521,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,08502 (7,692+0,81)/100	25537,49 8910,43	9287,18 1104,69	7339,88	2171,2	757,56	789,6 93,92	624,04	926,24	78,75
141	прайс	Бетон В 15 (м3) МАТ=3655/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	0,8262	489,81 3655/1,18/6,64*1,05		489,81	404,68			404,68		
142	ТССЦ-403-0906 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Плита днища ПД 3*18м (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	1,72	864,12		864,12	1486,29			1486,29		
143	ТССЦ-403-8012 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	4	416,76		416,76	1667,04			1667,04		
144	ТССЦ-403-8002 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Блоки бетонные ствн подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=0,64	8	168,41		168,41	1347,28			1347,28		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	прайс	Блок ФБС 6.4-Т (шт) МАТ-768.63/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	4	103 768.63/1,18/6,64 4*1,05		103 768.63/1,18/6,64 4*1,05	412			412	
5	прайс	Блок ФБС 4.9-Т (шт) МАТ-993.30/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	133,11 993.30/1,18/6,64 4*1,05		133,11 993.30/1,18/6,64 4*1,05	266,22			266,22	
7	ТСЦ-403-3132	Перекрытия плитная ВПП14-71 (бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	206,14		206,14	206,14			206,14	
48	прайс	Плита ПО1 (шт) МАТ-13614,88/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	1824,54 13614,88/1,18/6,64 6,64*1,05		1824,54 13614,88/1,18/6,64 6,64*1,05	1824,54			1824,54	
149	прайс	Опорное кольцо КО 6 (шт) МАТ-573,50/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	4	76,86 573,50/1,18/6,64 4*1,05		76,86 573,50/1,18/6,64 4*1,05	307,44			307,44	
150	ТСЦ-101-2536	Лини чугунные тяжелые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	778,8		778,8	1557,6			1557,6	
151	прайс	Стремянка СГ-26 - 2 шт (т) МАТ-34400/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,1	4609,97 34400/1,18/6,64 4*1,05		4609,97 34400/1,18/6,64 4*1,05	461			461	
152	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Ф-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,025	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	8,57	1,48	0,24	6,85	5,31
153	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за раз: ПЗ-2 (СЗП-2, ЗМН-2) к раск.: ЗПМ-2; МАТ-2 к раск.: ТЗ-2, ТЗМ-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,025	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	17,53	1,82	0,31 0,01	15,4	7,66
154	ТЕР06-02-007-03	Установка металлических решеток прямых (1 т металлических изделий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0025	12216,47 439,69	217,31 9,78	11559,47	30,54	1,1	0,54 0,02	28,9	47,36
155	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т) 439,94 = 6 945,02 - 1 х 6 506,08 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,48	439,94 117,3	37,04 2,27	285,6	211,17	56,3	17,78 1,09	137,09	12,84
156	ТСЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,48	8373,83		8373,83	4019,44			4019,44	
157	прайс	Бетон В 15 (М3) МАТ-3855/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64		489,81 3855/1,18/6,64 1,05		489,81 3855/1,18/6,64 1,05					
158	ТЕР06-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов, горизонтальная оклеенная в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) 1 026,97 = 2 486,62 - 110 х 5,71 - 2,5 х 332,70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,06	1026,97 127,7	100,69	798,58	61,82	7,66	6,04	47,92	14,3
159	прайс	Праймер битумный (л) МАТ-81,70/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	1,8	10,95 81,70/1,18/6,64 1,05		10,95 81,70/1,18/6,64 1,05	19,71			19,71	
160	прайс	Линолеум (м2) МАТ-91,02/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=6,64	6	12,2 91,02/1,18/6,64 1,05		12,2 91,02/1,18/6,64 1,05	73,2			73,2	

Гранд-СМЕТА												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	прайс	Мастика герметизирующая нетвердеющая МГН (кг) МАТ=64,937, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	18	11,38 84,937, 186,64 *1,05	11,38 84,937, 186,64 *1,05	11,38 84,937, 186,64 *1,05	204,84			204,84		
2	прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,701, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	5,4	10,96 81,701, 186,64 *1,05	10,96 81,701, 186,64 *1,05	10,96 81,701, 186,64 *1,05	59,13			59,13		
ТП 2 сущ.												
63	ТЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,015	1028,95 276,39	752,56 77,12		15,43	4,15	11,28 1,16		26,06	0,42
64	ТЕР09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступообразных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,06064	1271,57 579,54	448,74 54,32	243,19	77,11	35,15	27,21 3,29	14,75	63,28	3,84
35	прайс	Швеллер 20 (т) МАТ=34292,57, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,0552	4595,56 34292,57, 186,64*1,05	4595,56 34292,57, 186,64*1,05	253,67				253,67		
36	прайс	Лист т.5мм (т) МАТ=30100,1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,00544	4033,72 30100,1, 186,64 *1,05	4033,72 30100,1, 186,64 *1,05	21,94				21,94		
67	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (1 м3 заделки) 1 116,08 = 1 804,48 - 1,04 x 459,62 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,2	1116,08 637,11	35,16	443,81	223,22	127,42	7,03	88,77	75,22	15,04
168	прайс	Бетон В15 (м3) МАТ=36557,1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,208	489,81 36557,1, 186,64*1,05	489,81 36557,1, 186,64*1,05	101,88				101,88		
Участок от ТК2 до ТП1 сущ.												
Тепловая камера ТК4												
169	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания песчаного толщ 100мм (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	1,26	126,67 19,67	37,64 3,18	71,36	162,12	24,78	47,43 4,01	89,91	2,3	2,9
170	ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками из бетонных блоков (100 м3 бетонных и железобетонных конструкций) 25 337,49 = 115 772,44 - 0,84 x 1 425,01 - 0,042 x 5 092,64 - 9,6 x 5 006,08 - 51,6 x 521,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,11169 (8,769+1,45700)	25537,49 8910,43	9287,18 1104,69	7339,88	2652,28	995,21	1037,29 123,38	819,78	926,24	103,45
171	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной набетонки из бетона В15 (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в беле) 5 620,48 = 43 078,95 - 102 x 367,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,014	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	78,69	20,59	22,71 3,57	35,39	180	2,52
172	прайс	Бетон В 15 (м3) МАТ=36557,1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	1,428	489,81 36557,1, 186,64*1,05	489,81 36557,1, 186,64*1,05	699,45				699,45		
173	ТССЦ-403-0906	Плита днища ПД 3*18м (2 шт) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	1,72	864,12	864,12	1486,29				1486,29		
174	прайс	Плита ПС4 (шт) МАТ=11863,701, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	2	1589,66 11863,701, 186,64*1,05	1589,66 11863,701, 186,64*1,05	3179,72				3179,72		
175	ТССЦ-403-4012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-0-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	2	416,76	416,76	833,52				833,52		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР46-02-007-01 Пример Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м ³ (1 м ³) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,9	269,8 125,09	2,16	742,55	782,82	112,68	1,54	668,3	14,63	13,17
77 ТССЦ-403-8008 Пример Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	6	209,62		209,62	1257,72			1257,72		
78 прайс	Блок ФБС 4-6-Т (шт.) МАТ=993,30/1,185,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	6	133,11 993,30/1,185,64*1,05		133,11 993,30/1,185,64*1,05	796,66			796,66		
79 прайс	Блок ФБС 6-4-6-Т (шт.) МАТ=768,63/1,185,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	6	103 768,63/1,185,64*1,05		103 768,63/1,185,64*1,05	618			618		
80 ТССЦ-403-0494 ИЗ Пример Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Перекрытия плитная БПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 5) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	1	392,24		392,24	392,24			392,24		
181 ТССЦ-403-8002 Пример Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	8	168,41		168,41	1347,28			1347,28		
182 ТССЦ-101-2536 Пример Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Лопы чугунные тяжелые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	2	778,8		778,8	1557,6			1557,6		
183 прайс	Опорное кольцо КЮ 6 (шт.) МАТ=573/1,185,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	10	76,79 573/1,185,64*1,05		76,79 573/1,185,64*1,05	767,9			767,9		
184 прайс	Стремянка СГ-28 - 2 шт (т) МАТ=34400/1,185,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,1	4609,97 34400/1,185,64*1,05		4609,97 34400/1,185,64*1,05	461			461		
185 ТЕР13-03-002-04 Пример Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (100 м ² окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,025	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	8,57	1,48	0,24	6,85	5,31	0,13
186 ТЕР13-03-004-26 Пример Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м ² окрашиваемой поверхности) (окраска за раз ПФ-115 (ГОСТ-2, 3М-2 к расг., 3ТМ-2)) МАТ=2 к расг., 3ТМ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,025	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	17,53	1,82	0,31 0,01	15,4	7,66	0,19
187 ТЕР06-02-007-03 Пример Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка металлических решеток примыков (1 т металлических изделий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,0025	12216,47 439,69	217,31 9,78	11559,47	30,54	1,1	0,54 0,02	28,9	47,38	0,12
188 ТЕР06-01-015-10 Пример Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т) 439,94 = 6 946,02 - 1 x 5 506,08 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,0812	439,94 117,3	37,04 2,27	285,6	35,72	9,52	3,01 0,18	23,19	12,64	1,03
189 ТССЦ-204-0022 Пример Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,0812	8373,83		8373,83	679,96			679,96		
190 ТЕР06-01-003-02 Пример Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой (100 м ² изолируемой поверхности) 1 026,97 = 2 486,82 - 110 x 5,71 - 2,5 x 332,70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельная) СМР=6,64	0,08	1026,97 127,7	100,89	796,58	92,43	11,49	9,06	71,88	14,3	1,29

Гранд-СМЕТА

Гранд-СМЕТА												
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Линокрот (м2) МАТ=91,0271,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64		9	12,2 91,0271,186,64 *1,05		12,2 91,0271,186,64 *1,05	109,8			109,8		
прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,7071,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64		2,7	10,95 81,7071,186,64 *1,05		10,95 81,7071,186,64 *1,05	29,57			29,57		
прайс	Мастика герметизирующая нетвердеющая МГТН (кг) МАТ=84,9371,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64		24	11,38 84,9371,186,64 *1,05		11,38 84,9371,186,64 *1,05	273,12			273,12		
прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,7071,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64		7,2	10,95 81,7071,186,64 *1,05		10,95 81,7071,186,64 *1,05	78,84			78,84		
Тепловая камера ТК5												
195	ТЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя России №307/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Устройство основания песчаного толщ.100мм (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	1,14	128,67 19,67	37,64 3,76	71,36	146,68	22,42	42,91 3,63	81,35	2,3	2,62
196	ТЕР07-06-002-01 Приказ Минстроя России №307/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Устройство камер со стенками, из бетонных блоков (100 м3 бетонных и железобетонных конструкций) 25 337,49 × 115 772,44 × 8 84 × 1 425,01 - 0,042 × 5 092,64 9 5 × 6 506,06 × 51 8 × 521,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	0,1037 (8,97*1,4)*100	25537,49 8910,43	9287,18 1104,09	7339,88	2648,24	924,01	963,08 114,56	761,15	926,24	96,05
197	прайс	Бетон В 15 (м3) МАТ=365971,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	1,428	489,81 365971,186,64* 1,05		489,81 365971,186,64* 1,05	699,45			699,45		
198	ТССЦ-403-0906 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Плита днища ГД 3*18м (2 шт) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	1,72	864,12		864,12	1486,29			1486,29		
199	ТССЦ-403-8012 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	2	416,76		416,76	833,52			833,52		
200	ТССЦ-403-8008 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	6	209,62		209,62	1257,72			1257,72		
201	ТССЦ-403-8002 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	8	168,41		168,41	1347,28			1347,28		
202	прайс	Блок ФБС 4-6-Т (шт) МАТ=993,3071,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	4	133,11 993,3071,186,64 *1,05		133,11 993,3071,186,64 *1,05	532,44			532,44		
203	прайс	Блок ФБС 6-4-6-Т (шт) МАТ=768,6371,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	8	103 768,6371,186,64 *1,05		103 768,6371,186,64 *1,05	824			824		
204	ТССЦ-403-0494 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Перекрышка плитная ВПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,195 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	2	392,24		392,24	784,48			784,48		
205	ТССЦ-101-2536 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №404	Локи чугунные тяжелые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=0,64	2	778,8		778,8	1557,6			1557,6		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Стремянка СГ-28 - 2 шт (т) МАТ=34400/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,0746 37,32/1000	4609,97 34400/1,186,6 4*1,05		4609,97 34400/1,186,6 4*1,05	343,9			343,9		
ТЕР13-03-002-04	Осрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Г-Ф-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,0025	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	8,57	1,48	0,24	6,85	5,31	0,13
ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток прямых (1 т металлических изделий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,0025	12216,47 439,69	217,31 9,78	11559,47	30,54	1,1	0,54 0,02	28,9	47,38	0,12
ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонка (1 т) 439,94 + 8 846,03 - 1 + 8 506,08 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,0812	439,94 117,3	37,04 2,27	285,6	35,72	9,52	3,01 0,18	23,19	12,64	1,03
ТСЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,0812	8373,83		8373,83	679,96			679,96		
ТЕР13-03-004-26	Осрубка металлических осрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска не раз ГФ-2 (СМР=2, ЗМ-2 и раск. ЗГМ-2) МАТ=2 к раск. ГФ-2 (ЗМ-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,0025	701,3 72,78	12,56 0,22	615,98	17,53	1,82	0,31 0,01	15,4	7,66	0,19
ТЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,12	869,8 125,09	2,16	742,55	104,38	15,01	0,28	89,11	14,83	1,78
ТЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) 1 025,97 + 2 486,82 - 110 + 5 71 - 2,5 + 332,70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,093	1026,97 127,7	100,89	798,58	95,51	11,88	9,36	74,27	14,3	1,33
прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,70/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	2,79	10,95 81,70/1,186,64 *1,05		10,95 81,70/1,186,64 *1,05	30,55			30,55		
прайс	Линолеум (м2) МАТ=91,02/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	9,3	12,2 91,02/1,186,64 *1,05		12,2 91,02/1,186,64 *1,05	113,46			113,46		
прайс	Мастика герметизирующая не отвердеющая МГТН (кг) МАТ=84,93/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	21,6	11,38 84,93/1,186,64 *1,05		11,38 84,93/1,186,64 *1,05	245,81			245,81		
прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,70/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	6,48	10,95 81,70/1,186,64 *1,05		10,95 81,70/1,186,64 *1,05	70,96			70,96		
Тепловая камера ТУ6											
ТЕР08-01-002-01	Устройство основания песчаного толщ. 100мм (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	1,26	128,67 19,67	37,64 3,18	71,36	162,12	24,76	47,43 4,01	89,91	2,3	2,9
ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков (100 м3 бетонных и железобетонных конструкций) 26 537,49 + 119 772,44 - 0,84 + 1 428,01 - 0,042 + 5 092,64 - 9,9 + 6 506,08 - 51,8 + 521,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	0,1467 (12,47+2,4)/100	25537,49 8910,43	9207,18 1104,69	7339,88	3797,42	1324,98	1381 164,27	1091,44	926,24	137,73
прайс	Бетон В 15 (м3) МАТ=3655/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (котельные) СМР=6,64	2,448	459,81 3655/1,186,64 *1,05		459,81 3655/1,186,64 *1,05	1199,05			1199,05		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТСЦ-403-0906 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Плита днища ПД 3*18м (2 шт) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	1,72	864,12		864,12	1486,29			1486,29		
2 прайс	Плита П16д-15 (шт) МАТ=3101,39/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	4	415,62 3101,39/1,18/6,64*1,05		415,62 3101,39/1,18/6,64*1,05	1662,48			1662,48		
3 прайс	Плита ПОЗ (шт) МАТ=7001,49/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	2	938,27 7001,49/1,18/6,64*1,05		938,27 7001,49/1,18/6,64*1,05	1876,54			1876,54		
4 ТССЦ-403-8008 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС12-4-Б-Т, бетон В7,5 (84100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/шт (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	12	209,62		209,62	2515,44			2515,44		
225 прайс	Блок ФБС 4-Б-Т (шт) МАТ=993,30/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	20	133,11 993,30/1,18/6,64*1,05		133,11 993,30/1,18/6,64*1,05	2662,2			2662,2		
226 прайс	Блок ФБС 6-Б-Т (шт) МАТ=788,63/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	12	103 788,63/1,18/6,64*1,05		103 788,63/1,18/6,64*1,05	1236			1236		
227 ТССЦ-101-2536 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Локи чугунные тяжелые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	2	778,8		778,8	1557,6			1557,6		
228 прайс	Стремнина СТ-28 - 2 шт (т) МАТ=34400/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,075	4181,37 34400/1,18/6,64*1,05		4181,37 34400/1,18/6,64*1,05	313,6			313,6		
229 ТЕР09-03-015-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Монтаж балок (прим) (1 т конструкция) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,1568 78,4/2*1000	528,54 144,64	285,14 23,56	94,76 82,4	22,68 44,87 3,69			14,85 15,78		2,48
230 прайс	Балка металлическая 20Б1 (т) МАТ=55018,50/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,1568	7373,06 55018,50/1,18/6,64*1,05		7373,06 55018,50/1,18/6,64*1,05	1156,1			1156,1		
231 ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Осрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Г-Ф-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,099	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	33,93	5,86	0,94 0,01	27,13	5,31	0,53
232 ТЕР13-03-004-28 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Окраска металлических осрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за раз: ГЗ+2, ГЗП+2, ЗМ+2 к раск.: ЗПМ+2) МАТ+2 к раск.: ГЗ+2, ГЗМ+2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,099	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	69,43	7,21	1,24 0,02	60,98	7,86	0,76
233 ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Администрирование подстилающих слоев и набетонки (1 т) 439,91 = 6 946,02 - 1 х 6 506,08 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,137	439,94 117,3	37,04 2,27	285,6	60,27	16,07	5,07 0,31	39,13	12,64	1,75
234 ТССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,137	8373,83		8373,83	1147,21			1147,21		
235 ТЕР08-01-003-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная окрасочная в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) 1 026,97 = 2 485,82 - 110 х 5,71 - 2,5 х 332,70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,136	1026,97 127,7	100,89	798,58	139,67	17,37	13,69	108,61	14,3	1,94
236 прайс	Праймер битумный (л) МАТ=81,70/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016а (коэффициент) СМР=6,64	4,08	10,95 81,70/1,18/6,64*1,05		10,95 81,70/1,18/6,64*1,05	44,68			44,68		

Гранд-СМЕТА

Гранд-СМЕТА												
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	ТЕР22-04-001-02 Примечание Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.16 №399	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) 13 568,94 = 43 217,95 - 2,72 x 506,67 - 1,01 x 525,10 - 3,95 x 3 975,18 - 5,8 x 365,54 - 9,5 x 1 020,52 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,142 (1,10+0,26)/10	13568,94 1474,1	3205,42 308,91	8889,42	1926,79	209,32	495,17 43,87	1262,3	151,5	21,51
3	ТЕР06-01-001-01 Примечание Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.16 №399	Устройство набетонки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 620,48 = 43 078,96 - 102 x 367,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,0026 0,26/100	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	14,61	3,82	4,22 0,66	6,57	180	0,47
34	прайс	Бетон В7,5 (м3) МАТ=3200/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,26	428,83 3200/1,186,64*1,05		428,83 3200/1,186,64*1,05	111,5			111,5		
55	прайс	Опорное кольцо КС6 (шт) МАТ=573/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	4	76,79 573/1,186,64*1,05		76,79 573/1,186,64*1,05	307,16			307,16		
56	прайс	Плита перекрытия ПП 10-2 (шт) МАТ=1612,50/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	1	216,09 1612,50/1,186,64*1,05		216,09 1612,50/1,186,64*1,05	216,09			216,09		
257	прайс	Кольцо стеновое КЦ10,9 (шт) МАТ=2128,50/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	2	285,24 2128,50/1,186,64*1,05		285,24 2128,50/1,186,64*1,05	570,48			570,48		
258	прайс	Кольцо стеновое КЦ10,6 (шт) МАТ=1505/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	2	201,69 1505/1,186,64*1,05		201,69 1505/1,186,64*1,05	403,38			403,38		
259	прайс	Плита дна ПН 10 (шт) МАТ=1827,50/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	1	244,9 1827,50/1,186,64*1,05		244,9 1827,50/1,186,64*1,05	244,9			244,9		
260	ТСОЦ-101-2536 Примечание Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.16 №404	Линки чугунные тяжелые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	1	778,8		778,8	778,8			778,8		
261	прайс	Стремянка-1 шт (т) МАТ=3440/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,061	4609,97 3440/1,186,64*1,05		4609,97 3440/1,186,64*1,05	281,21			281,21		
262	ТЕР13-03-002-04 Примечание Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.16 №399	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,015	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	5,14	0,89	0,14	4,11	5,31	0,08
263	ТЕР13-03-004-26 Примечание Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.16 №399	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) окраска за два раза ПЗ-2 (ОЗП-2: ЗМ-2 + респ., ЗГПМ-2; МАТ=2 + респ., ТЗ-2, ТЗМ-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,015	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	10,52	1,09	0,19	9,24	7,66	0,11
Участок от ТК2 до ТП1												
Колодец ДК 4												
264	ТЕР22-04-001-02 Примечание Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.16 №399	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) 13 568,94 = 43 217,95 - 2,72 x 506,67 - 1,01 x 525,10 - 3,95 x 3 975,18 - 5,8 x 365,54 - 9,5 x 1 020,52 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,0276 (0,016+0,26)/10	13568,94 1474,1	3205,42 308,91	8889,42	374,5	40,89	88,47 8,53	245,34	151,5	4,18
265	ТЕР06-01-001-01 Примечание Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.16 №399	Устройство набетонки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 620,48 = 43 078,96 - 102 x 367,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,0026 0,26/100	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	14,61	3,82	4,22 0,66	6,57	180	0,47
266	прайс	Бетон В7,5 (м3) МАТ=3440/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (коэффициент) СМР=6,64	0,2652	461 3440/1,186,64*1,05		461 3440/1,186,64*1,05	122,26			122,26		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Опорное кольцо КОБ (шт) МАТ-5731, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	4	76,79 5731,186,64*1,05		76,79 5731,186,64*1,05	307,16			307,16		
прайс	Плита перекрытия ПП 10-2 (шт) МАТ-1612,501,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	216,09 1612,501,186,64*1,05		216,09 1612,501,186,64*1,05	216,09			216,09		
прайс	Кольцо стеновое КЦ10.9 (шт) МАТ-2128,501,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	3	285,24 2128,501,186,64*1,05		285,24 2128,501,186,64*1,05	855,72			855,72		
прайс	Плита днаца ПН 10 (шт) МАТ-1827,501,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	244,9 1827,501,186,64*1,05		244,9 1827,501,186,64*1,05	244,9			244,9		
ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	778,8		778,8	778,8			778,8		
прайс	Стремянка-1 шт (шт) МАТ-344001,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,061	4609,97 344001,186,64*1,05		4609,97 344001,186,64*1,05	281,21			281,21		
ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-02-1 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,015	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	5,14	0,89	0,14	4,11	5,31	0,08
ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за раз ПЗ-2 (ОЗП-2) 3М-2 к раск., 3ТМ-2) МАТ-12 к раск., ПЗ-2, 3М-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,015	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	10,52	1,09	0,19	9,24	7,66	0,11
Раздел 6. Колодцы ДК6, ДКС											
Колодец ДК 6											
ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) 13 568,84 = 43 217,95 - 2,72 * 568,67 - 1 01 * 525,10 - 3,95 * 3 975,18 - 5,8 * 385,54 - 9,6 * 1 020,52 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,132 (1,05+0,26)/10	13568,84 1474,1	3205,42 308,91	8889,42	1791,1	194,58	423,12 40,78	1173,4	151,5	20
ТЕР06-01-001-01	Устройство «абетонки» (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 620,48 = 43 078,95 - 102 * 387,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0026 0,26/100	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	14,61	3,82	4,22 0,66	8,57	180	0,47
прайс	Бетон В7,5 (м3) МАТ-34401,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,2652	5439,95 34401,186,64*1,05		5439,95 34401,186,64*1,05	1442,67			1442,67		
прайс	Опорное кольцо КОБ (шт) МАТ-5731,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	3	76,79 5731,186,64*1,05		76,79 5731,186,64*1,05	230,37			230,37		
прайс	Плита перекрытия ПП 10-2 (шт) МАТ-1612,501,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	216,09 1612,501,186,64*1,05		216,09 1612,501,186,64*1,05	216,09			216,09		
прайс	Кольцо стеновое КЦ10.9 (шт) МАТ-2128,501,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	3	285,24 2128,501,186,64*1,05		285,24 2128,501,186,64*1,05	855,72			855,72		
прайс	Плита днаца ПН 10 (шт) МАТ-1827,501,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	244,9 1827,501,186,64*1,05		244,9 1827,501,186,64*1,05	244,9			244,9		
ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	778,8		778,8	778,8			778,8		

Гранд-СМЕТА												
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
прайс	Стремянка-1 шт (1) МАТ-344001, 188,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,061	4609,97 344001, 188,6 4*1,05		4609,97 344001, 188,6 4*1,05	281,21			281,21			
4	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,015	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	5,14	0,89	0,14	4,11	5,31	0,08	
85	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за раз: ГЗ=2 (СЗГ=2, ЗМ=2 и раск.: ЗГМ=2; МАТ2 к раск.: ГЗ=2, ЗМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,015	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	10,52	1,09	0,19	9,24	7,66	0,11	
Колодезь ДКС												
86	ТЕР22-04-001-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Устройство круглых колодезев из сборного железобетона в грунтах: мокрых (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодезя) 13 568,94 - 43 217,95 - 2,72 x 506,67 - 1,01 x 525,10 - 3,05 x 3 975,18 - 5,8 x 385,54 - 9,5 x 1 020,52 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,132 (1,06+0,26)/10	13568,94 1474,1	3205,42 308,01	8889,42	1791,1	194,58	423,12 40,78	1173,4	151,5	20	
87	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Устройство набелонки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 620,48 - 43 078,96 - 102 x 367,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0026 0,26/100	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	14,61	3,82	4,22 0,66	6,57	180	0,47	
288	прайс Бетон В7,5 (м3) МАТ-344001, 188,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,2652	461 34401, 188,64*1,05		461 34401, 188,64*1,05	122,26			122,26			
289	прайс Опорное кольцо КОБ (шт) МАТ-5731, 188,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	4	76,79 5731, 188,64*1,05		76,79 5731, 188,64*1,05	307,16			307,16			
290	прайс Плита перекрытия ПП 10-2 (шт) МАТ-1612,51, 188,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	1	216,09 1612,51, 188,64*1,05		216,09 1612,51, 188,64*1,05	216,09			216,09			
291	прайс Кольцо стеновое КЦ10,5 (шт) МАТ-1505/1, 188,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	2	201,69 1505/1, 188,64*1,05		201,69 1505/1, 188,64*1,05	403,38			403,38			
292	прайс Кольцо стеновое КЦ10,9 (шт) МАТ-2128,51, 188,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	2	285,24 2128,51, 188,64*1,05		285,24 2128,51, 188,64*1,05	570,48			570,48			
293	прайс Плита днища ПН 10 (шт) МАТ-1827,50/1, 188,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	1	244,9 1827,50/1, 188,64*1,05		244,9 1827,50/1, 188,64*1,05	244,9			244,9			
294	ТССЦ-101-2536 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404 Люки чугунные тяжелые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	1	778,8		778,8	778,8			778,8			
295	прайс Стремянка-1 шт (1) МАТ-344001, 188,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,061	4609,97 344001, 188,6 4*1,05		4609,97 344001, 188,6 4*1,05	281,21			281,21			
296	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,015	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	5,14	0,89	0,14	4,11	5,31	0,08	
297	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за раз: ГЗ=2 (СЗГ=2, ЗМ=2 и раск.: ЗГМ=2; МАТ2 к раск.: ГЗ=2, ЗМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,015	701,3 72,78	12,56 0,22	615,96	10,52	1,09	0,19	9,24	7,66	0,11	
Раздел 7. Укладка трубопроводов - Участок от котельной до ТП2												
Канальная прокладка												

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР24-01-032-06 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 250 мм (1 компл. задвижек или клапана) 488,22 = 5 665,74 - 1 х 5 177,52 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	488,22 124,01	352,61 30,26	11,8	976,44	248,02	705,22 60,52	23,2	11,44	22,88
19 прайс	Кран стальной шаровой фланцевый Ду250, Ру16 КШТ 11.250.016 ф/ф с редуктором "Бивал" (шт) МАТ=66933 12/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	12990,07 66933 12/1,186,64*1,05	12990,07 66933 12/1,186,64*1,05	25980,14		25980,14				
0 ТЕР24-01-032-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм (1 компл. задвижек или клапана) 163,14 = 1 105,69 - 1 х 942,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	163,14 34,46	122,55 11,48	5,83	326,28	68,92	245,7 22,96	11,66	3,32	6,64
31 прайс	Кран стальной шаровой фланцевый Ду100, Ру16 КШТ 11.100.016 ф/ф с редуктором "Бивал" (шт) МАТ=8030 1/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	1210,13 8030 1/1,186,64*1,05	1210,13 8030 1/1,186,64*1,05	2420,26		2420,26				
302 ТЕР24-01-032-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм (1 компл. задвижек или клапана) 153,92 = 928,78 - 1 х 774,86 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	153,92 31,56	118,42 11,12	3,94	307,84	63,12	236,84 22,24	7,88	3,04	6,08
103 прайс	Кран стальной шаровой фланцевый Ду80, Ру16 КШТ 11.80.016 ф/ф с редуктором "Бивал" (шт) МАТ=8176 02/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	827,65 8176 02/1,186,64*1,05	827,65 8176 02/1,186,64*1,05	1655,3		1655,3				
304 ТЕР24-01-033-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (1 шт.) 14,13 = 89,70 - 1 х 75,57 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	13	14,13 13,11		1,02	183,69	170,43		13,26	1,38	17,94
305 прайс	Кран стальной шаровой приварной Ду40, Ру40 КШТ 11.040.040 с/с "Бивал" (шт) МАТ=2007,69/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	6	269,08 2007,69/1,186,64*1,05	269,08 2007,69/1,186,64*1,05	1614,48		1614,48				
306 прайс	Кран стальной шаровой приварной Ду25, Ру40 КШТ 11.040.040 с/с "Бивал" (шт) МАТ=1440,34/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	4	193,02 1440,34/1,186,64*1,05	193,02 1440,34/1,186,64*1,05	772,08		772,08				
307 прайс	Кран стальной шаровой приварной Ду20, Ру40 КШТ 11.040.040 с/с "Бивал" (шт) МАТ=1248,34/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	3	167,29 1248,34/1,186,64*1,05	167,29 1248,34/1,186,64*1,05	501,87		501,87				
308 ТЕР24-01-032-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм (1 компл. задвижек или клапана) 241,98 = 2 315,64 - 1 х 2 073,66 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	6	241,98 59,07	176,05 15,76	6,86	1451,68	354,42	1096,3 94,56	41,16	5,61	33,66
309 прайс	Клапан-задвижка Ду 150 (шт) МАТ=2436/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	4	326,45 2436/1,186,64*1,05	326,45 2436/1,186,64*1,05	1305,8		1305,8				
310 прайс	Заглушка эллиптическая Ду 150 (шт) МАТ=183,24/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	24,56 183,24/1,186,64*1,05	24,56 183,24/1,186,64*1,05	49,12		49,12				
311 ТЕР22-03-014-07 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм (1 фланец) 196,30 = 323,02 - 1 х 126,72 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	4	196,3 23,34	158,72 16,72	14,24	785,2	93,38	634,88 66,88	56,96	2,01	8,04

Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
000 Конструктив" (п.18)	Фланец 250-16 (шт) МАТ-1890,21/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		4	220,51 1890,21/1, 186,64*1,05		220,51 1890,21/1, 186,64*1,05	906,04			906,04		
3 ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм (1 фланец) 63,92 * 106,93 - 1 * 43,01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		4	63,92 8,13	52,17 5,53	3,52	255,58	32,52	208,88 22,12	14,48	0,7	2,8
4 000 Конструктив" (п.19)	Фланец 100-16 (шт) МАТ-384,93/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		4	51,58 384,93/1, 186,64*1,05		51,58 384,93/1, 186,64*1,05	206,32			206,32		
5 ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (1 фланец) 55,72 * 88,72 - 1 * 34,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		4	55,72 6,15	46,82 4,96	2,75	222,88	24,6	187,28 19,84	11	0,53	2,12
16 000 Конструктив" (п.20)	Фланец 80-16 (шт) МАТ-384,93/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		4	35,51 384,93/1, 186,64*1,05		35,51 384,93/1, 186,64*1,05	142,04			142,04		
317 ТЕР24-01-008-08	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм (1 км трубопровода) 111 415,55 * 774 492,03 - 1000 * 842,78 - 1,34 * 12 529,71 - 0,27 * 12 581,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		0,013	111415,55 15078,87	34936,70 2874,45	61399,99	1448,4	196,03	454,18 37,37	798,19	1391,04	18,08
318 000 Конструктив" (п.1)	Труба ст. 273*8,0400 ППУ-ПЗ (м.п.) МАТ-5061/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		13	678,23 5061/1, 186,64*1,05		678,23 5061/1, 186,64*1,05	8816,99			8816,99		
319 000 Конструктив" (п.23)	Неподвижная опора 273/400 НОП-1 (шт) ПЗ-32857,10/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		4	4403,2 32857,10/1, 186,64*1,05			17612,8					
320 000 Конструктив" (п.39)	Комплект для ТГГ стыка 273/400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ-3009/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		20	403,24 3009/1, 186,64*1,05		403,24 3009/1, 186,64*1,05	8064,8			8064,8		
321 000 Конструктив" (п.35)	Опора скользящая хомутовая 273/400 ППУ- ПЗ (шт) МАТ-3348/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		12	448,67 3348/1, 186,64*1,05		448,67 3348/1, 186,64*1,05	5384,04			5384,04		
322 ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 * 24 588,88 - 1 * 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		0,046 23*1000	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	884,82	188,95	643,55 87,24	52,32	353,8	16,27
323 000 Конструктив" (п.27)	Концевой элемент с кабелем вывода Ст273- 1-1 ППУ- ПЗ (шт) МАТ-21576,30/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		6	2891,45 21576,30/1, 186,64*1,05		2891,45 21576,30/1, 186,64*1,05	17348,7			17348,7		
324 000 Конструктив" (п.5)	Отвод 90 273/400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ-19995,10/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		2	2679,56 19995,10/1, 186,64*1,05		2679,56 19995,10/1, 186,64*1,05	5359,12			5359,12		
325 ТЕР24-01-008-05	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм (1 км трубопровода) 79 276,41 * 374 841,06 - 1000 * 278,59 - 1,22 * 12 529,71 - 0,13 * 12 581,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		0,053	79276,41 10178,52	22471,73 1907,75	46626,16	4201,65	539,46	1151 101,11	2471,19	980,59	51,97
326 000 Конструктив" (п.1)	Труба ст. ОЦ 133*4,5/225 ППУ-ПЗ (м.п.) МАТ-2180/1, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64		53	292,14 2180/1, 186,64*1,05		292,14 2180/1, 186,64*1,05	15483,42			15483,42		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
000 Конструктив" (п.40)	Комплект для ТТИ стыка 133/225 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=1157/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	10	155,05 1157/1,186,64*1,05		155,05 1157/1,186,64*1,05	1550,5			1550,5		
000 Конструктив" (п.24)	Неподвижная опора 133/225 НОП-1 из оцинкованной трубы (шт) МАТ=11658,40/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	2	1562,35 11658,40/1,186,64*1,05		1562,35 11658,40/1,186,64*1,05	3124,7			3124,7		
000 Конструктив" (п.35)	Опора скользящая комутовая 133/225 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=1240/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	11	166,17 1240/1,186,64*1,05		166,17 1240/1,186,64*1,05	1827,87			1827,87		
ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	0,0043	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	82,71	17,66	60,16 6,29	4,89	353,8	1,52
прайс	Отвод 90 ОЦ 133/225 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=7074,10/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	1	948 7074,10/1,186,64*1,05		948 7074,10/1,186,64*1,05	948			948		
000 Конструктив" (п.32)	Концевой элемент с кабелем вывода Ст ОЦ 1-1 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=10743,80/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	3	1439,8 10743,80/1,186,64*1,05		1439,8 10743,80/1,186,64*1,05	4319,4			4319,4		
ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	0,0115	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	221,2	47,24	160,89 16,81	13,07	353,8	4,07
000 Конструктив" (п.13)	Отвод 90 108/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=5292,30/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	3	709,22 5292,30/1,186,64*1,05		709,22 5292,30/1,186,64*1,05	2127,66			2127,66		
000 Конструктив" (п.13)	Отвод 147 108/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=5292,30/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	1	709,22 5292,30/1,186,64*1,05		709,22 5292,30/1,186,64*1,05	709,22			709,22		
ТЕР24-01-008-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм (1 км трубопровода) 60 457,71 = 234 893,38 - 1010 x 154,83 - 1,42 x 12 526,71 - 0,01 x 12 887,87 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	0,053	60457,71 6654,08	11047,58 899,49	42726,05	3204,26	354,26	585,52 47,14	2264,48	653,38	34,83
000 Конструктив" (п.4)	Труба ст. оц 89*4/160 ППУ-ПЭ (м) МАТ=973,5/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	53	130,46 973,5/1,186,64*1,05		130,46 973,5/1,186,64*1,05	6914,38			6914,38		
000 Конструктив" (п.38)	Опора скользящая комутовая 89/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=741/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	16	99,3 741/1,186,64*1,05		99,3 741/1,186,64*1,05	1588,8			1588,8		
000 Конструктив" (п.30)	Концевой элемент с кабелем вывода оц 89-1-1 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=7847/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	3	1051,58 7847/1,186,64*1,05		1051,58 7847/1,186,64*1,05	3154,74			3154,74		
ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	0,0015	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	28,85	6,16	20,99 2,19	1,7	353,8	0,53
000 Конструктив" (п.14)	Отвод 90 ОЦ89/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=4307/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котировки) СМР=6,64	1	577,18 4307/1,186,64*1,05		577,18 4307/1,186,64*1,05	577,18			577,18		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР24-01-002-08 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм (1 км трубопровода) 36 927,23 + 488 511,18 - 1000 + 439,21 - 0,75 x 12 529,71 - 0,27 x 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм (1 км трубопровода)	0,0141	36397,23 9094,76	23602,12 1904,11	3700,35	513,2	128,24	332,79 26,85	52,17	839	11,83
13 ООО Конструктив" (п.43)	Труба стальная электросварная прямошовная 273х8,0 (шт) МАТ=46500/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,736866 14 113,26/1000	6231,49 48300/1,18/6,64*1,05		6231,49 48300/1,18/6,64*1,05	4591,77			4591,77		
14 ООО Конструктив" (п.58)	Отвод 90 273*8,0 (шт) МАТ=2907,40/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	4	389,62 2907,40/1,18/6,64*1,05		389,62 2907,40/1,18/6,64*1,05	1558,48			1558,48		
15 ТЕР22-03-001-05 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 + 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,1395	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	2683,31	573,01	1951,64 203,92	158,66	353,8	49,36
16 ООО Конструктив" (п.59)	Отвод 45 273*8,0 (шт) МАТ=2907,40/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	1	389,62 2907,40/1,18/6,64*1,05		389,62 2907,40/1,18/6,64*1,05	389,62			389,62		
17 ТЕР24-01-002-06 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм (1 км трубопровода) 27 546,35 + 202 746,90 - 1000 + 169,20 - 0,27 x 12 529,71 - 0,2 x 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм (1 км трубопровода)	0,0093	27546,35 7151,61	18208,19 1435,76	2186,55	256,18	66,51	169,34 13,35	20,33	669	6,22
18 ООО Конструктив" (п.45)	Труба стальная электросварная прямошовная 159х5,0 (т) МАТ=41000/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,176514 9,31*8,89/1000	5494,44 41000/1,18/6,64*1,05		5494,44 41000/1,18/6,64*1,05	969,85			969,85		
19 ТЕР22-03-001-05 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 + 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,008	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	153,88	32,86	111,92 11,69	9,1	353,8	2,83
20 ООО Конструктив" (п.60)	Отвод 90 159*4,5 (шт) МАТ=524,58/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	1	70,3 524,58/1,18/6,64*1,05		70,3 524,58/1,18/6,64*1,05	70,3			70,3		
21 ООО Конструктив" (п.61)	Отвод 45 159*4,5 (шт) МАТ=524,58/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	1	70,3 524,58/1,18/6,64*1,05		70,3 524,58/1,18/6,64*1,05	70,3			70,3		
22 ТЕР24-01-002-05 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм (1 км трубопровода) 22 075,54 + 133 397,56 - 1000 + 106,00 - 0,29 x 12 529,71 - 0,13 x 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм (1 км трубопровода)	0,013	22075,54 6238,38	14281,21 1161,23	1555,95	286,98	81,1	185,66 15,10	20,22	601	7,81
23 ООО Конструктив" (п.52)	Труба стальная электросварная прямошовная оцинкованная 133х4,5 (т) МАТ=54000/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,18525 12*14,29/1000	7236,57 54000/1,18/6,64*1,05		7236,57 54000/1,18/6,64*1,05	1340,57			1340,57		
24 ООО Конструктив" (п.62)	Отвод 90 оц133*4,5 (шт) МАТ=1468,22/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	5	196,76 1468,22/1,18/6,64*1,05		196,76 1468,22/1,18/6,64*1,05	983,8			983,8		
25 ТЕР24-01-002-04 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм (1 км трубопровода) 18 681,92 + 102 673,83 - 1000 + 79,44 - 0,27 x 12 529,71 - 0,09 x 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм (1 км трубопровода)	0,01	18681,92 5345,7	12075,48 976,62	1260,74	186,82	53,46	120,75 9,77	12,61	516	5,15

62

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР22-03-001-05 Проект Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0215	19235,17 4107,82	13990,22 1461,78	1137,33	413,56	88,31	300,79 31,43	24,46	353,8	7,61
ООО Конструктив" (п.46)	Труба стальная электросварная прямошовная 108х4,5 (шт) МАТ=1000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,1026 10*10,26/1000	5494,44 4100/1,186,6 4*1,05		5494,44 4100/1,186,6 4*1,05	563,73			563,73		
358 ТЕР22-03-001-05 Проект Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,035	19235,17 4107,82	13990,22 1461,78	1137,33	673,23	143,77	489,66 51,16	30,8	353,8	12,38
359 ООО Конструктив" (п.63)	Отвод 90 108*4,0 (шт) МАТ=210,72/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	14	26,24 210,72/1,186,6 4*1,05		26,24 210,72/1,186,6 4*1,05	395,36			395,36		
360 ТЕР22-03-001-05 Проект Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка переходов 108/89 (1 т фасонных частей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0036 1,8*2/1000	24588,88 4107,82	13990,22 1461,78	6491,04	88,52	14,79	50,36 5,26	23,37	353,8	1,27
361 ООО Конструктив" (п.67)	Переходы 108/89 (шт) МАТ=83,80/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0036	11,23 83,80/1,186,6 4*1,05		11,23 83,80/1,186,6 4*1,05	0,04			0,04		
362 ТЕР24-01-002-03 Проект Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм (1 км трубопровода) 16 774,37 = 84 085,16 - 1010 x 62,67 - 0,31 x 12 529,71 - 0,01 x 12 987,87 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0195	16774,37 4838,79	11206,04 956,2	729,54	327,1	94,36	218,52 18,65	14,22	473	9,22
363 ООО Конструктив" (п.47)	Труба стальная электросварная прямошовная 89х4,0 (шт) МАТ=1000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,1092 8,4*13/1000	5494,44 4100/1,186,6 4*1,05		5494,44 4100/1,186,6 4*1,05	599,99			599,99		
364 ООО Конструктив" (п.53)	Труба стальная электросварная прямошовная оцинкованная 89х4,0 (шт) МАТ=5400/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,1092	7236,57 5400/1,186,6 4*1,05		7236,57 5400/1,186,6 4*1,05	790,23			790,23		
365 ТЕР22-03-001-05 Проект Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0135	19235,17 4107,82	13990,22 1461,78	1137,33	259,67	55,45	188,87 19,73	15,35	353,8	4,78
366 ООО Конструктив" (п.53)	Отвод 90 89*4,0 оц (шт) МАТ=510,5/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	5	68,41 510,5/1,186,6 4*1,05		68,41 510,5/1,186,6 4*1,05	342,05			342,05		
367 ООО Конструктив" (п.64)	Отвод 90 89*4,0 (шт) МАТ=120,14/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	4	16,1 120,14/1,186,6 4*1,05		16,1 120,14/1,186,6 4*1,05	64,4			64,4		
368 ТЕР24-01-002-01 Проект Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм (1 км трубопровода) 15 995,02 = 60 198,92 - 1010 x 40,04 - 0,29 x 12 529,71 - 0,01 x 12 987,87 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0146	15995,02 4521,66	10885,77 927,8	587,59	233,53	66,02	158,93 13,95	8,58	442	6,45
369 ООО Конструктив" (п.48)	Труба стальная электросварная прямошовная 45х3,0 (шт) МАТ=155,87/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	10,6	20,89 155,87/1,186,6 4*1,05		20,89 155,87/1,186,6 4*1,05	221,43			221,43		
370 ООО Конструктив" (п.55)	Труба стальная электросварная прямошовная 25х2,0 (шт) МАТ=81,17/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	2	10,88 81,17/1,186,6 4*1,05		10,88 81,17/1,186,6 4*1,05	21,76			21,76		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ООО Конструктив" (п.56)	Труба стальная электросварная прямошовная 20х2.0 (мм) МАТ=81,17/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	2	10,88 81,17/1,186,64 *1,05	10,88 81,17/1,186,64 *1,05	21,76				21,76		
2 ТЕР22-03-001-05 Примечание: Монтаром России №301/пр от 06.05.2016 Постан.Превит.Нижнегор обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 589,89 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	0,004	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	76,94	16,43	55,96 5,85	4,55	353,8	1,42
373 ООО Конструктив" (п.65)	Отвод 90° 45° 3,0 (шт) МАТ=41,42/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	8	5,55 41,42/1,186,64 *1,05	5,55 41,42/1,186,64 *1,05	44,4				44,4		
374 ТЕР24-01-028-04 Примечание: Монтаром России №301/пр от 06.05.2016 Постан.Превит.Нижнегор обл. от 29.06.16 №399	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 100 мм (1 компенсатор) 178,31 = 756,25 - 0,25 x 6,22 - 0,00032 x 12 486,90 - 0,05 x 38,51 - 1 x 570,45 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	4	178,31 35,28	143,04 17,08	-0,01	713,24	141,12	572,16 68,32	-0,04	3,3	13,2
Установка футляров											
175 ТЕР22-01-011-08 Примечание: Монтаром России №301/пр от 06.05.2016 Постан.Превит.Нижнегор обл. от 29.06.16 №399	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм (1 км трубопровода) 29 325,65 = 353 184,52 - 0,08 x 5 947,70 - 0,23 x 849,80 - 1004 x 321,97 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	0,031	29325,65 6438,96	20234,65 2279,49	2692,04	909,1	199,61	627,27 70,66	82,22	594	18,41
376 ООО Конструктив" (п.44)	Труба стальная 325х8 (т) МАТ=44872/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	1,63781 31*92,61/1000	6013,32 44872/1,186,64 *1,05	6013,32 44872/1,186,64 *1,05	11652,67				11652,67		
377 ТЕР22-03-001-06 Примечание: Монтаром России №301/пр от 06.05.2016 Постан.Превит.Нижнегор обл. от 29.06.16 №399	Установка изделий из трубы 108*4,5/180 ППУ-ПЗ (2 шт) (1 т фасонных частей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	0,56684 283,42/1000	24588,88 4107,62	13990,22 1461,78	6491,04	13937,96	2328,36	7930,22 828,60	3679,38	353,8	200,55
378 КП "КОНСТРУКТИВ"	Изготовление нестандартного элемента из трубы ГОСТ 10704-91/ст.20 ГОСТ10705-80 с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 3072-06 108*4,5/180 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=20000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	2	2680,21 20000/1,186,64 *1,05	2680,21 20000/1,186,64 *1,05	5360,42				5360,42		
Раздел 8. Укладка трубопроводов - Участок от ТК2 до ТК6											
379 ТЕР24-01-033-03 Примечание: Монтаром России №301/пр от 06.05.2016 Постан.Превит.Нижнегор обл. от 29.06.16 №399	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (1 шт.) 14,13 = 89,70 - 1 x 75,57 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	10	14,13 13,11		1,02	141,3	131,1		10,2	1,38	13,8
380 прайс	Кран шаровой приварной Ду 40, Ру40 КШТ 11.040.040 с/с "Бивал" (шт) МАТ=2007,89/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	6	269,06 2007,89/1,186,64 *1,05	269,06 2007,89/1,186,64 *1,05	1614,48				1614,48		
381 прайс	Кран шаровой приварной Ду25, Ру40 КШТ 11.025.040 с/с "Бивал" (шт) МАТ=1440,34/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	2	193,02 1440,34/1,186,64 *1,05	193,02 1440,34/1,186,64 *1,05	386,04				386,04		
382 прайс	Кран шаровой приварной Ду 20, Ру40 КШТ 11.020.040 с/с "Бивал" (шт) МАТ=1248,34/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	1	167,29 1248,34/1,186,64 *1,05	167,29 1248,34/1,186,64 *1,05	167,29				167,29		
383 прайс	Кран шаровой приварной Ду 15, Ру40 КШТ 11.015.040 с/с "Бивал" (шт) МАТ=1200,77/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	1	160,92 1200,77/1,186,64 *1,05	160,92 1200,77/1,186,64 *1,05	160,92				160,92		
384 ТЕР24-01-032-02 Примечание: Монтаром России №301/пр от 06.05.2016 Постан.Превит.Нижнегор обл. от 29.06.16 №399	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм (1 компл. задвижек или клапана) 153,92 = 928,76 - 1 x 774,86 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	3	153,92 31,56	119,42 11,12	3,94	461,76	94,68	355,26 33,36	11,82	3,04	9,12

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
385	прайс	Кран стальной шаровой фланцевый Ду 80, Ру16 КШТ 11.80.016 Ф/Ф "Биваль" (шт) МАТ=6176,02/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	3	827,66 6176,02/1,186,64*1,05		827,66 6176,02/1,186,64*1,05	2482,95		2482,95		
386	ТЕР24-01-032-04 Пример Минстроя России №301/лр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм (1 компл. задвижек или клапана) 241,98 = 2 315,64 - 1 х 2 073,66 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	3	241,98 59,07	176,05 15,76	6,86	725,94	177,21	528,15 47,28	20,58	5,61 16,83
387	прайс	Клапан-заглушка Ду 150 (шт) МАТ=2436/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	2	326,45 2436/1,186,64*1,05		326,45 2436/1,186,64*1,05	652,9		652,9		
388	прайс	Заглушка эллиптическая Ду 100 (шт) МАТ=88,73/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	1	11,89 88,73/1,186,64*1,05		11,89 88,73/1,186,64*1,05	11,89		11,89		
389	ТЕР22-03-014-02 Пример Минстроя России №301/лр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (1 фланец) 55,72 = 86,72 - 1 х 34,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	6	55,72 6,15	46,82 4,96	2,75	334,32	36,9	280,92 29,76	16,5	0,53 3,18
390	прайс	Фланец 80-16 (шт) МАТ=264,97/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	6	35,51 264,97/1,186,64*1,05		35,51 264,97/1,186,64*1,05	213,06		213,06		
391	ТЕР22-03-014-04 Пример Минстроя России №301/лр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм (1 фланец) 78,10 = 133,10 - 1 х 55,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	2	78,10 9,52	64,21 6,8	4,37	156,2	19,04	126,42 13,60	8,74	0,82 1,64
392	прайс	Фланец Ф 125мм (шт) МАТ=300/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	2	40,2 300/1,186,64*1,05		40,2 300/1,186,64*1,05	80,4		80,4		
393	ТЕР22-03-014-07 Пример Минстроя России №301/лр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм (1 фланец) 196,30 = 323,02 - 1 х 126,72 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	4	196,3 23,34	158,72 16,72	14,24	785,2	93,36	634,88 66,88	56,96	2,01 8,04
394	прайс	Фланец Ф 250 мм (шт) МАТ=410/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	4	54,94 410/1,186,64*1,05		54,94 410/1,186,64*1,05	219,76		219,76		
395	ТЕР24-01-008-08 Пример Минстроя России №301/лр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм (1 км трубопровода) 111 415,55 = 774 492,03 - 1000 х 642,78 - 1,34 х 12 529,71 - 0,27 х 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	0,071	111415,55 15078,87	34936,79 2874,45	61399,89	7910,5	1070,6	2480,51 204,09	4359,39	1391,04 98,76
396	прайс	Труба ст. 273*8,0400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=506/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	71	678,23 506/1,186,64*1,05		678,23 506/1,186,64*1,05	48154,33		48154,33		
397	прайс	Комплект для ТТИ стыка 273/400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=3009/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	19	403,24 3009/1,186,64*1,05		403,24 3009/1,186,64*1,05	7661,56		7661,56		
398	прайс	Неподвижная опора 273/400 НОП - 1 (шт) МАТ=32857,10/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	2	4403,2 32857,10/1,186,64*1,05		4403,2 32857,10/1,186,64*1,05	8806,4		8806,4		
399	прайс	Опора скользящая хомутовая 273/400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=3348/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	22	448,67 3348/1,186,64*1,05		448,67 3348/1,186,64*1,05	9870,74		9870,74		

65

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Концевой элемент с кабелем вывода Ст273-1-1 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=21576.307, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	1	2891,45 21576.307, 186,64*1,05		2891,45 21576.307, 186,64*1,05				2891,45		
ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 18 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	0,0782	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	1504,19	321,22	1094,04 114,31	88,93	353,8	27,87
402 прайс	Отвод 90 град. оц 273/400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=19995.107, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	2	2679,56 19995.107, 186,64*1,05		2679,56 19995.107, 186,64*1,05	5359,12				5359,12	
403 прайс	Отвод 60 град. оц 273/400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=22219.407, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	1	2977,64 22219.407, 186,64*1,05		2977,64 22219.407, 186,64*1,05	2977,64				2977,64	
404 прайс	Отвод 53 273/400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=22219.407, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	1	2977,64 22219.407, 186,64*1,05		2977,64 22219.407, 186,64*1,05	2977,64				2977,64	
405 ТЕР24-01-008-05	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм (1 км трубопровода) 79 276,41 = 374 841,06 - 1000 x 276,50 - 1,22 x 12 529,71 - 0,13 x 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	0,035	79276,41 10178,52	22471,73 1907,75	46628,16	2774,67	356,25	786,51 66,77	1631,91	980,59	34,32
406 прайс	Отвод 45 273/400 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=198187, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	2	2655,82 198187, 186,64*1,05		2655,82 198187, 186,64*1,05	5311,64				5311,64	
407 прайс	Труба ст. оц133/4,5/225 ППУ-ПЗ (м) МАТ=21807, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	35	292,14 21807, 186,64*1,05		292,14 21807, 186,64*1,05	10224,9				10224,9	
408 прайс	Комплект для ТТГ стыка 133/225 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=11527, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	10	155,05 11527, 186,64*1,05		155,05 11527, 186,64*1,05	1550,5				1550,5	
409 прайс	Неподвижная опора 133/225 НОП - 1 из оцинкованной трубы (шт) МАТ=11658.407, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	3	1562,35 11658.407, 186,64*1,05		1562,35 11658.407, 186,64*1,05	4687,05				4687,05	
410 прайс	Опора скользящая комутовая 133/225 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=12407, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	7	166,17 12407, 186,64*1,05		166,17 12407, 186,64*1,05	1163,19				1163,19	
411 прайс	Концевой элемент с кабелем вывода Ст ОЦ133-1-1 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=10743.907, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	2	1439,8 10743.907, 186,64*1,05		1439,8 10743.907, 186,64*1,05	2879,6				2879,6	
412 ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 18 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	0,0731	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	1406,09	300,27	1022,69 106,86	83,13	353,8	25,86
413 прайс	Отвод 90 оц 133/225 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=7074.107, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	1	948 7074.107, 186,64*1,05		948 7074.107, 186,64*1,05	948				948	
414 прайс	Отвод 60 оц 133/225 ППУ-ПЗ (шт) МАТ=7758.507, 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (коэффициент) СМР=0,64	1	1039,72 7758.507, 186,64*1,05		1039,72 7758.507, 186,64*1,05	1039,72				1039,72	

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР24-01-008-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правительства Российской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм (1 км трубопровода) 60 457,71 = 234 883,38 - 1010 x 154,83 - 1,43 x 12 529,71 - 0,01 x 12 987,07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,035	60457,71 9684,08	11047,50 889,49	42726,05	2116,02	233,94	386,67 31,13	1495,41	653,38	22,87
6 прайс	Труба ст. ОЦ89*4/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=973,51; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	35	130,46 873,51; 186,64*1,05		130,46 873,51; 186,64*1,05	4566,1			4566,1		
17 прайс	Комплект для ТГИ стыка 89/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=934,7; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	10	127,85 934,7; 186,64*1,05		127,85 934,7; 186,64*1,05	1278,5			1278,5		
18 прайс	Неподвижная опора 89/160 НОП из оцинкованной трубы (шт) МАТ=8000,1; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	3	1072,08 8000,1; 186,64*1,05		1072,08 8000,1; 186,64*1,05	3216,24			3216,24		
419 прайс	Опора скользящая хомутовая 89/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=741,1; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	11	99,3 741,1; 186,64*1,05		99,3 741,1; 186,64*1,05	1092,3			1092,3		
420 прайс	Концевой элемент с кабелем вывода Ст ОЦ133-1-1 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=10743,901; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	2	1439,8 10743,901; 186,64*1,05		1439,8 10743,901; 186,64*1,05	2879,6			2879,6		
421 ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правительства Российской обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,00731	19235,17 4107,82	13990,22 1461,78	1137,33	140,81	30,03	102,27 10,69	8,31	353,8	2,59
422 прайс	Отвод 90° ст. 89/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=4307,1; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	577,18 4307,1; 186,64*1,05		577,18 4307,1; 186,64*1,05	577,18			577,18		
423 прайс	Отвод 60° ст. 89/160 ППУ-ПЭ (шт) МАТ=4702,301; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	1	630,16 4702,301; 186,64*1,05		630,16 4702,301; 186,64*1,05	630,16			630,16		
424 ТЕР24-01-002-08 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правительства Российской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм (1 км трубопровода) 39 307,23 = 488 511,18 - 1000 x 439,21 - 0,75 x 12 529,71 - 0,27 x 12 987,07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0072	36397,23 9094,76	23602,12 1904,11	3700,35	262,06	65,48	169,84 13,71	26,64	839	6,04
425 прайс	Труба ст. 273x9,0/400 (т) МАТ=46500,1; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,376272	6231,49 7,2*52,26/1000		6231,49 46500,1; 186,64*1,05	2344,74			2344,74		
426 ТЕР24-01-002-09 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правительства Российской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм (1 км трубопровода) 27 546,35 = 202 746,90 - 1000 x 169,22 - 0,27 x 12 529,71 - 0,2 x 12 987,07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0015	27546,35 7151,61	18208,19 1435,76	2186,55	41,32	10,73	27,31 2,15	3,28	669	1
427 прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 159x5,0 (т) МАТ=41000,1; 186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,02847	5494,44 1,5*18,98/1000		5494,44 41000,1; 186,64*1,05	156,43			156,43		
428 ТЕР24-01-002-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правительства Российской обл. от 29.06.16 №399	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм (1 км трубопровода) 22 075,54 = 133 397,56 - 1000 x 106,00 - 0,29 x 12 529,71 - 0,13 x 12 987,07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (коэффициент) СМР=6,64	0,0036	22075,54 6238,38	14281,21 1161,23	1555,95	79,47	22,46	51,41 4,18	5,6	601	2,16

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная оцинкованная 133x4,5 (т) МАТ=54000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,045792 3,6*12,7/1000	7236,57 54000/1,186,6 4*1,05		7236,57 54000/1,186,6 4*1,05	331,38			331,38		
ТЕР24-01-002-04	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм (1 км трубопровода) 18 681,92 = 102 673,83 - 1000 x 79,44 - 0,27 x 12 529,71 - 0,08 x 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,0035	18681,92 5345,7	12079,48 976,62	1260,74	65,39	18,71	42,26 3,42	4,42	515	1,8
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 108x4,5 (т) МАТ=41000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,04445 3,5*12,7/1000	5494,44 41000/1,186,6 4*1,05		5494,44 41000/1,186,6 4*1,05	244,23			244,23		
ТЕР24-01-002-03	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм (1 км трубопровода) 16 774,37 = 84 065,16 - 1010 x 62,67 - 0,31 x 12 529,71 - 0,01 x 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,0076	16774,37 4836,79	11206,04 956,2	729,54	127,49	36,77	85,17 7,27	5,55	473	3,59
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 89x4,0 (т) МАТ=41000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,03352 4*8,38/1000	5494,44 41000/1,186,6 4*1,05		5494,44 41000/1,186,6 4*1,05	184,17			184,17		
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная оцинкованная 89x4,0 (т) МАТ=54000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,030168 3,6*8,38/1000	7236,57 54000/1,186,6 4*1,05		7236,57 54000/1,186,6 4*1,05	218,31			218,31		
ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,006	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	115,41	24,65	83,94 8,77	6,82	353,8	2,12
прайс	Отвод 90° 89x4,0 (шт) МАТ=120,14/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	4	16,1 120,14/1,186,6 4*1,05		16,1 120,14/1,186,6 4*1,05	64,4			64,4		
ТЕР24-01-002-01	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм (1 км трубопровода) 15 995,02 = 60 198,92 - 1010 x 40,04 - 0,29 x 12 529,71 - 0,01 x 12 987,67 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,0076	15995,02 4521,66	10885,77 927,8	587,59	121,56	34,36	82,73 7,06	4,47	442	3,36
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 45x3,0 (мп) МАТ=155,87/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	6	20,89 155,87/1,186,6 4*1,05		20,89 155,87/1,186,6 4*1,05	125,34			125,34		
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 32x2,5 (мп) МАТ=104,37/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,4	13,99 104,37/1,186,6 4*1,05		13,99 104,37/1,186,6 4*1,05	5,6			5,6		
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная Ф25 (мп) МАТ=41000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,2	5494,44 41000/1,186,6 4*1,05		5494,44 41000/1,186,6 4*1,05	1098,89			1098,89		
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная Ф20 (мп) МАТ=41000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	1	5494,44 41000/1,186,6 4*1,05		5494,44 41000/1,186,6 4*1,05	5494,44			5494,44		
ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 235,17 = 24 588,88 - 1 x 5 353,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельная) СМР=6,64	0,0003	19235,17 4107,62	13990,22 1461,78	1137,33	5,77	1,23	4,2 0,44	0,34	353,8	0,11

68

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Отвод 90 45°3,0 (шт) МАТ=41,42/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	4	5,55 41,42/1,186,64 *1,05		5,55 41,42/1,186,64 *1,05	22,2			22,2		
прайс	Отвод 90 Ф 250 (шт) МАТ=41,42/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	6	5,55 41,42/1,186,64 *1,05		5,55 41,42/1,186,64 *1,05	33,3			33,3		
ТЕР22-03-001-05 Прайс Минотерм России №301/лр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка фасонных частей (угловых отводов) стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 19 236,17 = 24 588,88 - 1 х 5 352,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0003	19235,17 4107,62	13990,22 1461,76	1137,33	5,77	1,23	4,2 0,44	0,34	353,8	0,11
Д 1.		0									
6 ТЕР24-01-028-04 Прайс Минотерм России №301/лр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб. 100 мм (89мм) (1 компенсатор) 185,80 = 756,25 - 1 х 570,45 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	1	185,8 35,28	143,04 17,08	7,48	185,8	35,28	143,04 17,08	7,48	3,3	3,3
Раздел 9. Врезка											
Участок от котельной до ТП2, ТК6											
447 ТЕР22-06-005-06 Прайс Минотерм России №301/лр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм (1 врезка) 452,38 = 548,52 - 0,4 х 240,36 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	2	452,38 65,55	360,46 34,86	26,37	904,76	131,1	720,92 69,72	52,74	5,72	11,44
148 прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 273х8,0 (т) МАТ=45500/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	0,041908 0,8*52,26/1000	6251,49 45500/1,186,64 *1,05		6251,49 45500/1,186,64 *1,05	260,53			260,53		
449 ТЕР22-06-005-03 Прайс Минотерм России №301/лр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм (1 врезка) 137,42 = 180,90 - 0,4 х 53,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	2	137,42 24,86	107,23 9,21	5,53	275,24	49,72	214,46 18,42	11,06	2,23	4,46
450 прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 108х4,5 (т) МАТ=41000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	0,01016 0,8*12,7/1000	5494,44 41000/1,186,64 *1,05		5494,44 41000/1,186,64 *1,05	55,52			55,52		
451 ТЕР22-06-005-04 Прайс Минотерм России №301/лр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм(133мм) (1 врезка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	1	273,18 35,93	180,72 16,58	56,53	273,18	35,93	180,72 16,58	56,53	3,18	3,18
452 прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 133х4,5 (т) МАТ=54000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0057 0,4*14,25/1000	7236,57 54000/1,186,64 *1,05		7236,57 54000/1,186,64 *1,05	41,25			41,25		
453 ТЕР22-06-005-02 Прайс Минотерм России №301/лр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм (1 врезка) 110,97 = 131,78 - 0,4 х 52,03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	4	110,97 23,19	84,1 7,51	3,68	443,88	92,76	336,4 30,04	14,72	2,08	8,32
454 прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 89х4,0 (т) МАТ=41000/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	0,013408 1,8*9,38/1000	5494,44 41000/1,186,64 *1,05		5494,44 41000/1,186,64 *1,05	73,67			73,67		
455 ТЕР22-06-005-01 Прайс Минотерм России №301/лр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм (1 врезка) 77,85 = 89,54 - 0,4 х 29,96 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	12	77,85 16,28	59,17 5,24	2,41	934,32	195,36	710,04 62,88	26,92	1,46	17,52
456 прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 45х3,0 (шт) МАТ=155,87/1,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв 2016г (котельные) СМР=6,64	4,8	20,89 155,87/1,186,64 *1,05		20,89 155,87/1,186,64 *1,05	100,27			100,27		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 25х2,0 (мп) МАТ-81,17/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	1,5	10,88 81,17/1,18/6,64 *1,05		10,88 81,17/1,18/6,64 *1,05	16,32			16,32		
ТЕР22-06-005-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром до 50 мм (1 врезка) 77,85 ± 89,84 - 0,4 ± 29,96 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	7	77,86 16,28	59,17 5,24	2,41	545,02	113,96	414,19 36,68	16,87	1,46	10,22
459 прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 20х2,0 (мп) МАТ-81,17/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	0,4	10,88 81,17/1,18/6,64 *1,05		10,88 81,17/1,18/6,64 *1,05	4,35			4,35		
10 прайс	Труба стальная электросварная прямошовная 15х2,0 (мп) МАТ-81,17/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	1	10,88 81,17/1,18/6,64 *1,05		10,88 81,17/1,18/6,64 *1,05	10,88			10,88		
31 ТЕР16-05-001-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка затворов, на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	1	290,58 63,84	16 0,57	210,74	290,58	63,84	16 0,57	210,74	6,72	6,72
462 сч. №6742от 31.08.16г Армстрой	Затвор "Dendor" Ду 125 (шт) МАТ-5073,26/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	1	679,87 5073,26/1,18/6,64*1,05		679,87 5073,26/1,18/6,64*1,05	679,87			679,87		
463 ТЕР16-05-001-07 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка затворов, на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 250 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	1	553,19 104,5	36,12 1,42	412,57	553,19	104,5	36,12 1,42	412,57	10,74	10,74
464 сч. №6742от 31.08.16г Армстрой	Затвор стальной шаровой фланцевый Ду250 Ру25 КВАНТ (шт) МАТ-104419,10/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	1	13993,27 104419,10/1,18/6,64*1,05		13993,27 104419,10/1,18/6,64*1,05	13993,27			13993,27		
465 ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (80 мм) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	1	170,8 27,65	9,35 0,28	133,8	170,8	27,65	9,35 0,28	133,8	2,91	2,91
466 прайс	Кран стальной шаровой фланцевый Ду 80 Ру16 КШТ 11.80.016 с редуктором "Бивал" (шт) МАТ-6176,02/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	1	827,65 6176,02/1,18/6,64*1,05		827,65 6176,02/1,18/6,64*1,05	827,65			827,65		
Раздел 10. Теплоизоляционные работы											
Участок от котельной до ТП-2											
Антикоррозийное покрытие											
467 ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	0,403	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	138,12	23,66	3,82 0,04	110,44	5,31	2,14
468 ТЕР13-03-002-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Окраска огрунтованных бетонных и опущатурных поверхностей: лаком БТ- 477 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (Окраска за 2 раза ГЗ-2 (ОЗГ-2; ЗМ-2) к расч.: ЗГМ-2; МАТ-2 к расч.: ГЗ-2; ЗМ-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	0,403	318,98 113,24	14,3 0,22	191,44	128,55	45,64	5,76 0,09	77,15	11,92	4,8
469 ТЕР13-03-004-15 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	0,263	1118,02 24,13	11,23 0,11	1082,66	294,04	6,35	2,95 0,03	284,74	2,54	0,67
470 ТЕР13-03-002-09 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой АК-070 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г. (котельные) СМР=6,64	0,263	990,51 44,92	10,36 0,11	935,23	260,5	11,81	2,72 0,03	245,97	3,92	1,03
Тепловая изоляция											

Грвнд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР26-01-009-01 Приказ Минстроя России №303/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 (1 м3 изоляции) $1\ 140,45 = 1\ 161,37 - 0,002204 \times 9\ 491,53$ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	2,8	1140,45 192,84	57,03	890,58	3193,26	539,95	159,68	2493,63	18,85	52,78
472 прайс	Стеклопластик рулонный марки РСТ (м2) МАТ=39/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	25	5,23 39/1,18/6,64*1,05		5,23 39/1,18/6,64*1,05	130,75			130,75		
473 ТССЦ-204-0028 Приказ Минстроя России №303/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Проволока черная (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0036	10291,26		10291,26	37,05			37,05		
474 ТЕР26-01-022-01 Приказ Минстроя России №303/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (пеноцилиндрами и сегментами) (1 м3 изоляции) $785,11 = 3\ 084,47 - 1\ 1 \times 2\ 109,00 - 0\ 193 \times 49,00$ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,627	785,11 250,77	36,07	468,27	473,45	167,23	22,82	293,6	27,74	17,39
75 прайс	Скорлупы из ППУ толщиной 50мм Ду 250 (м.п.) МАТ=82/1,1/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	10	110,02 82/1,1/1,18/6,64*1,05		110,02 82/1,1/1,18/6,64*1,05	1100,2			1100,2		
476 прайс	Скорлупы из ППУ толщиной 40мм Ду 89 (м.п.) МАТ=263/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	6	35,24 263/1,18/6,64*1,05		35,24 263/1,18/6,64*1,05	211,44			211,44		
477 прайс	Скорлупы из ППУ толщиной 40мм Ду 125 (м.п.) МАТ=352/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	6	47,17 352/1,18/6,64*1,05		47,17 352/1,18/6,64*1,05	283,02			283,02		
478 прайс	Скорлупы из ППУ толщиной 40мм Ду 100 (м.п.) МАТ=352/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	6	47,17 352/1,18/6,64*1,05		47,17 352/1,18/6,64*1,05	283,02			283,02		
479 прайс	Кожух защитный теплоотраст. 180х1250 (шт) МАТ=278/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	8	37,26 278/1,18/6,64*1,05		37,26 278/1,18/6,64*1,05	298,08			298,08		
480 прайс	Кожух защитный теплоотраст. 393/1250 (шт) МАТ=565/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	8	75,72 565/1,18/6,64*1,05		75,72 565/1,18/6,64*1,05	605,76			605,76		
481 прайс	Кожух защитный теплоотраст. 233/1250 (шт) МАТ=341/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	4	45,7 341/1,18/6,64*1,05		45,7 341/1,18/6,64*1,05	182,8			182,8		
482 ТЕР26-01-009-01 Приказ Минстроя России №303/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 (1 м3 изоляции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	2,8	1161,37 192,84	57,03	911,5	3251,84	539,95	159,68	2562,21	18,85	52,78
483 ТЕР26-01-052-01 Приказ Минстроя России №303/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными (100 м2 поверхности покрытия изоляции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,25	6929,44 1067,51	76,47	5785,46	1732,36	266,88	19,12	1446,36	107,16	26,9
УЧАСТОК от ТК 2 до ТК6											
Антикоррозийное покрытие											
484 ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №303/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Огрунтовка металлических поверхностей 38 один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,811	342,73 59,21	9,49 0,11	274,03	277,95	48,02	7,7 0,09	222,23	9,31	4,31

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска за 2 раза ПЗ-2 (ОЗП-2, ЭМ-2 к расч.: ЗГМ-2) МАТ-2 к расч.: ТЗ-2, ТЗМ-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	0,611	701,3 72,76	12,56 0,22	615,96	566,75	59,02	10,19 0,16	499,54	7,66	6,21
486 ТЕР13-03-004-15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей органисиликатной композицией ОС-51-03 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	0,111	1118,02 24,13	11,23 0,11	1082,66	124,1	2,68	1,25 0,01	120,17	2,54	0,28
487 ТЕР13-03-002-09	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовой АК-070 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	0,111	990,51 44,82	10,38 0,11	935,23	109,95	4,99	1,15 0,01	103,81	3,92	0,44
Раздел 11. ОДК											
88 ТЕР11-01-001-06	Конструкции для установки приборов, масса: до 25 кг (1 шт.) 245,50 × 261,43 × 0,04 × 6,92 - 0,21 × 16,98 - 0,21 × 57,56 (МАТ-0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	8	43,96 23,36	20,6 -0,01	351,68	166,88	164,8 -0,08			2,25	18
489 прайс	Ковер напольный (шт) МАТ=2862,25/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	8	383,57 2862,25/1,18/6,64*1,05		383,57	3068,56			3068,56		
490 ТЕР10-04-031-03	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм. 120 (1 шт.) (МАТ-0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	9	208,98 208,98		1880,82	1880,82				18	162
491 прайс	Терминал коммуникационный КТ-15/ШГ (шт) МАТ=3097,5/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	7	415,1 3097,5/1,18/6,64*1,05		415,1	2905,7			2905,7		
492 прайс	Терминал коммуникационный КТ-14 (шт) МАТ=1427,8/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	2	191,34 1427,8/1,18/6,64*1,05		191,34	382,68			382,68		
493 прайс	Детектор повреждений переносной "ПЛИКОН" "ДП-АМ" (шт) МАТ=5074/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	2	679,97 5074/1,18/6,64*1,05		679,97	1359,94			1359,94		
494 ТЕР10-03-573-01	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х600 мм (1 шт.) (МАТ-0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	2	120,8 24,6	96,2 7,09	241,6	49,2	192,4 14,18			2,37	4,74
495 прайс	Переходное устройство ПКУ (шт) МАТ=371,7/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	2	49,81 371,7/1,18/6,64*1,05		49,81	99,62			99,62		
496 прайс	Балон газовый сменный (шт) МАТ=64,9/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	11	8,7 64,9/1,18/6,64*1,05		8,7	95,7			95,7		
497 прайс	Обжимная гильза (шт) МАТ=2,48/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	1170	0,33 2,48/1,18/6,64*1,05		0,33	386,1			386,1		
498 прайс	Флюс/гель паяльный ТТ-500 (шт) МАТ=389,4/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	3	52,18 389,4/1,18/6,64*1,05		52,18	156,54			156,54		
499 прайс	Припой ПОС-61 (шт) МАТ=180,54/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016а (котельные) СМР=6,64	19	24,19 180,54/1,18/6,64*1,05		24,19	459,61			459,61		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прайс	комплект для заделки стыка (пробка заварочная ПЗ-25 и пробка для страв) (шт) МАТ=2,547,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	532	8,38 82,547,186,64 1,05		8,38 82,547,186,64 1,05	4458,16			4458,16		
прайс	Держатель провода СКП (шт) МАТ=3,047,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	2128	0,41 3,047,186,64 1,05		0,41 3,047,186,64 1,05	872,48			872,48		
прайс	Комплект удлинения кабеля КУК-3 (шт) МАТ=36,67,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	84	58,51 436,67,186,64 1,05		58,51 436,67,186,64 1,05	4914,84			4914,84		
прайс	Скотч армированный 19ммх50м (рул) МАТ=1807,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	52	25,46 1807,186,64 1,05		25,46 1807,186,64 1,05	1323,92			1323,92		
504	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 620,48 = 43 078,96 - 102 * 367,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,024	5620,48 1470,6	1621,89 255,06	2527,99	134,89	35,29	38,93 6,12	60,67	180	4,32
505	прайс Бетон В15 (м3) МАТ=36557,186,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	2,448	489,81 36557,186,64 1,05		489,81 36557,186,64 1,05	1199,05			1199,05		
506	ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Админирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) 439,94 = 6 946,02 - 1 * 5 506,08 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,00786	439,94 117,3	37,04 2,27	285,6	3,46	0,92	0,29 0,02	2,25	12,64	0,1
507	ТССЦ-204-3893 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0079	10766,7		10766,7	85,06			85,06		
508	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,018	2320,48 132,05	2176,23 186,27	12,2	41,77	2,38	39,17 3,35	0,22	15,72	0,28
509	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404 Песок природный для строительных работ средний (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	1,98	55,14		55,14	109,18			109,18		
Раздел 12. Прочие работы											
510	ТЕР22-06-001-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Промывка с дезинфекцией мнотрубопроводов диаметром: 100 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,436	626,06 506,33		119,73	272,96	220,76		52,2	56,7	24,72
511	ТЕР22-06-001-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016 Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,425	854,67 579,56		275,11	363,23	246,31		116,92	64,9	27,58
512	счет №189-2016 от 10.08.2016 Радиографический контроль сварных стыков трубопроводов диам 89мм (шт) ОЗГ=12606,64 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	20	189,76 189,76 12606,64			3795,2	3795,2				
513	счет №189-2016 от 10.08.2016 Радиографический контроль сварных стыков трубопроводов диам133 мм (шт) ОЗГ=15006,64 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	20	225,9 225,9 15006,64			4518	4518				
514	счет №175-2016 от 10.08.2016 Радиографический контроль сварных стыков трубопроводов диам108мм (шт) ОЗГ=12606,64 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	42	189,76 189,76 12606,64			7969,92	7969,92				
515	счет №178-2016 от 10.08.2016 Радиографический контроль сварных стыков трубопроводов диам 273 мм (шт) ОЗГ=22006,64 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	11	331,33 331,33 22006,64			3644,63	3644,63				

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
го прямые затраты по смете в ценах 2001г.						1320210,55	82116,19	113454,10	1107027,46		6471,48
Накладные расходы						112694,53		9994,69			
Сметная прибыль						75150,08					
Итого по смете:						9838975,18					6286,74
того Строительные работы						174456,82					184,74
того Монтажные работы						10013432					6471,48
итого											
Справочно, в ценах 2001г.:						1107027,46					
Материалы						113454,1					
Машины и механизмы						92110,88					
ФОТ						112694,53					
Накладные расходы						75150,08					
Сметная прибыль						10013432					6471,48
ВСЕГО по смете											

7.3.3 Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)

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

_____ 2017 г

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12) 800,0 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 13542 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	8
1	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 81-02-13-2017)	1 км	0,800	15591,44	12473,15
	Коэффициент перехода от цен базового района (2014) Нижегородская область. Наружные тепловые сети	МУ, Приложение №17 к приказу Министерства и жилищно коммунального хозяйства РФ №506 от 28.08.2014 г.			0,92	
	Итого с коэффициентами:					11475,30
	Всего:					11476,45
	НДС				18%	2065,76
	Всего с НДС					13542,21

7.3.4 Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по строительству
АО "НОКК" Потуткин С.А.
_____ 2017 г

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82 68,0 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 1354 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	8
1	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, диаметр труб:100 мм	13-02-003-02 (НЦС 81-02-13-2017)	1 км	0,068	18340,57	1247,16
	Коэффициент перехода от цен базового района (2014) Нижегородская область. Наружные тепловые сети	МУ, Приложение №17 к приказу Министерства и жилищно коммунального хозяйства РФ №506 от 28.08.2014 г.			0,92	
	Итого с коэффициентами:					1147,39
	Всего:					1147,50
	НДС				18%	206,55
	Всего с НДС					1354,05

7.3.5 Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)** 68 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 2447 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, диаметр труб:250 мм	13-02-003-06 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,068	31407,57	2147,85
	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:					2039,17
	Всего:					2039,17
	НДС				20%	407,83
	Всего с НДС					2447

7.3.6 Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТКЗ-ТК9)

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТКЗ-ТК9)** 546 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 17526 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:200 мм	13-02-003-05 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,546	28199,43	15383,69
	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:					14605,28
	Всего:					14605,28
	НДС				20%	2921,06
	Всего с НДС					17526

7.3.7 Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)** 136,8 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 3339 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	8
1	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	0,137	21424,90	2930,58
	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:					2782,29
	Всего:					2782,29
	НДС				20%	556,46
	Всего с НДС					3339

7.3.8 Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)

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

2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20) 78 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 1792 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:100 мм	13-02-003-02 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,078	20295,93	1573,04
	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:					1493,44
	Всего:					1493,44
	НДС				20%	298,69
	Всего с НДС					1792

7.3.9 Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 414,8 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 5304 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции 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	13-03-003-03 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,415	11224,17	4655,45
	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	
	Всего:					4419,88
	НДС				20%	883,98
	Всего с НДС					5304

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 247,8 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 2251 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, в сухих грунтах в траншеях с откосами с разработкой грунта в отвал, диаметр труб:100 мм	13-03-003-02 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,248	7975,66	1976,16
	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	
	Всего:					1876,17
	НДС				20%	375,23
	Всего с НДС					2251

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 125,6 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 1288 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции 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	13-03-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,126	8996,60	1130,17
	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	
	Всего:					1072,98
	НДС				20%	214,60
	Всего с НДС					1288

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 91,3 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 936 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции 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	13-03-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,091	8996,60	821,48
	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	
	Всего:					779,92
	НДС				20%	155,98
	Всего с НДС					936

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 68,4 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 701 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции 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	13-03-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,068	8996,60	615,42
	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	
	Всего:					584,28
	НДС				20%	116,86
	Всего с НДС					701

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 57,1 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 585 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции 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	13-03-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,057	8996,60	513,71
	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	
	Всего:					487,72
	НДС				20%	97,54
	Всего с НДС					585

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 36,5 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 374 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции 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	13-03-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,036	8996,60	328,22
	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	
	Всего:					311,62
	НДС				20%	62,32
	Всего с НДС					374

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 31,9 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 327 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции 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	13-03-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,032	8996,60	287,20
	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	
	Всего:					272,67
	НДС				20%	54,53
	Всего с НДС					327

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

_____ 2020 г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на **Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна** 22,8 п.м.

(наименование стройки)

Сметная стоимость 234 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в армопенобетонной изоляции 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	13-03-003-01 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,023	8996,60	205,14
	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	
	Всего:					194,76
	НДС				20%	38,95
	Всего с НДС					234

7.3.10 Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор по строительству
 АО "НОКК" Потуткин С.А.
 "_____" "_____" 2018г.

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Выполнение работ по строительству блочно-модульной котельной мощностью 9 МВт в д.Истомино, ул.Генерала Маргелова
 (наименование стройки)

Сметная стоимость 60349,15 тыс.руб.

№п/п	Наименование работ и затрат (наименование сметного расчета)	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм., тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	8
1	Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью от 5 до 10 МВт	19-02-001-03 (НЦС 81-02-19-2017)	1 МВт	9	4888,79	43999,11
2	Работы по благоустройству	Локальный сметный расчет	1 объект	1	1102,81	1102,81
3	Демонтажные работы	Локальный сметный расчет	1 объект	1	6041,43	6041,43
	Всего:					51143,35
	НДС				18%	9205,80
	Всего с НДС					60349,15

7.3.11 Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт.

СОГЛАСОВАНО:
Директор по строительству ОА "НОКК"

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по строительству ОА "НОКК"

Потуткин С.А.
201_г.

Потуткин С.А.
201_г.

Реконструкция газовой котельной с увеличением тепловой мощности до 9,0 МВт и инженерных сетей по адресу: д. Истомино, ул. Генерала Маргелова, Балахнинского района Нижегородской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная смета)

на Демонтажные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 6041,432 тыс. руб.
Средства на оплату труда 176,058 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 14545,49 чел. час
Трудозатраты механизаторов 3757,38 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
				оплаты труда	оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	ТЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Разборка: кирпичных стен (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	356	194,86 76,47	118,39 12,13		69370,16	27223,32	42146,84 4318,28		8,24	2933,44
2	ТЕР46-04-002-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	482,5641	502,68 112,84	367,37 37,35	22,47	242575,32	54452,53	177279,57 18023,77	10843,22	12,16	5867,98
3	ТЕР46-04-003-10 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300 (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	53	2866,11 464,63	2379,01 243,49	22,47	151903,83	24625,39	126087,53 12904,97	1190,91	52,03	2757,59
4	ТЕР46-04-004-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	45	2228,9 543,72	764,28 61,43	920,9	100300,5	24467,4	34392,6 2764,35	41440,5	53,15	2391,75
5	ТЕР46-04-005-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Разборка монолитных перегородок: железобетонных (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	20	472,45 106,07	343,91 35,03	22,47	9449	2121,4	6878,2 700,60	449,4	11,43	228,6
6	ТЕР46-04-009-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №399	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	41	317,51 84,84	232,67 23,84		13017,91	3478,44	9539,47 977,44		8,93	366,13
7	ТСЦЦпг-01-01-007 Приказ Минстроя России №298/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №405	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	247,2		12,89	12,89	3186,41		3186,41			
8	ТСЦЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России №298/пр от 06.05.2016. Постан.Правит.Нижегор одской обл. от 29.06.16 №405	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64	247,2		12,73	12,73	3146,86		3146,86			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							592949,99	136368,48	402657,48 39689,41	53924,03		14545,49
Накладные расходы								193663,68				
Сметная прибыль								123240,52				
Итого по смете:												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							903520,92					14545,49
Погрузо-разгрузочные работы							3186,41					
Перевозка грузов автотранспортом							3146,86					
Итого							909854,19					14545,49
Всего с учетом "Индекс пересчета СМР в цены 2 кв.2016г (котельные) СМР=6,64"							6041431,8					14545,49
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							53924,03					
Машины и механизмы								402657,48				
ФОТ								176057,89				
Накладные расходы								193663,68				
Сметная прибыль								123240,52				
ВСЕГО по смете							6041432					14545,49

19	ТЕР27-06-021-06 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (1000 м2 покрытия) 6,29 = 7 353,27 - 11,6 х 633,36 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	2,78 695*4/1000	6,29 0,91	2,92	2,46	17,49	2,53	8,12	6,84	0,09	0,25
20	прайс	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В (Т) МАТ=5226,72/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	96,54 64,29+32,25	700,44 5226,72/1,18/6,64*1,05		700,44 5226,72/1,18/6,64*1,05	67620,48			67620,48		
Раздел 3. Отмостка -5 м2												
21	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,0075 5*0,15/100	2320,48 132,05	2176,23 186,27	12,2	17,4	0,99	16,32 1,40	0,09	15,72	0,12
22	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Песок природный для строительных работ средний (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,825 5*0,15*1,1	55,14		55,14	45,49			45,49		
23	ТЕР27-07-002-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (100 м2 дорожек и тротуаров) 524,40 = 3 538,95 - 17,4 х 173,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,05 5/100	524,4 232,49	287,03 36,61	4,88	26,22	11,62	14,35 1,83	0,25	26,24	1,31
24	ТЕР27-07-002-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (100 м2 дорожек и тротуаров) 14,38 = 274,26 - 1,5 х 173,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	-0,1 -5*2/100	14,38 4,78	9,6 1,06		-1,44	-0,48	-0,96 -0,11		0,54	-0,05
25	ТССЦ-408-0393 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,72 0,87-0,15	152,46		152,46	109,77			109,77		
26	ТЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) 301,85 = 3 303,29 - 7,14 х 420,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,05	301,85 147,12	37,9 0,6	116,83	15,09	7,36	1,9 0,03	5,83	15,12	0,76
27	ТЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (100 м2 покрытия) 27,68 = 536,33 - 1,21 х 420,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,1 5*2/100	27,68 22,57	5,11		2,77	2,26	0,51		2,32	0,23
28	прайс	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В (Т) МАТ=5092,88/1,18/6,64*1,05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,478 0,357+0,121	682,5 5092,88/1,18/6,64*1,05		682,5 5092,88/1,18/6,64*1,05	326,24			326,24		

Раздел 4. Вертикальная планировка

29	ТЕР01-02-027-08 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 1 (1000 м2 спланированной площади) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,073	854,45 527,99	326,46 39,82		62,37	38,54	23,83 2,91		65,67	4,79
30	ТЕР01-02-027-11 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегород обл. от 29.06.16 №399	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1 (1000 м2 спланированной площади) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	0,006	535,93 229,16	306,77 36,7		3,22	1,38	1,84 0,22		26,1	0,16
31	ТССЦпг03-21-01-005 Постановл. Правит. Нижегород обл. от 13.04.14 №251	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (недостающий грунт) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64	160	6,36	6,36		1017,6		1017,6			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							160143,36	1190,57	15799,83 1387,38	143152,96		133,13
Накладные расходы							3573,26					
Сметная прибыль							2369,37					
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							934,37					2,62
Перевозка грузов автотранспортом							3252,82					
Автомобильные дороги							147889,64					125,56
Земляные работы, выполняемые ручным способом							13889,76					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							119,4					4,95
Итого							166085,99					133,13
Всего с учетом "Индекс пересчета СМР в цены 2 кв. 2016г (котельные) СМР=6,64"							1102811					133,13
1 102 810,97 * 0,99999727							1102808					
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							143152,96					
Машины и механизмы							15799,83					
ФОТ							2577,95					
Накладные расходы							3573,26					
Сметная прибыль							2369,37					
ВСЕГО по смете							1102808					133,13

7.3.12 Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д. Истомино на участке ТК2-ТК4.

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

РАСЧЕТ ЦЕНЫ

на Модернизация тепловых сетей п. Истомино ул. Генерала Маргелова от ТК 2 до ТК 4 88,7 п.м.
(наименование стройки)

Сметная стоимость 2419 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:150 мм	13-02-003-04 (НЦС 81-02-13-2020)	1 км	0,089	23949,44	2123,39
	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:					2015,95
	НДС				20%	403,19
	Всего с НДС					2419,14

7.4 Основные характеристики инвестиционной программы.

№ 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 из текущего года ^{1,4}																														
		Котельные		Тепловые сети							2018			2019			2020			2021			2022			2023			2024											
		Гкал/час	МВт ¹⁰								м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт		м	Гкал/час									
																																Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м
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											
	ВСЕГО:	-	12	3 479			-	150 182	72 919	5 800																	3	1 263	0											
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	0	9	684				77 263	0	0	0	9	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт		9		2018	2018	ип	60 349	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК15			684	2018	2018	ип	16 913	0	0	0	0	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	3	1096				30 500	30 500	5 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1 096	0											
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балашиха			1096	2018	2023	ип	12 000	12 000	5 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 096	0											
2.2	Строительство блочно-малой котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт		3		2022	2023	ип	18 500	18 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1 699				42 419	42 419	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	0											
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г. Балашиха			1699	2018	2027	ип	40 000	40 000	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0											
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загорная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)			800	2018	2025		13 542	13 542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82			68	2018	2019		1 354	1 354	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)			68	2024	2024		2 447	2 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)			546	2025	2027		17 526	17 526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)			138,8	2024	2024		3 339	3 339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)			78	2023	2023		1 792	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0												
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4			89	2023	2023		2 419	2 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0												
	Справочно:																																							
	ИТОГ, включенный в стоимость мероприятия							23 146																																

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

Исполнитель:

mssorin@nökk.ru
 контакт. E-mail
 Попандопуло И.Д.
 Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Примечание:

- 2 Вводная мощность, протяженность, производительность и т.п.
- 3 Стоимостные показатели в соответствии с сводным сметным раскрупнением, укрупненными показателями и т.п. с НДС
- 4 Стадия реализации за период действия инвестиционной программы : п - проектирование, с - строительство.
- 5 Наименования (N и т.п.) заменяется на соответствующий год, можно добавлять и удалять неиспользуемые столбцы
- 6 Тип объектов: тепловые сети, насосные станции, котельные, очистные сооружения и т.п.
- 7 За период окупаемости
- 8 по объектам инвестиционной программы, введенным в эксплуатацию в данном периоде.
- 9 Нумерация ведется по инвестиционным проектам, мероприятиям.
- 10 [Наимен. мероприятия, входящего в инвест. Проект - указывается в соответствии с проектной документацией
- 11 Для источников комбинированной выработки эл.и тепловой энергии

ая компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
гг.

[illegible]

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объекта	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации			Профинансирование 01.01.2020, %	Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2019		Обоснование необходимости реализации проекта		
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции/ строительства												в соответствии с ИСД	Итого конкурс отворов	в соответствии с ИСД	Итого конкурс отворов			
					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 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей																					77 263		0				
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	д. Истомино	котельная	мощность	МВт	5,58		1985	15	МВт	9		2018	15	2018	2018					100	0	60 349		0		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	обеспечение теплоснабжением «Нажигородский кадетский корпус Приволжского федерального округа имени генерала армии Маршала В.Ф.»
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маршала от ТК№2 до ТК 15	д. Истомино, ул. Генерала Маршала	тепловые сети	протяженность	м	700		1985	30	м	684		2018	30	2018	2018					100	0	16 913		0		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	обеспечение теплоснабжением «Нажигородский кадетский корпус Приволжского федерального округа имени генерала армии Маршала В.Ф.»
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																					30 500		30 500				
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	мкр. ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	-		-	30	м	1 096		2023	30	2018	2023							12 000		12 000		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Соколовый мощностью 3 МВт	п. Соколовый	котельная	мощность	МВт				15	МВт	3		2023	15	2022	2023					0	0	18 500		18 500		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставка энергии от разных источников																					42 419		42 419				
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	мкр. ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	1699			30	м	1 699		2027	30	2018	2027							40 000		40 000		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	мкр. ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	800			30	м	800		2025	30	2018	2025							13 542		13 542		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	мкр. ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	68			30	м	68		2019	30	2018	2019							1 354		1 354		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	мкр. ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	68			30	м	68		2024	30	2024	2024							2 447		2 447		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	мкр. ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	546			30	м	546		2027	30	2025	2027							17 526		17 526		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	мкр. ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	138,8			30	м	139		2024	30	2024	2024							3 339		3 339		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	мкр. ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	78			30	м	78		2023	30	2023	2023							1 792		1 792		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	д. Истомино	тепловые сети	протяженность	м	89			31	м	89		2023	31	2023	2023							2 419		2 419			

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

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

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
 Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахинский филиал
 на 2018-2034 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства						Объем финансирования (план),тыс.руб.																			
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные-монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	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	26	27		
	ВСЕГО:	x	145 752	25 474	85 867	15 018	15 018	23 822	85 563	254	0	1 500	13 711	16 542	11 840	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	0	145 752	
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	x	77 263	11 393	46 358	7 726	7 726	11 786	77 263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 263	
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	60 349	8 899	36 210	6 035	6 035	9 206	60 349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 349	
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	16 913	2 494	10 148	1 691	1 691	2 580	16 913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 913	
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x	30 500	4 149	18 300	3 050	3 050	5 001	5 800	0	0	1 000	12 950	10 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 500	
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	12 000	1 682	7 200	1 200	1 200	1 918	5 800	0	0	1 000	3 700	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	18 500	2 467	11 100	1 850	1 850	3 083	0	0	0	0	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 500	
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	x	37 989	9 932	21 210	4 242	4 242	7 035	2 500	254	0	500	761	5 792	11 840	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	0	37 989	
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	35 570	9 368	20 000	4 000	4 000	6 632	2 500	254	0	500	761	5 792	9 421	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	0	35 570	
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	13 542	3 180	6 771	1 354	1 354	2 237	1 400	0	0	500	761	4 000	3 635	3 246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 542	
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	тепловые сети	1 354	331	677	135	135	210	1 100	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 354	
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	тепловые сети	2 447	571	1 224	245	245	408	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 447	
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	тепловые сети	17 526	4 089	8 763	1 753	1 753	2 921	0	0	0	0	0	0	0	5 000	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	0	17 526	
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	тепловые сети	3 339	779	1 670	334	334	557	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 339	
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	тепловые сети	1 792	418	896	179	179	299	0	0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 792	
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	тепловые сети	2 419	565	1 210	242	242	403	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0								2 419	

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

Исполнитель:

mssorin@nokk.ru
 контакт. Е-mail
 Попандопуло И.Д.

Подпись: _____

Ф.И.О.
ipopandopulo@nokk.ru
 контакт. Е-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018 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:	x	85 563	12 617	51 338	8 556	8 556	13 052
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	x	77 263	11 393	46 358	7 726	7 726	11 786
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	60 349	8 899	36 210	6 035	6 035	9 206
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	16 913	2 494	10 148	1 691	1 691	2 580
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x	5 800	855	3 480	580	580	885
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	5 800	855	3 480	580	580	885
	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	2 500	369	1 500	250	250	381
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	2 500	369	1 500	250	250	381
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	1 400	206	840	140	140	214
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	тепловые сети	1 100	162	660	110	110	168

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Исполнитель:

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

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

ipopandopulo@nokk.ru
 контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2019 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	254	169	17	25	25	42
	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	254	169	17	25	25	42
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	254	169	17	25	25	42
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	тепловые сети	254	169	17	25	25	42

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Ссорин М.В.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.
ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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 циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	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
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	0	0	0	0		0
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	0	0	0	0		0

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail
Попандопуло И.Д.

Исполнитель:

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

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2021 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:	x	1 500	256	844	150	150	250
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x	1 000	133	600	100	100	167
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	1 000	133	600	100	100	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	x	500	122	244	50	50	83
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	500	122	244	50	50	83
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	500	122	244	50	50	83

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Ссорин М.В.

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

Исполнитель:

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail
Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.
ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2022 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	13 711	1 913	8 142	1 371	1 371	2 285
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	12 950	1 727	7 770	1 295	1 295	2 158
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	3 700	493	2 220	370	370	617
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	9 250	1 234	5 550	925	925	1 542
	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	761	186	372	76	76	127
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	761	186	372	76	76	127
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	761	186	372	76	76	127

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись **Ф.И.О.**

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2023 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	16 542	2 831	9 300	1 654	1 654	2 757
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	10 750	1 434	6 450	1 075	1 075	1 792
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	1 500	200	900	150	150	250
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	9 250	1 234	5 550	925	925	1 542
	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	5 792	1 397	2 850	579	579	965
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	5 792	1 397	2 850	579	579	965
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	4 000	979	1 954	400	400	667
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	тепловые сети	1 792	418	896	179	179	299

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2024 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:	х	11 840	2 804	5 878	1 184	1 184	1 973
	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	11 840	2 804	5 878	1 184	1 184	1 973
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	9 421	2 239	4 669	942	942	1 570
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	3 635	890	1 776	364	364	606
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	тепловые сети	2 447	571	1 224	245	245	408
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	тепловые сети	3 339	779	1 670	334	334	557
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4		2 419	565	1 210	242	242	403

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Исполнитель:

Ссорин М.В.
Подпись Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт.тел. с кодом города
mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail
Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.
ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2025 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	8 246	1 961	4 086	825	825	1 374
	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	8 246	1 961	4 086	825	825	1 374
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	8 246	1 961	4 086	825	825	1 374
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	3 246	795	1 586	325	325	541
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	тепловые сети	5 000	1 167	2 500	500	500	833

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
 контакт. E-mail

Исполнитель:

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

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2026 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	6 500	1 517	3 250	650	650	1 083
	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	6 500	1 517	3 250	650	650	1 083
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	6 500	1 517	3 250	650	650	1 083
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	тепловые сети	6 500	1 517	3 250	650	650	1 083

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Ссори́н М.В.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2027 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	6 026	1 406	3 013	603	603	1 004
	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	6 026	1 406	3 013	603	603	1 004
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	6 026	1 406	3 013	603	603	1 004
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТКЗ-ТК9)	тепловые сети	6 026	1 406	3 013	603	603	1 004

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Ссори́н М.В.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахинский филиал
на 2018-2034 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей																						
					Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
	ВСЕГО:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	мощность	МВт	9,00	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	протяженность	м	684	684	0	0	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	1 096	0	0	0	0	0	1 096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	мощность	МВт	3	0	0	0	0	0	3	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	x	x	x	1 788	0	68	0	0	0	167	207	800	0	546	0	0	0	x	x	x	x					
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	протяженность	м	1 699	0	68	0	0	0	78	207	800	0	546	0	0	0	0	0	0	0					
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д.1 до д.22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	протяженность	м	800	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0									
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр.Революции, д.82	тепловые сети	протяженность	м	68	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	тепловые сети	протяженность	м	68	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0									
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	тепловые сети	протяженность	м	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	546	0	0	0									
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	тепловые сети	протяженность	м	139	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	0	0									
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	тепловые сети	протяженность	м	78	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0									
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	тепловые сети	протяженность	м	89	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0									

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru

Исполнитель:

контакт. E-mail
Popandopulo И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018 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:	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	мощность	МВт	9				9					
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	протяженность	м	684				684					

Руководитель организации (по доверенности)

Скорин М.В.

М.П.

Подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. Е-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2019 г.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	Наименование показателя	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	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					
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	тепловые сети	протяженность	м	68				68					

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	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					
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	протяженность	м	0				0,00					
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	тепловые сети	протяженность	м	0				0,00					

Руководитель организации (по доверенности)

Скорин М.В.

М.П.

Подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	1 096				1 096,00					
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	мощность	МВт	3				3,00					
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	х	х	167,00	0,00	0,00	0,00	167,00					
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	78				78,00					
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	тепловые сети	протяженность	м	89				89,00					

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Скорин М.В.

Подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2024 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	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	206,80	х	х	х	206,80					
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	протяженность	м	207				206,80					
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	тепловые сети	протяженность	м	68				68,00					
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	тепловые сети	протяженность	м	139				138,80					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Скорин М.В.
Подпись
8 831 265 37 71 (1313)
контакт.тел. с кодом города
mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Исполнитель:

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

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2025 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	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	800,00	0,00	0,00	0,00	800,00					
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	протяженность	м	800				800,00					

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

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

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2027 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	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	546,00	0,00	0,00	0,00	546,00					
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	протяженность	м	546				546,00					
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТКЗ-ТК9)	тепловые сети	протяженность	м	546				546,00					

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано																	Всего			
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	23	24	25
	ВСЕГО:	85 563	254	0	1 500	13 711	16 542	11 840	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	150 182	85 563	254	0
	в т.ч. НДС	13 052	42	0	250	2 285	2 757	1 973	1 374	1 083	1 004	0	0	0	0	0	0	0	23 822	13 052	42	0
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	77 263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 263	77 263	0	0
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	60 349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 349	60 349	0	0
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	16 913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 913	16 913	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	5 800	0	0	1 000	12 950	10 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 500	5 800	0	0
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	5 800	0	0	1 000	3 700	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	5 800	0	0
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	0	0	0	0	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 500	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	2 500	254	0	500	761	5 792	11 840	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	42 419	2 500	254	0
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	2 500	254	0	500	761	5 792	9 421	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	40 000	2 500	254	0
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	1 400	0	0	500	761	4 000	3 635	3 246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 542	1 400	0	0
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	1 100	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 354	1 100	254	0
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0	0
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	0	0	0	0	0	0	0	5 000	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	17 526	0	0	0
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0	0
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	0	0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 792	0	0	0
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Скорин М.В.
Подпись Ф.И.О.
8 831 265 37 71 (1313)
контакт:тел. с кодом города
mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail
Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.
ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

Исполнитель:

итальных вложений
ьяная компания» (АО «НОКК»), Балахининский филиал
34 гг.

Освоено														Всего	Введено в эксплуатацию																Всего		
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	62	
1 500	13 711	16 542	11 840	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	150 182	77 263	1 354	0	0	0	32 292	8 205	13 542	0	17 526	0	0	0	0	0	0	0	150 182	
250	2 285	2 757	1 973	1 374	1 083	1 004	0	0	0	0	0	0	0	23 822	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 263	77 263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 263	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 349	60 349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 349	
0	0	0	0	0	0	0	0	0						16 913	16 913	0	0	0	0	0	0	0	0	0								16 913	
1 000	12 950	10 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 500	0	0	0	0	0	30 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 500
1 000	3 700	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	0	0	0	0	0	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000
0	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 500	0	0	0	0	0	18 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 500
500	761	5 792	11 840	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	42 419	0	1 354	0	0	0	1 792	8 205	13 542	0	17 526	0	0	0	0	0	0	0	0	42 419
500	761	5 792	9 421	8 246	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	40 000	0	1 354	0	0	0	1 792	5 786	13 542	0	17 526	0	0	0	0	0	0	0	0	40 000
500	761	4 000	3 635	3 246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 542	0	0	0	0	0	0	0	13 542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 542
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 354	0	1 354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 354	
0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 447	
0	0	0	0	5 000	6 500	6 026	0	0	0	0	0	0	0	17 526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 526	0	0	0	0	0	0	0	0	17 526
0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 339	
0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 792	
0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 419	

0

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018 гг.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
	ВСЕГО:	0	0	29 039	56 523	85 563	0	0	29 039	56 523	85 563	0	0	0	77 263	77 263
	в т.ч. НДС	0	0	4 430	8 622	13 052	0	0	4 430	8 622	13 052	0	0	0	11 786	11 786
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	0	0	25 719	51 543	77 263	0	0	25 719	51 543	77 263	0	0	0	77 263	77 263
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт			18 954	41 395	60 349	0	0	18 954	41 395	60 349				60 349	60 349
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	0	0	6 765	10 148	16 913	0	0	6 765	10 148	16 913				16 913	16 913
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	2 320	3 480	5 800	0	0	2 320	3 480	5 800	0	0	0	0	0
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	0		2 320	3 480	5 800	0	0	2 320	3 480	5 800				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	1 000	1 500	2 500	0	0	1 000	1 500	2 500	0	0	0	0	0
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0		1 000	1 500	2 500	0	0	1 000	1 500	2 500				0	0
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	0		420	980	1 400	0	0	420	980	1 400				0	0
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	0		330	770	1 100	0	0	330	770	1 100				0	0

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. Е-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2019 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	127	127	0	254	0	127	127	0	254	0	0	0	1 354	1 354
	в т.ч. НДС	0	21	21	0	42	0	21	21	0	42	0	0	0	226	226
	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	127	127	0	254	0	127	127	0	254	0	0	0	1 354	1 354
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	127	127		254	0	127	127	0	254				1 354	1 354
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	0	127	127		254	0	127	127	0	254				1 354	1 354

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. Е-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	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
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2021 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	750	750	0	1 500	0	750	750	0	1 500	0	0	0	0	0
	в т.ч. НДС	0	125	125	0	250	0	125	125	0	250	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	500	500	0	1 000	0	500	500	0	1 000	0	0	0	0	0
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна		500	500		1 000	0	500	500	0	1 000				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	0	250	250	0	500	0	250	250	0	500	0	0	0	0	0
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	250	250		500	0	250	250	0	500				0	0
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	0	250	250		500	0	250	250	0	500				0	0

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2022 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	6 856	6 856	0	13 711	0	6 856	6 856	0	13 711	0	0	0	0	0
	в т.ч. НДС	0	1 143	1 143	0	2 285	0	1 143	1 143	0	2 285	0	0	0	0	0
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	6 475	6 475	0	12 950	0	6 475	6 475	0	12 950	0	0	0	0	0
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	0	1 850	1 850		3 700	0	1 850	1 850	0	3 700				0	0
2.2.	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт		4 625	4 625		9 250	0	4 625	4 625	0	9 250				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	381	381	0	761	0	381	381	0	761	0	0	0	0	0
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	381	381		761	0	381	381	0	761				0	0
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	0	381	381		761	0	381	381	0	761				0	0

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. Е-mail

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. Е-mail

Исполнитель:

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2023 гг.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано				Всего	Освоено				Всего	Введено в эксплуатацию				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
	ВСЕГО:	0	8 271	8 271	0	16 542	0	8 271	8 271	0	16 542	0	0	0	32 292	32 292
	в т.ч. НДС	0	1 379	1 379	0	2 757	0	1 379	1 379	0	2 757	0	0	0	5 382	5 382
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	5 375	5 375	0	10 750	0	5 375	5 375	0	10 750	0	0	0	30 500	30 500
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна		750	750		1 500	0	750	750	0	1 500				12 000	12 000
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	0	4 625	4 625		9 250	0	4 625	4 625	0	9 250				18 500	18 500
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	0	2 896	2 896	0	5 792	0	2 896	2 896	0	5 792	0	0	0	1 792	1 792
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	2 896	2 896		5 792	0	2 896	2 896	0	5 792				1 792	1 792
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (TK1-TK12)	0	2 000	2 000		4 000	0	2 000	2 000	0	4 000				0	0
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (TK18-TK20)	0	896	896		1 792	0	896	896	0	1 792				1 792	1 792

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссори́н М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2024 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	5 920	5 920	0	11 840	0	5 920	5 920	0	11 840	0	0	0	8 205	8 205
	в т.ч. НДС	0	987	987	0	1 973	0	987	987	0	1 973	0	0	0	1 368	1 368
	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	5 920	5 920	0	11 840	0	5 920	5 920	0	11 840	0	0	0	8 205	8 205
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	4 711	4 711		9 421	0	4 711	4 711	0	9 421				5 786	5 786
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	0	1 818	1 818		3 635	0	1 818	1 818	0	3 635				0	0
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	0	1 224	1 224		2 447	0	1 224	1 224	0	2 447				2 447	2 447
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	0	1 670	1 670		3 339	0	1 670	1 670	0	3 339				3 339	3 339
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	0	1 210	1 210		2 419	0	1 210	1 210	0	2 419				2 419	2 419

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2025 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	4 123	4 123	0	8 246	0	4 123	4 123	0	8 246	0	0	0	13 542	13 542
	в т.ч. НДС	0	687	687	0	1 374	0	687	687	0	1 374	0	0	0	2 257	2 257
	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	4 123	4 123	0	8 246	0	4 123	4 123	0	8 246	0	0	0	13 542	13 542
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	4 123	4 123		8 246	0	4 123	4 123	0	8 246				13 542	13 542
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	0	1 623	1 623		3 246	0	1 623	1 623	0	3 246				13 542	13 542
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	0	2 500	2 500		5 000	0	2 500	2 500	0	5 000				0	0

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2026 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	3 250	3 250	0	6 500	0	3 250	3 250	0	6 500	0	0	0	0	0
	в т.ч. НДС	0	542	542	0	1 083	0	542	542	0	1 083	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	3 250	3 250	0	6 500	0	3 250	3 250	0	6 500	0	0	0	0	0
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	3 250	3 250		6 500	0	3 250	3 250	0	6 500				0	0
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТКЗ-ТК9)	0	3 250	3 250		6 500	0	3 250	3 250	0	6 500				0	0

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2027гг.

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	3 013	3 013	0	6 026	0	3 013	3 013	0	6 026	0	0	0	17 526	17 526
	в т.ч. НДС	0	502	502	0	1 004	0	502	502	0	1 004	0	0	0	2 921	2 921
	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	3 013	3 013	0	6 026	0	3 013	3 013	0	6 026	0	0	0	17 526	17 526
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	3 013	3 013		6 026	0	3 013	3 013	0	6 026				17 526	17 526
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТКЗ-ТК9)	0	3 013	3 013		6 026	0	3 013	3 013	0	6 026				17 526	17 526

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018-2034 гг.

тыс. руб. без НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования																		
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	
1	Собственные средства	48 528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 528	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	48 528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 528	
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	48 528																	48 528	
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	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	0	
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷								0		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	0	
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии																		0	
1.5.	Остаток собственных средств на начало года																		0	
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	23 983	212	0	1 250	11 426	13 785	9 867	6 872	5 417	5 022	0	0	0	0	0	0	0	77 832	
2.1.	Кредиты	23 983			1 250	11 426	13 785	9 867	6 872	5 417	5 022	0	0	0	0	0	0	0	77 621	
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		212	0															212	
3.	Иные источники финансирования																		0	
	ВСЕГО источников финансирования	72 511	212	0	1 250	11 426	13 785	9 867	6 872	5 417	5 022	0	0	0	0	0	0	0	126 360	
	в том числе:																			
	от технологического присоединения потребителей	48 528																		
	за счет федерального бюджета																			
	за счет областного бюджета																			
	за счет местного бюджета																			

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Ссориин М.В.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018 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	48 528	0	48 528
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	48 528	0	48 528
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			48 528		48 528
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	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	23 983	0	23 983
2.1.	Кредиты	0		23 983	0	23 983
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
3.	Иные источники финансирования					0
	ВСЕГО источников финансирования	0	0	72 511	0	72 511
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей		0			
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	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	106	106	0	212
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		106	106		212
	ВСЕГО источников финансирования	0	106	106	0	212
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	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	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 (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	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	625	625	0	1 250
2.1.	Кредиты	0	625	625	0	1 250
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	625	625	0	1 250
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	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	5 713	5 713	0	11 426
2.1.	Кредиты	0	5 713	5 713	0	11 426
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	5 713	5 713	0	11 426
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	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	6 893	6 893	0	13 785
2.1.	Кредиты	0	6 893	6 893	0	13 785
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	6 893	6 893	0	13 785
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	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	4 933	4 933	0	9 867
2.1.	Кредиты	0	4 933	4 933	0	9 867
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	4 933	4 933	0	9 867
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2025 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	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	3 436	3 436	0	6 872
2.1.	Кредиты	0	3 436	3 436	0	6 872
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	3 436	3 436	0	6 872
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2026 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	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	2 708	2 708	0	5 417
2.1.	Кредиты	0	2 708	2 708	0	5 417
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	2 708	2 708	0	5 417
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2027 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	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	2 511	2 511	0	5 022
2.1.	Кредиты	0	2 511	2 511	0	5 022
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	2 511	2 511	0	5 022
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Финансовый план инвестиционной программы
Балахнинский филиал АО "НОКК"

на 2018-2030 гг. Кочергино

тыс.руб.

Является ли организация плательщиком НДС (да/нет)		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Комментарии
№ п/п	Показатели	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	24
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	17 455	49 531	50 740	50 743	56 026	55 673	37 873	39 386	40 962	42 600	44 304	46 076	47 930	57 620	
	в том числе															
1.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	15 705	27 641	28 263	28 732	33 495	34 416	35 448	36 511	37 607	38 735	39 897	40 689	41 914	44 875	
1.2.	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)	1 750	21 000	21 000	21 000	21 000	19 250							0	0	
1.3.	Инвестиционная составляющая	0	890	1 478	1 011	1 531	2 007	2 425	2 875	3 355	3 865	4 407	5 387	6 016	12 745	
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	26 301	36 146	37 916	38 462	43 175	44 196	44 619	45 687	46 430	47 224	48 132	48 747	49 865	52 827	
1.	Материальные расходы, всего	21 732	24 338	25 385	26 040	30 636	31 251	31 962	32 686	33 423	34 173	34 937	35 127	35 805	38 084	
	в том числе															
1.1.	Топливо	10 345	10 945	11 925	12 122	16 244	16 370	16 575	16 776	16 972	17 163	17 349	17 088	17 302	19 104	
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	373														
1.3.	Покупная электроэнергия	8 370	8 956	9 467	9 788	10 121	10 465	10 821	11 189	11 570	11 963	12 370	12 617	12 869	13 127	
1.4.	Холодная вода	2 093	2 214	2 336	2 497	2 582	2 670	2 761	2 855	2 952	3 052	3 171	3 171	3 295	3 423	
1.5.	Прочие	552	2 223	1 658	1 715	1 773	1 833	1 895	1 960	2 027	2 095	2 167	2 251	2 339	2 430	
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	2 710	2 867	3 025	3 128	3 234	3 344	3 458	3 575	3 697	3 823	3 953	4 107	4 267	4 433	
3.	Амортизационные отчисления	0	116	1 740	1 740	1 740	1 740	1 740	2 254	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 546	
	Амортизация операционная	0	116	531	531	532	532	532	532	532	532	532	532	532	757	
	Амортизация инвестиционная		0	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208	1 722	1 789	1 789	1 789	1 789	1 789	1 789	
4.	Налоги и сборы, всего	46	49	52	54	55	57	59	61	63	65	68	70	73	76	
4.1.	в т.ч. налог на имущество владения объектам ИИП ⁷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.	Прочие расходы, всего	1 812	8 777	7 715	7 501	7 510	7 803	7 400	7 110	6 926	6 842	6 854	7 121	7 399	7 688	
	в том числе															
5.1.	Ремонт основных средств	889	940	992	1 026	1 061	1 097	1 134	1 173	1 213	1 254	1 296	1 347	1 400	1 454	
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	924	977	1 031	1 066	1 102	1 140	1 178	1 218	1 260	1 303	1 347	1 400	1 454	1 511	
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка															
5.4.	Прочие расходы		6 859	5 692	5 409	5 347	5 566	5 088	4 719	4 453	4 285	4 210	4 375	4 545	4 723	
III.	Валовая прибыль (I p.-II p.)	-8 846	13 385	12 824	12 281	12 850	11 477	-6 746	-6 300	-5 468	-4 624	-3 828	-2 670	-1 935	4 793	
IV.	Внебюджетные доходы и расходы (сальдо)	0	-12 495	-14 335	-12 502	-12 642	-11 027	7 376	6 964	6 212	5 579	4 937	5 074	5 833	5 730	
1.	Внебюджетные доходы, всего	0	0	0	0	0	0	7 963	7 453	7 034	6 700	6 446	6 268	6 162	6 163	
	в том числе															
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)															
1.2.	Проценты от размещения средств															
2.	Внебюджетные расходы, всего	0	12 495	14 335	12 502	12 642	11 027	587	489	822	1 121	1 509	1 194	329	433	
	в том числе															
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	0	13 385	14 335	12 502	12 642	11 027	587	489	822	1 121	1 509	1 194	329	433	
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИИП ⁷	0	890	1 780	24	114	349	587	489	822	1 121	1 509	1 194	329	433	
2.1.2.	Проценты по обслуживанию кредитов	0	12 495	12 555	12 478	12 528	10 678	0	0	0	0	0	0	0	0	
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	-8 846	890	-1 510	-221	208	450	630	664	744	955	1 109	2 404	3 897	10 523	
VI.	Налог на прибыль	0	178	0	0	42	90	126	133	149	191	222	481	779	2 105	
1.	в т.ч. налог на прибыль в результате реализации ИИП															
VII.	Чистая прибыль	-8 846	712	-1 510	-221	166	359	504	531	595	764	887	1 923	3 118	8 418	
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	
1.	Увеличение дебиторской задолженности	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	
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)															
X.	Изменение кредиторской задолженности		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	
2.	Сокращение кредиторской задолженности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)															
XI.	Привлечение заемных средств	0	16 949	0	0	0	7 708	7 708	2 016	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	1 031	1 375	1 568	1 713	2 253	2 385	2 553	2 676	3 712	4 907	10 208	
	в том числе по															
1.	Инвестиционной программе	0	0	0	1 031	1 375	1 568	1 713	2 253	2 385	2 553	2 676	3 712	4 907	10 208	
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения															
2.	Прочие цели (расшифровка)															
XIII.	Возмещаемый НДС (поступления)															
XIV.	Купля/продажа активов															
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)															
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)															
XV.	Средства, полученные от допэмиссии акций															
XVI.	Капитальные вложения	0	16 949	0	0	0	7 708	7 708	2 016	0	0	0	0	0	0	
	в т.ч. в части технологического подключения															
	Всего поступления															
XVII.	(I p.+ II p. + 2 п. IX p. + 1 п. X p. + XI p. + XIII p. + 2п.XIV p. + XV p.)	17 455	66 480	50 740	50 743	56 026	63 381	53 545	48 855	47 996	49 300	50 750	52 344	54 092	63 783	
	Всего расходы															
XVIII.	(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.)	26 301	65 653	50 511	50 255	55 494	62 849	53 013	48 323	47 464	48 768	50 218	51 812	53 560	63 026	
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVII p. - XVIII p.)	-8 846	828	229	487	532	532	532	532	532	532	532	532	532	757	
	Справочно:															
1.	ЕВТГА															
2.	Долг на конец периода	0	16 949	16 949	15 918	14 543	20 683	26 679	26 442	24 057	21 504	18 827	15 115	10 208	0	
3.	Тариф/Прогноз тарифов, руб/Ткал	2 159,17	2 233,61	2 331,22	2 386,24	2 466,44	2 564,79	2 666,94	2 773,49	2 884,43	2 999,80	3 119,80	3 074,66	3 123,12	3 325,55	
3.1.	Тариф на мощность/Прогноз тарифов, руб/Ткал/час															
3.2.	Тариф за энергию/Прогноз тарифов, руб/Ткал															
4.	Индексы дефляторы, в т.ч.															
4.1.	Топливо		1,02	1,02	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,02	1,02	1,02	
4.2.	Покупная электроэнергия		1,07	1,057	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	
4.3.	Покупная тепловая энергия		1,035	1,041	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	
4.4.	Вода															
4.5.	Материалы ХВО															
4.6.	ИПЦ		1,058	1,055	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,039	1,039	1,039	
5	Отпуск товарной продукции, тыс.Ткал	7,32	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	
5.1.	Присоединенная мощность, тыс.Ткал/час															
5.2.	Отпуск тепловой энергии, тыс.Ткал															

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru

Плановые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018-2034 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	Плановые показатели																	Примечание
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3																			
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	т.у.т./Гкал	180	180	175	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения	%	80%	75%	70%	67%	64%	61%	58%	59%	59%	60%	60%	61%	61%	62%	62%	63%	63%	64%	
6	Процент износа объектов системы теплоснабжения , существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	80%	75%	70%	67%	64%	61%	58%	59%	59%	60%	60%	61%	61%	62%	62%	63%	63%	64%	
7	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	1 856,5	1 808,9	1 761,3	1 713,7	1 666,1	1 618,5	1 570,9	1 523,3	1 531,2	1 539,1	1 547,0	1 554,9	1563	1571	1579	1587	1595	1602	
8	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	
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	191,0	186,6	182,1	177,7	173,2	168,8	164,3	159,9	160,6	161,3	162,0	162,7	163,35	164,05	164,74	165,45	166,15	166,84	
12.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1 856,5	1 808,9	1 761,3	1 713,7	1 666,1	1 618,5	1 570,9	1 523,3	1 531,2	1 539,1	1 547,0	1 554,9	1562,87	1570,78	1578,69	1586,62	1594,53	1602,44	

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

_____ Попандуло И.Д.

Подпись _____ Ф.И.О.

ipopandoulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018-2034 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*								Дата ввода в эксплуатаци ю	
			Проектные работы		Оформление прав на земельные участки		Строительно-Монтажные работы		Пусконаладочные работы			
			Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей											
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей											
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	март 2018	июнь 2018	март 2018	июнь 2018	сентябрь 2018	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	март 2022	июнь 2022	март 2022	июнь 2022	сентябрь 2022	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
	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	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025	декабрь 2025
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	тепловые сети	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2019	декабрь 2019	декабрь 2019	декабрь 2019	декабрь 2019
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	тепловые сети	март 2024	июнь 2024			сентябрь 2024	сентябрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	тепловые сети	март 2025	июнь 2025			сентябрь 2025	сентябрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027	декабрь 2027
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	тепловые сети	март 2024	июнь 2024			сентябрь 2024	сентябрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024	декабрь 2024
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	тепловые сети	март 2023	июнь 2023			сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	тепловые сети	март 2023	июнь 2023			сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023

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

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
 контакт. E-mail

Исполнитель:

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

8. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019 г.

Основные характеристики инвестиционной программы

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОККО»), Балахнинский район, Балахна, ул. Советская, д. 10

на 2018-2030 гг.

№ 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 на текущий год ^{2,4}	Ввод мощностей в экс																											
		Котельные		Тепловые сети							2018			2018 факт			2019			2019 факт			2020			2021			2022			2023						
		Гкал/час	МВт ¹⁰	м	Гкал/час	МВт					м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м			
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	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
	ВСЕГО:	-	12	3 892	4 036	4 036	0	150 182	72 919	5 800	0	9	684	0	9	684	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 358	0	0	89	0	3	327			
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	0	9	684	4 036	4 036	0	77 263	0	0	0	9	684	0	9	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1	Реконструкция котельной д. Истоминно мощностью 9 МВт		9		2018	2018	пп	60 349	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истоминно по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15			684	2018	2018	пп	16 913	0	0	0	0	684	0	0	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	0	3	1358				30 500	30 500	5 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 358	0	0	0	0	3	0			
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна			1358	2018	2021	пп	12 000	12 000	5 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 358	0	0	0	0	0	0			
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт		3		2022	2023	пп	18 500	18 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1 850				42 419	42 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	327				
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г. Балахна			1850	2018	2026	пп	40 000	40 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	240				
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загорная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)			800	2018	2024		13 542	13 542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82			68	2018	2019		1 354	1 354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)			83	2023	2023		2 447	2 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0			
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)			653	2024	2026		17 526	17 526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)			157	2023	2023		3 339	3 339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0			
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)			89	2022	2022		1 792	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0			
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истоминно на участке ТК2-ТК4			87	2023	2023		2 419	2 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0			
Справочно:																																						
Итого, включенный в стоимость мероприятия								23 822																														

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

Исполнитель:

rossorin@nokk.ru
контакт: E-mail
Понандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.
jopandopulo@nokk.ru
контакт: E-mail

ский филиал

платуацию (план) ⁴																								Объем финансирования (план) ^{4,5}																	тыс.руб.
2024			2025			2026			2027			2028			2029			2030			Всего			2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего		
Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	Гкал/час	МВт	м	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.					
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	91				
0	0	800	0	0	0	0	0	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4 663	85 563	83 328	254	-	4 500	4 461	15 042	21 090	6 746	6 500	6 026	-	-	-	150 182			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1 368	77 263	78 898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77 263			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	60 349	65 953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 349			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 368	16 913	12 945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 913			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1 358	5 800	-	-	2 500	3 700	9 250	9 250	-	-	-	-	-	-	-	0	0	30 500		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 358	5 800	-	-	2 500	3 700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	-	-	-	-	-	9 250	9 250	-	-	-	-	-	-	-	18 500			
0	0	800	0	0	0	0	0	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 937	2 500	4 430	254	0	2 000	761	5 792	11 840	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	42 419			
0	0	800	0	0	0	0	0	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 850	2 500	4 430	254	-	2 000	761	5 792	9 421	6 746	6 500	6 026	-	-	-	-	40 000			
0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	1 400	3 504	-	-	2 000	761	4 000	3 635	1 746	-	-	-	-	-	13 542				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	1 100	926	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 354			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-	-	-	-	2 447				
0	0	0	0	0	0	0	0	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	653	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	6 500	6 026	-	-	-	-	17 526			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	-	-	-	-	-	-	3 339	-	-	-	-	-	-	-	3 339				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	-	-	-	-	-	-	1 792	-	-	-	-	-	-	-	-	1 792			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	-	-	-	-	-	-	-	2 419	-	-	-	-	-	-	-	2 419			
																								13 052		42		750	744	2 507	3 515	1 124	1 083	1 004	-	-	-	-	23 822		

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объекта	Адрес объекта	Показатели объекта														Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профицит сирована на 01.01.2020, %	Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018		Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции/ строительства					Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)			Земельный план (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов, договоров			в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов, договоров	основание включения в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные, муниципальные программы)	решаемые задачи		
					Единица	Значение	Дополнительные сведения	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Единица	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 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей																					77 263		0						
1.1	Реконструкция котельной д. Истоминно мощностью 9 МВт	д. Истоминно	котельная	мощность	МВт	5,58		1985	15	МВт	9		2018	15	2018	2018					100	0	60 349		0		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	обеспечение теплоснабжением «Нижегородский кадетский корпус Приволжского федерального округа имени генерала армии Маргелова В.Ф.»		
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истоминно по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	д. Истоминно, ул. Генерала Маргелова	тепловые сети	протяженность	м	700		1985	30	м	684		2018	30	2018	2018					100	0	16 913		0		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	обеспечение теплоснабжением «Нижегородский кадетский корпус Приволжского федерального округа имени генерала армии Маргелова В.Ф.»		
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																					30 500		30 500						
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балашиха	мкр. ЦКК г. Балашиха	тепловые сети	протяженность	м	-		-	30	м	1 358		2021	30	2018	2021							12 000		12 000		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Соколовый мощностью 3 МВт	п. Соколовый	котельная	мощность	МВт				15	МВт	3		2023	15	2022	2023					0	0	18 500		18 500		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
	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																					42 419		42 419						
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г. Балашиха	мкр. ЦКК г. Балашиха	тепловые сети	протяженность	м	1850			30	м	1 850		2026	30	2018	2026							40 000		40 000		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загорная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	мкр. ЦКК г. Балашиха	тепловые сети	протяженность	м	800			30	м	800		2024	30	2018	2024							13 542		13 542		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	мкр. ЦКК г. Балашиха	тепловые сети	протяженность	м	68			30	м	68		2019	30	2018	2019							1 354		1 354		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	мкр. ЦКК г. Балашиха	тепловые сети	протяженность	м	83			30	м	83		2023	30	2023	2023							2 447		2 447		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	мкр. ЦКК г. Балашиха	тепловые сети	протяженность	м	653			30	м	653		2026	30	2024	2026							17 526		17 526		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	мкр. ЦКК г. Балашиха	тепловые сети	протяженность	м	157			30	м	157		2023	30	2023	2023							3 339		3 339		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	мкр. ЦКК г. Балашиха	тепловые сети	протяженность	м	89			30	м	89		2022	30	2022	2022							1 792		1 792		http://balaikhna.nn.ru/?id=34670	повышение качества оказываемых услуг, снижения потерь тепловой энергии		
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истоминно на участке ТК2-ТК4	д. Истоминно	тепловые сети	протяженность	м	87			31	м	87		2023	31	2023	2023							2 419		2 419					

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

Примечание:
Надлежащая мощность, прочность, производительность и т.д.

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018-2030 гг.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства						Объем финансирования (план), тыс.руб.															
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные монтажные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	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
	ВСЕГО:	х	150 182	25 474	85 867	15 018	15 018	23 822	85 563	83 328	254	0	4 500	4 461	15 042	21 090	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	150 182
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	х	77 263	11 393	46 358	7 726	7 726	11 786	77 263	78 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 263
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	60 349	8 899	36 210	6 035	6 035	9 206	60 349	65 953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 349
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	16 913	2 494	10 148	1 691	1 691	2 580	16 913	12 945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 913
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	х	30 500	4 149	18 300	3 050	3 050	5 001	5 800	0	0	0	2 500	3 700	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	30 500
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	12 000	1 682	7 200	1 200	1 200	1 918	5 800	0	0	0	2 500	3 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	18 500	2 467	11 100	1 850	1 850	3 083	0	0	0	0	0	0	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	18 500
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	42 419	9 932	21 210	4 242	4 242	7 035	2 500	4 430	254	0	2 000	761	5 792	11 840	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	42 419
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	40 000	9 368	20 000	4 000	4 000	6 632	2 500	4 430	254	0	2 000	761	5 792	9 421	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	40 000
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	13 542	3 180	6 771	1 354	1 354	2 237	1 400	3 504	0	0	2 000	761	4 000	3 635	1 746	0	0	0	0	0	0	13 542
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	тепловые сети	1 354	331	677	135	135	210	1 100	926	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 354
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	тепловые сети	2 447	571	1 224	245	245	408	0	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	2 447
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	тепловые сети	17 526	4 089	8 763	1 753	1 753	2 921	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000	6 500	6 026	0	0	0	0	17 526
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	тепловые сети	3 339	779	1 670	334	334	557	0	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	3 339
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	тепловые сети	1 792	418	896	179	179	299	0	0	0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	1 792
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	тепловые сети	2 419	565	1 210	242	242	403	0	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	2 419

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru

Исполнитель:

контакт. Е-mail
Попандопуло И.Д.
Подпись: Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018 г. факт

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	83 328	55 530	7 806	7 390	7 289	12 600
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	х	78 898	51 878	7 806	7 289	7 289	11 925
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	65 953	49 887	0	6 116	6 116	9 950
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	12 945	1 991	7 806	1 173	1 173	1 975
	Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	х	4 430	3 652	0	101	0	676
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	4 430	3 652	0	101	0	676
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	3 504	2 883	0	86	0	535
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, л. 82	тепловые сети	926	769	0	15	0	141

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
 контакт. E-mail

Исполнитель:

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

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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
	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	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	тепловые сети	0	0	0	0	0	0

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

Исполнитель:

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

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018-2030 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей															
					Всего	2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	ВСЕГО:	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	мощность	МВт	9,00	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	протяженность	м	684	684	684	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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	протяженность	м	1 358	0	0	0	0	0	1 358	0	0	0	0	0	0	0		
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	мощность	МВт	3	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1 937	0		68	0	0	0	89	327	800	0	653	0	0		
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	протяженность	м	1 850	0	0	68	0	0	0	89	240	800	0	653	0	0		
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	протяженность	м	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0		
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	тепловые сети	протяженность	м	68	0	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	тепловые сети	протяженность	м	83	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0		
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	тепловые сети	протяженность	м	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	653	0	0		
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	тепловые сети	протяженность	м	157	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	0		
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	тепловые сети	протяженность	м	89	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0		
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	тепловые сети	протяженность	м	87	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0		

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. E-mail

Исполнитель:

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

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018 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:	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	мощность	МВт	9				9					
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	протяженность	м	684				684					
	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					
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр. Революции, д. 82	тепловые сети	протяженность	м	68				68,00					

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Скорин М.В.

Подпись

Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2019 г. факт

тыс.руб.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	Наименование показателя	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	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					
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	тепловые сети	протяженность	м	0				0					

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано															Всего	2018	2018 факт
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	22	23	
	ВСЕГО:	85 563	83 328	254	0	4 500	4 461	15 042	21 090	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	150 182	85 563	83 328
	в т.ч. НДС	13 052	12 600	42	0	750	744	2 507	3 515	1 124	1 083	1 004	0	0	0	0	23 822	13 052	12 600
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	77 263	78 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 263	77 263	78 898
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	60 349	65 953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 349	60 349	65 953
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	16 913	12 945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 913	16 913	12 945
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	5 800	0	0	0	2 500	3 700	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	30 500	5 800	0
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	5 800	0	0	0	2 500	3 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	5 800	0
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	0	0	0	0	0	0	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	18 500	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	2 500	4 430	254	0	2 000	761	5 792	11 840	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	42 419	2 500	4 430
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	2 500	4 430	254	0	2 000	761	5 792	9 421	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	40 000	2 500	4 430
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	1 400	3 504	0	0	2 000	761	4 000	3 635	1 746	0	0	0	0	0	0	13 542	1 400	3 504
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	1 100	926	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 354	1 100	926
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	0		0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	0		0	0	0	0	0	0	5 000	6 500	6 026	0	0	0	0	17 526	0	0
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	0		0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	0		0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	1 792	0	0
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	0		0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0

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

и капитальных вложений
омунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
018-2030 гг.

Освоено													Всего	Введено в эксплуатацию															Всего
2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
24		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	42	43		44		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	62
254	0	4 500	4 461	15 042	21 090	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	150 182	84 463	83 328	1 354	0	4 500	4 461	5 792	30 340	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	150 182
42	0	750	744	2 507	3 515	1 124	1 083	1 004	0	0	0	0	23 822	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 263	77 263	78 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 263
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 349	60 349	65 953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 349
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			16 913	16 913	12 945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			16 913
0	0	2 500	3 700	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	30 500	5 800	0	0	0	2 500	3 700	0	18 500	0	0	0	0	0	0	0	30 500
0	0	2 500	3 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	5 800	0	0	0	2 500	3 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000
0	0	0	0	9 250	9 250	0	0	0	0	0	0	0	18 500	0	0	0	0	0	0	18 500	0	0	0	0	0	0	0	0	18 500
254	0	2 000	761	5 792	11 840	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	42 419	1 400	4 430	1 354	0	2 000	761	5 792	11 840	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	42 419
254	0	2 000	761	5 792	9 421	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	40 000	1 400	4 430	1 354	0	2 000	761	5 792	9 421	6 746	6 500	6 026	0	0	0	0	40 000
0	0	2 000	761	4 000	3 635	1 746	0	0	0	0	0	0	13 542	1 400	3 504	0	0	2 000	761	4 000	3 635	1 746	0	0	0	0	0	0	13 542
254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 354	0	926	1 354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 354
0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	2 447	0	0	0	0	0	0	0	2 447
0	0	0	0	0	0	5 000	6 500	6 026	0	0	0	0	17 526	0	0	0	0	0	0	0	0	5 000	6 500	6 026	0	0	0	0	17 526
0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	3 339	0	0	0	0	0	0	0	3 339
0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	1 792
0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	2 419

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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 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	27 048	56 280	83 328	0	0	27 048	56 280	83 328	0	0	0	83 328	83 328
	в т.ч. НДС	0	0	4 090	8 510	12 600	0	0	4 090	8 510	12 600	х	х	х	х	х
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	0	0	25 719	53 179	78 898	0	0	25 719	53 179	78 898	0	0	0	78 898	78 898
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт			18 954	46 999	65 953	0	0	18 954	46 999	65 953				65 953	65 953
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	0	0	6 765	6 180	12 945	0	0	6 765	6 180	12 945				12 945	12 945
	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	1 329	3 101	4 430	0	0	1 329	3 101	4 430	0	0	0	4 430	4 430
3.1	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0		1 329	3 101	4 430	0	0	1 329	3 101	4 430	0	0	0	4 430	4 430
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	0		1 051	2 453	3 504	0	0	1 051	2 453	3 504				3 504	3 504
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	0		278	648	926	0	0	278	648	926				926	926

Руководитель организации (по доверенности)

М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

График реализации капитальных вложений

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	
	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	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	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	0	0	0		0	0	0	0	0	0				0	0

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018-2030 гг.

тыс. руб. без НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования													
		2018	2018 факт	2019	2019 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Собственные средства	48 528	54 236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 528
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	48 528	54 236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 528
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	48 528	54 236												48 528
1.1.4.	Прочая прибыль														0
1.2.	Амортизация	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
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
1.4.1.	в т.ч. средства дозиссии														0
1.5.	Остаток собственных средств на начало года														0
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	23 983	12 716	212	0	3 750	3 718	12 535	17 575	5 622	5 417	5 022	0	0	77 832
2.1.	Кредиты	23 983	12 716				3 718	12 535	17 575	5 622	5 417	5 022	0	0	73 871
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			212	0	3 750									3 962
3.	Иные источники финансирования														0
	ВСЕГО источников финансирования	72 511	66 952	212	0	3 750	3 718	12 535	17 575	5 622	5 417	5 022	0	0	126 360
	в том числе:														
	от технологического присоединения потребителей	48 528	54 236												
	за счет федерального бюджета														
	за счет областного бюджета														
	за счет местного бюджета														

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

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

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	54 236	0	54 236
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	54 236	0	54 236
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			54 236		54 236
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	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	12 716	0	12 716
2.1.	Кредиты	0		12 716	0	12 716
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
3.	Иные источники финансирования					0
	ВСЕГО источников финансирования	0	0	66 952	0	66 952
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей		0			
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

Ссорин М.В.

Подпись Ф.И.О.

8 831 265 37 71 (1313)

контакт.тел. с кодом города

mssorin@nokk.ru

контакт. E-mail

Исполнитель:

Попандопуло И.Д.

Подпись

Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru

контакт. E-mail

Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский 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	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	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 (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail
Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Плановые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018-2030 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	Плановые показатели											Примечание
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	24
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3													
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	т.у.т./Гкал	180	180	175	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения	%	80%	75%	70%	67%	64%	61%	58%	59%	59%	60%	60%	61%	
6	Процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	80%	75%	70%	67%	64%	61%	58%	59%	59%	60%	60%	61%	
7	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	1 856,5	1 808,9	1 761,3	1 713,7	1 666,1	1 618,5	1 570,9	1 523,3	1 531,2	1 539,1	1 547,0	1 554,9	
8	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	
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	191,0	186,6	182,1	177,7	173,2	168,8	164,3	159,9	160,6	161,3	162,0	162,7	
12.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1 856,5	1 808,9	1 761,3	1 713,7	1 666,1	1 618,5	1 570,9	1 523,3	1 531,2	1 539,1	1 547,0	1 554,9	

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

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

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания» (АО «НОКК»), Балахнинский филиал
на 2018-2030 гг.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*								Дата ввода в эксплуатацию
			Проектные работы		Оформление прав на земельные участки		Строительно-Монтажные работы		Пусконаладочные работы		
			Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	Дата начала работ	Дата окончания работы	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей										
1.1	Реконструкция котельной д. Истомино мощностью 9 МВт	котельная	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018
1.2	Реконструкция тепловых сетей д. Истомино по ул. Генерала Маргелова от ТК№2 до ТК 15	тепловые сети	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018
	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей										
2.1.	Строительство циркуляционного трубопровода сетей горячего водоснабжения микрорайона ЦКК г. Балахна	тепловые сети	март 2018	июнь 2018	март 2018	июнь 2018	сентябрь 2018	сентябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021
2.2	Строительство блочно-модульной котельной п. Совхозный мощностью 3 МВт	котельная	март 2022	июнь 2022	март 2022	июнь 2022	сентябрь 2022	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
	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	Модернизация тепловых сетей ЦКК г.Балахна	тепловые сети	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026
3.1.1	Модернизация участка сетей по ул. Загородная от д. 1 до д. 22 (ТК1-ТК12)	тепловые сети	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018
3.1.2	Модернизация участка сетей от ТК11 пр. Революции д.87 до ТК12 пр .Революции, д. 82	тепловые сети	март 2018	июнь 2018			сентябрь 2018	сентябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2018
3.1.3	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 (ТК1-ТК3)	тепловые сети	март 2023	июнь 2023			сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.1.4	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.13 до ул. ЦКК д.30 (ТК3-ТК9)	тепловые сети	март 2024	июнь 2024			сентябрь 2024	сентябрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026	декабрь 2026
3.1.5	Модернизация участка сетей по ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.11 (ТК4-ТК18)	тепловые сети	март 2023	июнь 2023			сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023
3.1.6	Модернизация участка сетей от ул. ЦКК д.10 до ул. ЦКК д.26 (ТК18-ТК20)	тепловые сети	март 2022	июнь 2022			сентябрь 2022	сентябрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022	декабрь 2022
3.2	Модернизация сетей теплоснабжения по адресу д.Истомино на участке ТК2-ТК4	тепловые сети	март 2023	июнь 2023			сентябрь 2023	сентябрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023	декабрь 2023

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

Руководитель организации (по доверенности)
М.П.

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

mssorin@nokk.ru
контакт. Е-mail
Попандопуло И.Д.
Подпись Ф.И.О.

ipopandopulo@nokk.ru
контакт. Е-mail

Исполнитель: