

КСК | КОММУНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

ООО «Коммунальная сетевая компания»

603142, г. Нижний Новгород, бульвар Южный, д. 22А, пом. усл. №П1, офис 511
тел./факс:262-13-20

ИНН/КПП 5256122751/ 525601001, ОГРН 1135256005851, БИК 042202603,
р/с 40702810442000024256 в Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк к/с 30101810900000000603

18.06.2024г. № 334
На № Сл-07-05-463103/24 от 31.05.2024

И. о. директора департамента
жилья и инженерной
инфраструктуры администрации
города Нижнего Новгорода

Г 7
Замечания к проекту актуализации схемы
теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период
до 2030 года (актуализация на 2025 год)

И.М.Ключевой

Уважаемая Ирина Михайловна!

По результатам ознакомления с проектом актуализированной схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 год), размещенным на официальном сайте администрации города, и в ответ на Ваше обращение №Сл-07-05-463103/24 от 31.05.2024г., направляю Вам нижеследующие предложения и замечания ООО «КСК» к проекту схемы:

1. В таблице 2.34 Главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» скорректировать согласно Приложения №1.
2. В таблице 3.65 и 3.66 Главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» скорректировать фактические потери теплоносителя согласно Приложения №2.
3. В таблице 2.41 Главы 5 «Мастер-план развития системы теплоснабжения» скорректировать период реализации проекта согласно Приложения №3
4. В таблице 8.1 Главы 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» внести изменения согласно Приложения №4.
5. В таблице №11.2 Главы 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» п.9.8 исключить, п.9.9 скорректировать капитальные затраты по годам согласно Приложения №5.
6. В таблице 20.1 Главы 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» скорректировать период реализации проекта согласно Приложения №6.
7. В таблице 3.3 Главы 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» внести изменения согласно Приложения №7.
8. В таблицу 3.9 главы 10 «Перспективные топливные балансы» схемы теплоснабжения г. Н. Новгорода внести в части объемов отпуска тепловой энергии с коллекторов

- источников ООО «КСК» согласно данным таблица №1 Приложения №8. Указанную информацию прошу отобразить по тексту всей схемы теплоснабжения г. Н. Новгорода.
9. В таблице 3.10 Главы 10 «Перспективные топливные балансы» схемы теплоснабжения г. Н. Новгорода прошу отобразить изменение удельных расходов условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов на котельной ООО «КСК» по ул. Малоэтажная, 31А согласно данным Приложения №9.
 10. В таблице 4.1 Главы 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» скорректировать размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации ООО «КСК» - 186 355 тыс. руб. согласно Приложения №10.
 11. В таблице 2.7 Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» исключить мероприятие "Монтаж АРМ верхнего уровня котельной ООО КСК" и скорректировать затраты по мероприятию "Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной ООО КСК, расположенной по адресу ул. Зайцева, 31в." согласно Приложения №11.
 12. В таблице 3.1 Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» внести изменения согласно Приложения №12.
 13. Дополнительно по тексту схемы теплоснабжения г. Н. Новгорода, прошу отобразить информацию об объеме передачи тепловой энергии по тепловым сетям ООО «КСК» (т/тр «Прибрежная» м-на «Юг» в Автозаводском р-не города) согласно данным Приложения №13.

- | | |
|-----------------|--|
| Приложение №1. | Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельным в зоне деятельности ЕТО «Теплоэнерго». |
| Приложение №2. | Нормативные и фактические потери тепловой энергии в тепловых сетях ООО «КСК» в зоне деятельности котельной по ул. Зайцева, 31 АО «Теплоэнерго», тыс Гкал. и нормативные и фактические потери теплоносителя в тепловых сетях ООО «КСК» в зоне деятельности котельной по ул. Зайцева, 31 АО «Теплоэнерго», тыс м3. |
| Приложение №3. | Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО "Коммунальная сетевая компания. |
| Приложение №4. | Проекты по новому строительству энергоисточников города (группа 4). |
| Приложение №5. | Проекты, направленные на техническое перевооружение котельных города Нижнего Новгорода с целью повышения эффективности их работы (группа 9). |
| Приложение №6. | Прочие проекты, направленные на обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры (группа 15). |
| Приложение №7. | Объемы нового строительства тепловых сетей ООО «Коммунальная сетевая компания». |
| Приложение №8. | Прогнозные значения отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии прочих теплоснабжающих организаций, Гкал». |
| Приложение №9. | Удельный расход условного топлива на отпуска тепловой энергии с коллекторов на источниках тепловой энергии прочих теплоснабжающих организаций, кг у.т./Гкал. |
| Приложение №10. | Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории города Нижнего Новгорода. |

- Приложение №11. Реестр проектов по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению котельных в зоне ЕТО ООО «КСК», тыс. руб.
- Приложение №12. Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них для г. Нижний Новгород, тыс. руб.
- Приложение №13. Дополнительно по тексту схемы теплоснабжения г. Н. Новгорода, прошу отобразить информацию об объеме передачи тепловой энергии по тепловым сетям ООО «КСК» (т/тр «Прибрежная» м-на «Юг» в Автозаводском р-не города) согласно данным нижеприведенной таблицы.

Исполнительный директор



Д.М.Поплавский

Таблица 2,34 - Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельным в зоне деятельности ЕТО «Теплоэнерго». (Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025))

№ СТС	Адрес и наименование котельной	Выработка тепловой энергии, Гкал	Затраты тепловой энергии на СН, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, Гкал	Вид топлива	Расход топлива, т.у.т.
171	Котельная ООО "КСК", Зайцева, 31в	182 074,20	5 307,71	176 766,49	пр. газ	28 092,37

Таблица 3.65 - Нормативные и фактические потери тепловой энергии в тепловых сетях ООО «КСК» в зоне деятельности котельной по ул. Зайцева, 31 АО «Теплоэнерго», тыс Гкал. (Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025))

Год актуализации (разработки)	Нормативные потери тепловой энергии			Фактические потери тепловой энергии
	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	
2020	Не утверждались	Не утверждались	Не утверждались	3,869
2021	Не утверждались	Не утверждались	Не утверждались	3,404
2022	Не утверждались	Не утверждались	Не утверждались	3,114
2023	Не утверждались	Не утверждались	Не утверждались	2,895
2024	-	3,048	3,048	н/д

Таблица 3.66 - Нормативные и фактические потери теплоносителя в тепловых сетях ООО «КСК» в зоне деятельности котельной по ул. Зайцева, 31 АО «Теплоэнерго», тыс м3 (Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025))

Год актуализации (разработки)	Нормативные потери тепловой энергии			Фактические потери тепловой энергии
	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	
2020	Не утверждались	Не утверждались	Не утверждались	н/д
2021	Не утверждались	Не утверждались	Не утверждались	н/д
2022	Не утверждались	Не утверждались	Не утверждались	н/д
2023	Не утверждались	Не утверждались	Не утверждались	н/д
2024	-	7,235	7,235	н/д

Таблица №2.41 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО "Коммунальная сетевая компания" (Глава 5 «Мастер-план развития системы теплоснабжения» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025)).

Наименование теплового пункта	Тип мероприятия	Год строительства/реконструкции	Затраты с НДС, тыс.руб
ЦТП-33, Южный бульвар, 10 А	Модернизация ЦТП 33 с заменой двух насосов Wilo BL80/270-11/4 системы отопления 17-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL80/250-7,5/4 системы отопления 10-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL 50/140-7,5/2 первой ступени системы горячего водоснабжения, двух насосов Wilo BL65/220-30/2 второй ступени системы горячего водоснабжения	2026	3 650
	Модернизация ЦТП 33 с заменой одного теплообменного аппарата пластинчатого системы отопления 17-ти этажных домов, двух теплообменных аппаратов пластинчатых первой ступени системы горячего водоснабжения		
	Модернизация ЦТП 33 с заменой одного теплообменного аппарата пластинчатого второй ступени системы горячего водоснабжения		
ЦТП-34, Южный бульвар, 14 А	Модернизация ЦТП 34 с заменой двух теплообменных аппаратов пластинчатых первой ступени системы горячего водоснабжения, двух теплообменных аппаратов пластинчатых второй ступени системы горячего	2025	3 598
	Модернизация ЦТП 34 с заменой двух насосов Wilo BL65/160-1 1/2 системы отопления 17-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL50/140-5.5/2 системы отопления 10-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL50/140-5.5/2 системы отопления 10-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL50/140-5.5/2 первой ступени системы горячего водоснабжения, двух насосов Wilo BL50/220-18.5/2 второй ступени системы горячего водоснабжения		
	Итого		7 248

Таблица 8.1 Проекты по новому строительству энергоисточников города (группа4) (Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025)).

№ п.п.	Состав проекта	Капитальные затраты без НДС (2018-2023 годы), тыс. руб.	Капитальные затраты без НДС (2024-2030 годы), тыс. руб.	Год начала реализации	Год окончания реализации
4.7	Строительство котельной в районе ул. Малоэтажная (Юг-2) ООО "КСК" в составе котлов Vitomax LW тип M62C 2600кВт - 2 шт., Vitomax LW тип M62C 5200кВт - 3 шт., Vitomax 200-LW тип M64A 10000кВт - 2 шт. (2-5 очереди)	110 924,40	76 088	2019	2027

Таблица 11.2 – Проекты, направленные на техническое перевооружение котельных города Нижнего Новгорода с целью повышения эффективности их работы (группа 9) (Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025)).

№ п.п.	Состав проекта	Капитальные затраты без НДС (2018-2023 годы), тыс. руб.	Капитальные затраты без НДС (2024-2030 годы), тыс. руб.	Год начала реализации	Год окончания реализации
9.8	Монтаж АРМ верхнего уровня котельной ООО КСК	0	5101	2022	2027
9.9	Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной ООО КСК, расположенной по адресу ул. Зайцева, 31в.	39 564	39 017	2022	2027

Таблица №20.1 – Прочие проекты, направленные на обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры (группа 15) (Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025)).

№ п.п.	Состав проекта	Капитальные затраты без НДС (2018-2023 годы), тыс. руб.	Капитальные затраты без НДС (2024-2030 годы), тыс. руб.	Год начала реализации	Год окончания реализации
15.4	Монтаж системы охранного теленаблюдения на территории и освещения по периметру котельной ул. Зайцева, 31В, ООО "КСК"	0	8404	2025	2025

Таблица 3.3 - Объемы нового строительства тепловых сетей ООО "Коммунальная сетевая компания" для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025).)

Наименование источника	Наименование мероприятия и наружный диаметр (мм.)	Условный диаметр трубопровода, мм	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб.
Котельная Малозэтажная, 31А	Участок теплотрассы от УТ20.2 дож/д № 49 по г/плану	100	2024	521,74
	Участок теплотрассы от УТ18 дож/д № 47 по г/плану	125	2024	1 050,51
	Участок теплотрассы от УТ3 дож/д № 11 по г/плану	125	2024	2 262,11
	Участок теплотрассы от УТ6 до УТ7	250	2024	10 877,28
	Участок теплотрассы от УТ7 дож/д № 4 по г/плану	100	2024	1 465,23
	Участок теплотрассы от УТ5 до УТ6	250	2024	6 954,76
	Участок теплотрассы от УТ5 до ж/д № 3 по г/плану	125	2024	2 050,38
	итого 2024			25 182,02
	Участок теплотрассы от УТ6 дож/д № 10 по г/плану	125	2025	1 514,98
	Участок теплотрассы от УТ7 до УТ8	250	2025	19 068,41
	Участок теплотрассы от УТ8 до УТ9	200	2025	4 766,18
	Участок теплотрассы от УТ9 дож/д № 5 по г/плану	125	2025	3 181,46
	итого 2025			28 531,03
	Участок теплотрассы от УТ8 дож/д № 9 по г/плану	125	2026	1 666,48
	Участок теплотрассы от УТ9 до УТ10	150	2026	11 437,79
	Участок теплотрассы от УТ9 дож/д № 6 по г/плану	100	2026	4 256,15
	Участок теплотрассы от УТ10 дож/д № 7 по г/плану	125	2026	1 136,24
	Участок теплотрассы от УТ10 дож/д № 8 по г/плану	100	2026	3 139,78
	Участок теплотрассы от УТ11 до школа № 31 по г/плану	125	2026	3 158,74
	Участок теплотрассы от УТ2 до д/с № 32 по г/плану	100	2026	3 425,85
	Участок теплотрассы от УТ14.1 дож/д № 28 по г/плану	100	2026	2 012,68
	Участок теплотрассы от УТ13 дож/д № 26 по г/плану	100	2026	3 354,47
	Участок теплотрассы от УТ14.1 дож/д № 27 по г/плану	100	2026	2 012,68
	Участок теплотрассы от УТ14.1 дож/д № 29 по г/плану	100	2026	3 354,47
	Участок теплотрассы УТ14-УТ14.1	150	2026	8 650,52
	Участок теплотрассы от УТ14 до д/с № 33 по г/плану	100	2026	3 247,93
	Участок теплотрассы от УТ25 до УТ26	100	2026	4 100,59

Наименование источника	Наименование мероприятия и наружный диаметр (мм.)	Условный диаметр трубопровода, мм	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб.
	Участок теплотрассы от УТ24 дож/д № 38 по г/плану	100	2026	2 194,36
	Участок теплотрассы от УТ26 дож/д № 42/1 по г/плану	100	2026	1 428,78
	Участок теплотрассы от УТ26 дож/д № 44/1 по г/плану	100	2026	2 089,70
	Участок теплотрассы от УТ15 до УТ22	200	2026	15 201,53
	Участок теплотрассы от УТ22 дож/д № 34 по г/плану	100	2026	1 524,54
	Участок теплотрассы от УТ22 до УТ23	200	2026	11 592,59
	итого 2026			88 985,87
	Участок теплотрассы от УТ23 дож/д № 37 по г/плану	100	2027	449,90
	Участок теплотрассы от УТ23 дож/д № 36 по г/плану	100	2027	896,16
	Участок теплотрассы от УТ23 до УТ24	150	2027	8 434,87
	Участок теплотрассы от УТ24 дож/д № 39 по г/плану	100	2027	1 338,80
	Участок теплотрассы от УТ24 до УТ25	150	2027	10 296,73
	Участок теплотрассы от УТ25 дож/д № 41 по г/плану	100	2027	830,86
	Участок теплотрассы от УТ25 дож/д № 40 по г/плану	100	2027	954,21
	Участок теплотрассы от УТ26 дож/д № 43 по г/плану	100	2027	736,52
	Участок теплотрассы от УТ22 дож/д № 35 по г/плану	100	2027	3 038,00
	итого 2027			26 976,05
				169 674,97

Таблица № 4.1 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории города Нижнего Новгорода (Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025)).

№ системы теплоснабжения	Наименование источников	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, М3	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Код зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
171	Котельная ООО «Коммунальная сетевая компания» - Зайцева ул., 31В	123,97	ООО «Коммунальная сетевая компания»	90 777 186 355	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	СОБСТВЕННОСТЬ / СОБСТВЕННОСТЬ		ЗАЯВКА ОТСУТСТВУЕТ	122	АО «Теплоэнерго»	Единственная заявка от организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании ТЕПЛОВЫМИ СЕТЯМИ в соответствующей зоне деятельности (п. 6 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808) - ЗАЯВКА: исх. от 29.10.2012 № 052-18273

№ системы теплоснабжения	Наименование источников	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, М3	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Код зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	Автозаводская ТЭЦ - Ленина прг, 88	1812	ООО «Коммунальная сетевая компания»	90-777 186 355	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	СОБСТВЕННОСТЬ; АРЕНДА	408,59 274,9	ЗАЯВКА ОТСУТСТВУЕТ	128	ООО «Автозаводская ТЭЦ»	Единственная заявка от организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании ИСТОЧНИКАМИ тепловой энергии в соответствующей зоне деятельности (п. 6 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808) - ЗАЯВКА: исх. от 05.10.2012 № 6759
172	Котельная ООО «Коммунальная сетевая компания» - Малоэтажная ул., 31А	13,41	ООО «Коммунальная сетевая компания»	90-777 186 355	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	СОБСТВЕННОСТЬ / СОБСТВЕННОСТЬ	408,59 274,9	ЗАЯВКА ПОДАНА	260	ООО «Коммунальная сетевая компания»	Единственная заявка от организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании ИСТОЧНИКОМ тепловой энергии и ТЕПЛОВЫМИ СЕТЯМИ в соответствующей зоне деятельности (п. 6 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808) - ЗАЯВКА: исх. от 27.02.2020 № 140/а

№ системы теплоснабжения	Наименование источников	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственности (теплосетевой) организации	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м3	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Код зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
173	Котельная ООО «Коммунальная сетевая компания» - Монастырка ул., 15	58	ООО «Коммунальная сетевая компания»	90,777 186 355	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	АРЕНДА / АРЕНДА	20,47	ЗАЯВКА ПОДАНА	261	ООО «Коммунальная сетевая компания»	Единственная заявка от организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании ИСТОЧНИКОМ тепловой энергии и ТЕПЛОВЫМИ СЕТЯМИ в соответствующей зоне деятельности (п. 6 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808) - ЗАЯВКА: исх. от 03.07.2020 № 481/а

Таблица 2.7- Реестр проектов по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению котельных в зоне ЕТО ООО «КСК», тыс. руб. (Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025)).

Сметы проектов	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Группа проектов 005.01 Источники теплоснабжения. Котельные ООО «КСК»							
Всего капитальные затраты	10 000	46 358	25 208	41 942			
НДС	2 000	9 271	5 042	8 389			
Всего смета проекта	12 000	55 629	30 250	50 331			
Всего смета группы проектов накопленным итогом	12 000	67 629	97 879	148 210	148 210	148 210	148 210
Подгруппа проектов 005.01.01 "Строительство новых источников тепловой энергии"							
Всего капитальные затраты	0	29 246	15 208	31 633	0	0	0
НДС	0	5 849	3 042	6 327	0	0	0
Всего смета проекта	0	35 095	18 250	37 960	0	0	0
Всего смета группы проектов накопленным итогом	0	35 095	53 345	91 305	91 305	91 305	91 305
Проект 005.01.01.006 "Строительство котельной в районе ул. Малозатяжная (Юг-2) ООО "КСК" в составе котлов Vitomax LW тип M62C 2600кВт - 2 шт., Vitomax LW тип M62C 5200кВт - 3 шт., Vitomax 200-LW тип M64A 10000кВт - 2 шт. (2-5 очереди)"							
Всего капитальные затраты	0	29 246	15 208	31 633	0	0	0
НДС	0	5 849	3 042	6 327	0	0	0
Всего смета проекта	0	35 095	18 250	37 960	0	0	0
Подгруппа проектов 005.01.03 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии"							
Всего капитальные затраты	10 000	17 112	10 000	10 309	0	0	0
НДС	2 000	3 422	2 000	2 062	0	0	0
Всего смета проекта	12 000	20 534	12 000	12 371	0	0	0
Всего смета группы проектов накопленным итогом	12 000	32 534	44 534	56 905	56 905	56 905	56 905
Проект 001-02.01.03.026 "Монтаж АРМ верхнего уровня котельной ООО КСК"							
Всего капитальные затраты	0	0	0	5 101	0	0	0
НДС	0	0	0	1 020	0	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	6 121	0	0	0

Сметы проектов	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Проект 005.01.03.027 "Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной ООО КСК, расположенной по адресу ул. Зайцева, 31В."							
Всего капитальные затраты	10 000	8 708	10 000	5 208 10 309	0	0	0
НДС	2 000	1 742	2 000	1 042 2 062	0	0	0
Всего смета проекта	12 000	10 450	12 000	6 250 12 371	0	0	0
Проект 005.01.03.090 "Монтаж системы охранного теленаблюдения на территории и освещения по периметру котельной ул. Зайцева, 31В, ООО "КСК""							
Всего капитальные затраты	0	8 404	0	0	0	0	0
НДС	0	1 680	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	0	10 084	0	0	0	0	0

Таблица 3.1- Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них для г. Нижний Новгород, тыс. руб. (Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030года (актуализация 2025)).

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Группа проектов 004.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «Коммунальная сетевая компания»							
Всего капитальные затраты	20 985	38 488	41 323	88 660	0	0	0
НДС	4 197	8 778	8 264	17 732	0	0	0
Всего смета проекта	25 182	47 266	49 587	106 392	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	25 182	72 448	122 035	228 427	228 427	228 427	228 427
Подгруппа проектов 004.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"							
Всего капитальные затраты	20 985	23 776	74 155	22 480	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	4 197	4 755	14 831	4 496	0	0	0
Всего смета проекта	25 182	28531	88 986	26976	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	25 182	50 364	78 895	167 881	167 881	167 881	167 881
Подгруппа проектов 004.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"							
Всего капитальные затраты	0	14 505	14 505	14 505	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	2 901	2 901	2 901	0	0	0
Всего смета проекта	0	17 406	17 406	17 406	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	0	17 406	34 812	52 218	52 218	52 218	52 218
Подгруппа проектов 004.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"							
Всего капитальные затраты	0	2 998	3042	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	1 680	608	0	0	0	0
Всего смета проекта	0	4 678	3650	0	0	0	0

