

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность ¹		Период реализации мероприятий ⁶		Стадия реализации ⁷	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ³	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴														Объем финансирования ⁷																							
		Котельные	Тепловые сети ⁵	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего	2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	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.	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
1.1.25	Строительство участка теплотрассы отопления от В в р-не ж.д. ул. Студенческая 12 (проект. ТК-619к6-1а) до т. Г в р-не проезжей части ул. Студенческая) (Нижегородский областной суд)	0,00	0,00	2015	2015	П+С	197	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	197	0	0	0	0	0	0	0	197								
1.1.26	Строительство теплотрассы от ТК-618к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-618к8 в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд)																																														
1.1.27	Строительство участков тепловых сетей от УТ-618 в районе ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17а с подключением зданий пр. Гагарина, 17а и пр. Гагарина, 17з; Теплотрасса ГВС от ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17з (ОАО "Главное управление объектами водоснабжения")	0,00	0,79	2015	2016	П+С	15 009	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	14 723	286	0	0	0	0	0	0	15 009								
1.1.28	Строительство теплотрассы от т.В в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (проектируемая ТК-619к6-1а) до ж.д. ул. Студенческая,12 (ООО "Объектстрой")	0,00	0,44	2015	2015	П+С	5 061	0	0	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0	5 061	0	0	0	0	0	0	0	5 061								
1.1.29	Строительство теплотрассы отопления в районе строящегося жилого комплекса с детским садом по ул.Июльских дней, д.1 (ООО "НовМонолитСтрой")	0,00	0,14	2015	2016	П+С	4 115	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0	6	4 109	0	0	0	0	0	0	4 115								
1.1.30	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4-1 в районе здания ул.Деревообделочная,1а до т.А в районе гипермаркета ул.Деревообделочная,2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй"))	0,00	0,30	2015	2016	П+С	15 256	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0	438	14 818	0	0	0	0	0	15 256									
1.1.31	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома ул.М.Жукова,25 до т.Б в районе жилого дома пр.Гагарина,222 (ИП Гезин Владимир Валентинович)	0,00	0,22	2015	2016	П+С	2 797	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0	2 415	382	0	0	0	0	0	2 797									
1.1.32	Строительство теплотрассы отопления: от ТК-201-13-к56-2 до границ земельного участка в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (1я очередь) (ООО "Единая дирекция строящихся предприятий")	0,00	0,00	2015	2015	П+С	106	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	106	0	0	0	0	0	0	106									
1.1.33	Строительство теплотрассы отопления от ТК-220-3 в районе ж.д. ул. Бетанкура, 3 до т.А в районе проезжей части ул. Бетанкура (ООО "Гранд-аренда")	0,00	0,36	2015	2016	П+С	8 786	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0	6 127	2 659	0	0	0	0	0	0	8 786								
1.1.34	Строительство теплотрассы отопления от ТК-245-к5 до т.А в районе дома №7/1, на пл. Минина (ООО "Сервис-отель")																																														
1.1.35	Строительство теплотрассы отопления от ТК-3 до границ объекта в районе дома №6, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сервис-отель")																																														
1.1.36	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (УТ-245-3 к1а), адрес (местоположение): от УТ-245-3 к1а у д.11/7 по ул.Пискунова до строящегося д. ЖК "Шалалпин" по ул.Октябрьская (ООО "СЗ "МехСтройКомплекс")	0,00	0,34	2018	2021	П+С	9 409	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0	0	0	0	236	0	289	8 884	0	9 409								
1.1.37	Строительство тепловых сетей от ТК-12-4 в районе ж.д. №186 по ул. Пятигорская до ТК-12-5 в районе жилого дома по ул. Пятигорская, 19 (ЗАО "ИКС")	0,00	0,23	2016	2018	П+С	6 308	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0	0	161	4 868	1 279	0	0	0	0	6 308								
1.1.38	Строительство теплотрассы отопления от ТК-12-5 у жилого дома ул. Пятигорская, 19 до т.Б в районе жилого дома ул. Пятигорская, 21 (ЗАО "ИКС")	0,00	0,25	2016	2017	П+С	5 330	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0	0	2 662	2 668	0	0	0	0	0	5 330								
1.1.39	Строительство теплотрассы отопления в районе жилых домов в границах улиц Гоголя и Малая Покровская (ООО "Элитстрой")	0,00	1,50	2016	2018	П+С	72 414	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0	0	3 002	69 049	363	0	0	0	0	72 414								
1.1.40	Строительство теплотрассы отопления от ТК-201-10к1 до границы земельного участка (Нижегородский областной суд)	0,00	0,04	2016	2016	П+С	566	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0	0	566	0	0	0	0	0	0	566								
1.1.41	Строительство участка тепловой сети от котельной до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй"))	0,00	0,00	2016	2016	П+С	126	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	126	0	0	0	0	0	0	126									
1.1.42	Строительство теплотрассы в районе ул. 40 лет Октября с целью подключения многоквартирных жилых домов повышенной этажности (ООО "Строй-Ризли и К")																																														
1.1.43	Строительство теплотрассы для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автостоянкой на ул. Надежды Сусловой, рядом с домом №22 (ООО "Каскад Ризли")	0,00	0,26	2016	2019	П+С	8 280	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0	0	199	429	5 627	2 024	0	0	0	0	8 280							
1.1.44	Строительство теплотрассы для подключения жилого дома с помещениями общественного назначения на улице Даргомыжского, дом №6 (ООО "Аргострой")	0,00	0,07	2016	2017	П+С	1 349	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	95	1 254	0	0	0	0	0	1 349								
1.1.45	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения жилых домов №№ 27,35 по ул. Украинская (ЗАО "ДСК-НН")	0,00	1,01	2016	2017	П+С	29 756	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0	0	16 275	13 481	0	0	0	0	0	29 756								
1.1.46	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения 10-ти этажного многоквартирного жилого дома по ул. Иванова, 23а (ООО "Магнат")	0,00	0,13	2016	2018	П+С	2 073	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0	0	202	419	1 452	0	0	0	0	2 073								
1.1.47	Строительство теплотрассы отопления от ТК (новая) ориентировочно в 12-ти метрах на юго-восток от ж/д №6 на ул. Крылова, до границы земельного участка АО "Промис" с кадастровым №52:18:0080007:1008 по адресу переулок Корейский, 8 (АО "Промис")	0,00	0,00	2018	2018	П+С	52	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52									
1.1.48	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома Московское шоссе,108а до т.Б в районе жилого дома ул.Аэродромная,32 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви ("Московский Патриархат")	0,00	0,38	2016	2017	П+С	9 879	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0	0	104	9 774	0	0	0	0	0	0	9 879							
1.1.49	Строительство участка тепловой сети от ТК-4 в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.)																																														
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК-2см в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.)																																														
1.1.51	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-7 в 45м на Ю-В от Ю-3 угла здания №1 по Бурнаковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0020071:31 в 42 м на В от Ю-3 угла здания №1 по Бурнаковскому проезду (ООО "Стекольный мир"; ООО "Росма")	0,00	0,03	2018	2020	П+С	1 269	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0	0	0	0	73	77	1 120	0	0	1 269								
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м. на юго-восток от дома №19 (ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик")	0,00	0,35	2017	2017	П+С	10 233	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00																											

№ п/п ¹	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность ¹		Период реализации мероприятий ⁶		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴										Объем финансирования ⁷																											
		Котельные	Тепловые сети ⁵	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего	2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	
1.1.54	Строительство тепловых сетей (внутриплощадных), местоположение: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская; протяженность 56 м; кадастровый номер 52:18:0060050:734 (АО "СЗ НО "Видение по строительству")	0,00	0,06	2022	2022	П+С	1 452	1 452	1 452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 452	1 452						
1.1.55	Строительство ТПО от новой ТК на теплотрассе в районе ж/д пр. Гагарина, 60/12 до т. А на границе земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")																																														
1.1.56	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-110-2 к20): от ТК-110-2 к20 в 13 м на С-В от С-В угла ж/д №20 по ул.Косогорная до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0070115:19 в 33 м на С-3 от С-3 угла ж.д. №3 по переулку Светлогорский (ООО "Стандарт")	0,00	0,33	2018	2020	П+С	14 065	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0	0	0	0	350	11 051	2 664	0	0	0	0	0	0	0	14 065					
1.1.57	Строительство теплотрассы отопления от ТК-2 в районе здания Тихорецкая, 3а до ТК-4 у жилого дома Московское шоссе, 130 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	0,00	0,49	2017	2018	П+С	18 079	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0	0	0	17 058	1 021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 079					
1.1.58	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-1-1 в 71м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе до наружной стены строящегося жилого дома ООО "Нижновжилстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе (ООО "Нижновжилстрой")	0,00	0,01	2018	2020	П+С	369	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0	0	0	153	61	155	0	0	0	0	0	0	369						
1.1.59	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул.Вольская, 15а (УТ-26), адрес (местоположение): от УТ-26 у д. 15а (кот.) по ул.Вольская до строящегося дома напротив д.56 по ул.Октябрьской Революции (ИП Чулкин А.А.)	0,00	0,60	2018	2021	П+С	23 299	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0	0	0	44	190	21 469	1 595	0	0	0	0	0	0	23 299						
1.1.60	Строительство теплотрассы отопления и тепловой камеры с целью подключения объекта - "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Макдоналдс", пр. Ленина, напротив дома № 10 (ООО "Макдоналдс")	0,00	0,00	2017	2017	П+С	316	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316						
1.1.61	Строительство ТПО от т.Б до т.В в районе строящегося здания по ул. Анкудиновское, 11а в Приокском районе (ООО "Нижновжилстрой")																																														
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления, адрес (местоположение): от ТК-506-3-1а в 11м на Ю-3 от С-3 угла ж.д. №9 по ул.Буревестника до стены строящегося дома ООО "Нижегородгражданстрой" в 40 м на В от С-В угла ж.д. № 18 по ул. Евгения Никольца (ООО "Нижновжилстрой")	0,00	0,33	2018	2021	П+С	6 568	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0	0	0	0	223	992	5 047	307	0	0	0	0	0	0	6 568					
1.1.63	Строительство тепловых сетей от ТК-13 у здания № 36-Б по ул. Планетная до стены строящегося жилого дома у ж.д. №38 по ул. Планетная (ООО "РегионИнвест")	0,00	0,33	2018	2019	П+С	4 991	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0	0	0	0	4 888	103	0	0	0	0	0	0	0	0	4 991					
1.1.64	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 1786 (ТК-108-1-9) на участке: от ТК-108-1-9 у д.99, корп.2 по пр. Гагарина до т. в 37 м на СВ от СВ угла д. 101, корп. 1 по пр. Гагарина (к строящемуся объекту "Общеобразовательная школа на 525 мест по пр. Гагарина") (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,13	2018	2020	П+С	4 158	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0	0	0	31	163	3 964	0	0	0	0	0	0	4 158						
1.1.65	Строительство тепловых сетей от котельной по ул. Базарная, 6 (ТК-3-1а): от ТК-3-1а в районе адм. здания по ул. Ефремова, 16 до строящегося жилого дома по ул. Ефремова, в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна (ООО "С Айллоп")	0,00	0,07	2017	2018	П+С	936	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	0	629	307	0	0	0	0	0	0	0	0	936					
1.1.66	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-234 в 14м на Ю-3 от Ю-3 угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0060078:549 в 12м на С-3 от Ю-3 угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская (Нижегородская нотариальная палата (ассоциация))	0,00	0,02	2018	2020	П+С	1 872	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0	0	0	114	1 168	589	0	0	0	0	0	0	1 872						
1.1.67	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, участок от точки подключения в районе УТ-103 кб у ж/д №8 на ул. Артельная, до границы земельного участка с кадастровым номером №52:18:0070055:830, расположенного в 37 метрах восток от ж/д №6/7 на ул. Артельная (ООО "Альфа-плюс")	0,00	0,11	2018	2020	П+С	2 561	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0	0	0	0	206	2 212	143	0	0	0	0	0	0	2 561					
1.1.68	Строительство теплотрассы отопления от ТК-1106 в 32 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №19 по ул. Зайцева до границы земельного участка ООО "К-НН" с кадастровым №52:18:0010436:973 в 30 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №19 по ул. Зайцева (ООО "К-НН")	0,00	0,000	2018	2018	П+С	46	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46						
1.1.69	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-22-1 в 16 м на В от Ю угла ж.д. №12 по пер. Плотничный до границы земельного участка ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест" с кадастровым №52:18:0060054:909 в 25 м на В от В угла ж.д. №10 по пер. Плотничный (ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест")	0,00	0,00	2018	2022	П+С	138	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	138					
1.1.70	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к8 в 88 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая до стены строящегося дома ООО "Объектстрой" в 126 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая (ООО "Объектстрой")	0,00	0,11	2018	2019	П+С	2 270	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0	0	0	0	2 263	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2 270					
1.1.71	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к7-2 в 166 м на 3 от С-3 угла ж.д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объектстрой" в 66 м на 3 от С-3 угла ж.д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объектстрой")	0,00	0,41	2018	2019	П+С	6 673	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0	0	0	5 695	977	0	0	0	0	0	0	0	0	6 673						
1.1.72	Строительство ТПО от ТК-110-2 в районе ж/д ул. Зайцева, 20 до ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка отвлечения на ФОК по пр. Кораблестроителей) Строительство ТПО от ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка отвлечения на ФОК по пр. Кораблестроителей) до границы с инженерно-техническими сетями строящегося дома (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,00	2018	2018	П+С	31	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31				
1.1.73	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ООО "КСК" по ул.Зайцева, 31 (ТК-112): от ТК-112 у д. №38/2 по пр.Кораблестроителей до стены строящегося жилого дома ООО "Новый город" в 44 м на С-В от С-В угла д. №38/2 по пр.Кораблестроителей (ООО "Новый город")	0,00	0,03	2018	2020	П+С	1 863	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0	0	0	0	149	1 493	221	0	0	0	0	0	0	0	1 863				
1.1.74	Строительство ТПО от ТК-1-3-3 в районе ж/д ул. Окская, 3 до границы земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")																																														

№ п/п ¹	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность ⁴		Период реализации мероприятий ⁵		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴										Объем финансирования ⁷																											
		Котельные	Тепловые сети ⁵	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего	2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
1.1.127	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Пугачева, 2 (ТК-2см), адрес (местоположение): от ТК-2см у д. 15 по ул. Культуры до д. 1 по ул. Боевых Дружин (ООО "Магнат")	0,00	1,00	2020	2021	П+С	12 545	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0	0	0	0	0	0	287	12 258	0	12 545								
1.1.128	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Таллинская, 15в (УТ-1-6-13-1), квартальной теплотрассы теплоносителя от кот. по ул. Таллинская, 15в (УТ-16). Адрес (местоположение): теплотрасса отопления от УТ-1-6-13-1 у д. 17 по ул. Путьейская до д. 16-Б по ул. Путьейская; теплотрасса теплоносителя от УТ-16 напротив д. 16 по ул. Путьейская до д. 16-Б по ул. Путьейская (ООО "Каскад Центр специализированный застройщик")	0,00	0,24	2020	2021	П+С	4 346	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0	0	0	0	0	0	187	4 159	0	4 346								
1.1.129	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 1 очередь (УТ-110-2 к11), адрес (местоположение): от УТ-110-2 к11 у д. 4а по Светлогорскому проезду до строящегося дома НПД "Светлогорское" у д. 4 по Светлогорскому проезду (НПД "Светлогорское")	0,00	0,02	2020	2021	П+С	865	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	95	770	0	865						
1.1.130	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. Казанское шоссе, 12а (ТК-2а), адрес (местоположение): Нижегородская область, г.Нижний Новгород, от ТК-2а у д.12 к.6 по Казанскому шоссе до д.12 по Казанскому шоссе (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	0,00	0,32	2020	2021	С	8 320	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32	0	0	0	0	0	0	445	7 875	0	8 320								
1.1.131	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 1 очередь (УТ-103 к2-1), адрес (местоположение): от УТ-103 к2-1 напротив д. 4б по ул. Артельная до строящегося д. по ул. Артельная, 15 (ООО "НИКИНГ")	0,00	0,11	2020	2021	П+И	2 010	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0	0	0	0	0	0	70	1 941	0	2 010								
1.1.132	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной по ул.Соревнования, 4а (ТК-6), адрес (местоположение): от ТК-6 у д.23 по ул.Ярославская до строящегося объекта ООО СЗ "Гребешок", ул. Ярославская (ООО СЗ "Гребешок")	0,00	0,01	2020	2022	П+И	596	472	472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0	0	0	0	0	0	122	1	472	596								
1.1.133	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-8а), адрес (местоположение): от ТК-422-8а у д. 37 по ул.Ижорская до д. 3 по ул. Бориса Панина (ООО "Специализированный застройщик "Андрей")	0,00	0,35	2020	2022	П+И	8 375	1 129	1 129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35	0	0	0	0	0	0	0	2 813	4 432	1 129	8 375								
1.1.134	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-318, ТК-324 к3-1), адрес (местоположение): от ТК-324 к3-1 у д.24 по ул. Гордеевская до т. в 35м на 3 от С-3 угла д.105 по ул. Гордеевская на границе ЗУ 52:18:0030503:346 (ООО "Вереск")	0,00	0,20	2021	2021	П+И	6 088	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0	0	0	0	0	0	6 088	0	6 088									
1.1.135	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ЦТП-127, ТК-436-Зкба), адрес (местоположение): от ТК-436-Зкба в 25 м на Ю-В от Ю-В угла д. 3 по ул. Трудовая до строящегося д.1 (по генплану) в границах улиц Трудовая-Ульянова-Провиантская-Большая Печерская (ООО "Меридиан")	0,00	0,07	2021	2021	П+И	2 701	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	0	0	0	0	0	2 701	0	2 701								
1.1.136	Строительство квартальной теплотрассы отопления от УТ-9-2 напротив д. 30 по ул. Вязниковского до т. в 46 м на 3 от Ю3 угла д. 3а по ул. Вязниковского на границе ЗУ 52:18:0030244:3 (АО "Металлопторг")																																														
1.1.137	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10к1в-1), адрес (местоположение): от ТК-422-10 к1в-1 в 45 м на Ю-3 от Ю-3 угла д. 3а (ЦТП-110) по пер. Гаражный до строящегося дома в границах улиц Гаражная, Бориса Панина, Высоковский проезд (ООО "СЗ "Андрей")	0,00	0,00	2020	2022	П+И	295	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	295	0	295								
1.1.138	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ООО "КСК", ул.Зайцева, 31а (ТК-110-2), адрес (местоположение): от ТК-110-2 у д.18 (ЦТП) по ул.Зайцева до т. в 54 м на Ю-3 от С-3 угла д. 45 к 3 по пр. Кораблестроителей на границе ЗУ 52:18:001043:1957 (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	0,00	0,78	2021	2021	П+И	20 497	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78	0	0	0	0	0	0	0	20 497	0	20 497								
1.1.139	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК п. Новинки, ул.Дорожная, 5/1 (ТК-14), адрес (местоположение): Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Новинки от ТК-14 у д. 12 по ул. 2-я Дорожная до т. в 35м на Ю от Ю-В угла д. 12 по ул. 2-я Дорожная на границе ЗУ 52:24:0040001:899 (строительство здания общеобразовательной школы на 1500 мест) (ГКУ НО "Нижегородская область")	0,00	0,05	2020	2021	П+И	1 106	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0	0	0	0	0	0	1 012	94	0	1 106								
1.1.140	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК п. Новинки, ул.Дорожная, 5/1 (ТК-13), адрес (местоположение): Нижегородская обл., Богородский р-н, от ТК-13 у д. усл. 1-1/010 пос. Новинки до т. в 28м на Ю-В от Ю-В угла д. усл. 1-1/010 пос. Новинки на границе ЗУ 52:24:0040001:898 (строительство здания детского дошкольного учреждения на 320 мест) (ГКУ НО "Нижегородская область")	0,00	0,06	2020	2021	П+И	1 050	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0	0	0	0	0	0	967	83	0	1 050								
1.1.141	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 3 очередь (УТ-1-1), адрес (местоположение): от УТ-1-1 напротив д. 209а по ул. Ванеева до т. в 82 м на С-В от С-В угла д. 211 (поликлиника ОДКБ) на границе ЗУ 52:18:0070264:4 (ГБУЗ НО "Нижегородская областная психиатрическая больница")																																														
1.1.142	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-203 к1-1), адрес (местоположение): от ТК-203 к1-1 у д. 3 к. 2 по ул. Тимирязева до строящегося дома №8-1 (по генплану) в 52 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевая 2-я, строящегося дома №8-2 (по генплану) в 103 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевая 2-я, строящегося дома №8-3 (по генплану) в 85 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевая 2-я (ООО "СЗ "НижЛидерСтрой")	0,00	0,92	2021	2022	П+И	38 573	38 145	38 145	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,92	0	0	0	0	0	0	0	428	38 145	38 573								
1.1.143	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-209а к2), адрес (местоположение): от ТК-209а к2 в 16м на С-В от Ю-В угла д. 33 по ул. Славянская до строящегося дома ЖК "Континенталь" ул. Твельская (ООО "СТРИОТ Инвест")	0,00	0,18	2021	2022	П+И	9 015	8 755	8 755	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	0	0	0	0	0	0	0	260	8 755	9 015									
1.1.144	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ЦТП-321, ТК-522 кб), адрес (местоположение): от ТК-522 кб у д. 23 по ул. Красных Зорь до строящегося дома в 30 м на С-3 от С-3 угла д. 23 по ул. Красных Зорь (ООО "СЗ "Заря")	0,00	0,00	2021	2022	П+И	346	308	308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	38	308	346									

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность ¹		Период реализации мероприятий ⁵		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴												Объем финансирования ⁷																											
		Котельные	Тепловые сети ⁵	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего	2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего		
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
1.1.145	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (УТ-704, ТК-704 к8), адрес (местоположение): от ТК-704 к8 у д. 3 по ул. Белозерская до строящегося дома в 72 м на Ю-В от Ю-3 угла д. 3 по ул. Белозерская (ООО "СЗ "Компания "Выбор")	0,00	0,18	2021	2022	П+И	3 259	1 496	1 496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	1 763	1 496	3 259									
1.1.146	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Баха, 4 (УТ-7), адрес (местоположение): от УТ-7 (нов.) в 50 м на 3 от Ю-3 угла д. 6/2 по ул. Молитовская до т. в 72 м на С-В от С-3 угла д. 6/2 по ул. Молитовская на границе ЗУ 52:18:0050037:1730 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,34	2021	2021	П+И	4 736	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 736	0	4 736						
1.1.147	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308, ТК-ЦТП308 к4), адрес (местоположение): от ТК-ЦТП308 к4 у д. 9 по ул. Тонкинская до т. в 19 м на Ю-3 от Ю-В угла д. 41 по ул. Генерала Зимина на границе ЗУ 52:18:0030050:1764 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,06	2021	2021	П+И	1 383	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 383	0	1 383						
1.1.148	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. 40 лет Победы, 15, (ПК-1-3), адрес (местоположение): от ТК-1-3 у д. 20 по ул. 40 лет Победы до точки в 95 м на С-В от Ю-В угла д. 20 по ул. 40 лет Победы на границе ЗУ 52:18:0080232:172 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,94	2021	2021	П+И	13 632	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 632	0	13 632						
1.1.149	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-303, ТК-114-1 к7а), адрес (местоположение): от ТК-114-1 к7а в 76 м на С-3 от С-3 угла д. 31 по ул. Есенина до т. в 77 м на С-3 от С-3 угла д. 31 по ул. Есенина на границе ЗУ 52:18:0030009:1382 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,01	2021	2021	П+И	598	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	598	0	598						
1.1.150	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86-А (ТК-7а-5), адрес (местоположение): от ТК-7а-5 у д. 50 по ул. Украинская до строящегося жилого дома в 62 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	0,00	0,25	2021	2022	П+И	7 671	7 330	7 330	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	341	7 330	7 671					
1.1.151	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86-А (ТК-7а-6), адрес (местоположение): от ТК-7а-6 в 108 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская до строящегося жилого дома в 133 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	0,00	0,00	2021	2022	П+И	188	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	188	0	188					
1.1.152	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-201-13 к5в-4), адрес (местоположение): от ТК-201-13 к5в-4 у д. 27 по Максима Горького до строящегося дома в 24 м на С-3 от С-В угла д. 1 по ул. Барминская (ООО "ДМ-ИНВЕСТ СТРОЙ")	0,00	0,52	2021	2022	П+И	13 995	13 445	13 445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	13 445	13 995					
1.1.153	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10а к3), адрес (местоположение): от ТК-422-10а к3 у д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина до стены строящегося дома в 32 м на 3 от С-3 угла д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина (ООО ИК "Подкова")	0,00	0,21	2021	2022	П+И	9 840	9 661	9 661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178	9 661	9 840				
1.1.154	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 3 очередь (ЦТП-167, ТК-334-2 к9), адрес (местоположение): от т. вр. в 3м на Ю-3 от арки д. 116 по ул. Ванеева до т. на границе ЗУ 52:18:0000000:12141 в 10м на Ю-3 от арки д. 116 по ул. Ванеева (ООО "Кузнечиха-Центр")																																																
1.1.155	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-318), адрес (местоположение): от т. на границе ЗУ 52:18:0070139:71 в 48м на Ю-3 от Ю-3 угла ж.д. №37 по ул. Головинна до д. 40 по ул. Попомына (ООО "Новая технология")																																																
1.1.156	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (УТ-311 к4-2), адрес (местоположение): от УТ-311 к4-2 у д. 27а по ул. Тореза до т. в 30м на С-3 от Ю-3 угла д. 65 по ул. Куйбышева на границе ЗУ 52:18:0020039:781 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,31	2021	2021	П+И	4 620	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 620	0	4 620			
1.1.157	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. пр-т Союзный, 43 (ТК-32), адрес (местоположение): от ТК-32 у д. 112 по ул. Свободы до строящегося дома ООО СЗ "СФ Сормово" напротив д. 112 по ул. Свободы (ООО СЗ "СФ Сормово")	0,00	0,30	2021	2022	П+И	8 122	7 831	7 831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290	7 831	8 122			
1.1.158	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-206-12а), адрес (местоположение): от ТК-206-12а у д. 3 по ул. Воровского до д. 12 по ул. Воровского (ООО "Воровского, 12")																																																
1.1.159	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Нагорной Теплоцентрали, 5 очередь (ТК-511-4а), адрес (местоположение): Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород от ТК-511-4а напротив д.24/б по ул. М.Покровская до строящегося здания многофункционального использования с квартирами на верхних этажах и размещением на нижних этажах офисных помещений, помещений культурного и обслуживающего назначения, подземной автостоянкой и трансформаторной подстанцией в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская (ООО "Спектр-плюс")	0,00	0,13	2021	2021	П+И	7 988	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 988	0	7 988	
1.1.160	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (УТ-314 к12), адрес (местоположение): от УТ-314 к12 напротив д. 22 по ул. Шалапина до т. в 64 м на Ю-3 от С-В угла д. 22 по ул. Шалапина на границе ЗУ 52:18:0020050:13 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	0,00	0,02	2021	2021	П+И	698	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	698	0	698	
1.1.161	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-201-1), адрес (местоположение): от ТК-201-1 у д. 10 по ул. Пушкина до строящегося дома в 65 м на Ю-В от С-В угла д. 10 по ул. Пушкина (ООО "СЗ "Комфорт Строй")	0,00	0,01	2021	2022	П+И	702	627	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	627	702
1.1.162	Строительство объекта теплоснабжения (тепловой сети) от ТК-206-15а, у дома № 93 по ул. Б.Покровская до границ сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома, у дома №53 по ул. М.Горького (ООО "СЗ "ВестС")																																																

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность ¹		Период реализации мероприятий ⁶		Стадия реализации ⁷	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ³	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴														Объем финансирования ⁷																							
		Котельные	Тепловые сети ⁵	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего	2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего
										Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт		Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	Гкал/Аас	кВт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
1.1.163	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к2), адрес (местоположение): от ТК-414а к2 у строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 15 (по генплану) ЖК "Город времени" в 85 м на С-3 от С-3 угла д.12 к1 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	0,00	0,26	2022	2022	П+И	10 470	10 470	10 470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	10 470	10 470						
1.1.164	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к2), адрес (местоположение): от ТК-414а к2 у строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 21 (по генплану) ЖК "Город времени" в 46 м на 3 от Ю-3 угла д. 5 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	0,00	0,06	2022	2022	П+И	428	428	428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428	428						
1.1.165	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к1), адрес (местоположение): от ТК-414а к1 у д. 12 к. 1 по ул. 50-летия Победы до строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" в 105м на 3 от Ю-3 угла д. 5 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	0,00	0,13	2022	2022	П+И	8 520	8 520	8 520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 520	8 520						
1.1.166	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очередь (ТК-410), адрес (местоположение): от ТК-410 у д. 1 по ул. Невзоровых до строящегося дома в 60 м на С-В от С-В угла д. 6 по ул. Невзоровых (ООО "СЗ "Юница НН")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	591	591	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	591	591						
1.1.167	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ 2 очередь (ЦТП-305, ТК-208-3 к4), адрес (местоположение): от ТК-208-3 к4 у д. 50 по ул. Сергея Акимова до д. 50 по ул. Сергея Акимова (ООО "СЗ "ИНВЕСТПРОМ")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	231	231	231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	231	231						
1.1.168	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 5 очередь (ТК-501-11-к1), адрес (местоположение): от ТК-501-11-к1 у д.25 по ул. Октябрьская до строящегося дома в 15 м на 3 от Ю-3 угла д.25 по ул. Октябрьская (ООО ИК "СМ-Финанс")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	2	2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2							
1.1.169	Строительство теплотрассы отопления от БМК по Анкудиновскому шоссе, 24 (ТК-3), адрес (местоположение): ТК-3 у д. 32 по Анкудиновскому шоссе до д. 34 по Анкудиновскому шоссе (ООО "СЗ "Стой.Результат")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	78	78	78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	78	78							
1.1.170	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ярославская, 13а (ТК-11), адрес (местоположение): от ТК-11 у д. 10 по ул. Соревнования до строящегося дома в 16 м на С от С3 угла д. 10 по ул. Соревнования (АО "СЗ "ИКС")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	247	247	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	247	247							
1.1.171	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (ТК-76), адрес (местоположение): от ТК-76 напротив д.1 по ул. Искры до ТК-76-1 между д.1 и 1а по ул. Искры (ООО "СЗ "Анцэкс")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	257	257	257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	257	257							
1.1.172	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (УТ-7-1а), адрес (местоположение): от УТ-7-1а у д.1 по ул. Искры до строящегося дома в 50 м на Ю-В от С-В угла д. 1 по ул. Искры (ООО "СЗ "Анцэкс")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	219	219	219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219							
1.1.173	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Тихорецкая, 3в (ТК-2), адрес (местоположение): от ТК-2 у д. 3а по ул. Тихорецкая до строящегося дома ЖК "Тихая Гавань на Якорной" в 56 м на С-В от С-В угла д. 9 по ул. Авангардная (ООО "СЗ "Аванпорт")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	1	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1							
1.1.174	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Тихорецкая, 3в (ТК-2-1), адрес (местоположение): от ТК-2-1 у д. 121 по ул. Якорная до строящегося дома ЖК "Тихая Гавань на Якорной" в 43 м на С-3 от Ю-3 угла д. 1а по ул. Актюбинская (ООО "СЗ "Аванпорт")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	1	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1							
1.1.175	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от НТЦ 1 очередь (ЦТП-171, ТК-112-к26), адрес (местоположение): от ТК-112-к26 у д. 12 по ул. Краснозвездная до д. 10 по ул. Краснозвездная (ООО "СЗ "Три лопы")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	261	261	261	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	261	261							
1.1.176	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к3), адрес (местоположение): от ТК-414а к3 у строящегося д. 15 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 13 (по генплану) ЖК "Город времени" в 65 м на Ю3 от ЮВ угла д. 4а по ул. Героев Космоса (ООО "СЗ "Андор")	0,00	0,24	2022	2022	П+И	5 114	5 114	5 114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 114	5 114							
1.1.177	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-243 к1), адрес (местоположение): ТК-243 к1 у д. 8 по ул. Варварская до т. в 7 м на ЮВ от Ю угла д. 8 по ул. Варварская на границе ЗУ 52:18:0060080:526 (КП НО "ДОМ.НН")	0,00	0,08	2022	2022	П+И	1 049	1 049	1 049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 049	1 049							
1.1.178	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Углова, 7 (ТК-156), адрес (местоположение): от ТК-156 у д. 1 по ул. Пятигорская до строящегося дома по пр. Гагарина, 144 (ООО "Строительная Кампания")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	232	232	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	232	232							
1.1.179	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-237-11 к3а), адрес (местоположение): от ТК-237-11 к3а (нов.) у д. 3 по ул. Нестерова до т. в 18 м на СВ от СВ угла д. 9/1 по ул. Верхне-Волжская набережная на границе ЗУ 52:18:0060013:4 (ООО "Фудсервис-Москва")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	295	295	295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	295	295							
1.1.180	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. пер. Плотинный, 11а (ТК-20-1), адрес (местоположение): от ТК-20-1 у д. 64 по ул. Ильинская до т. в 30 м на Ю3 от ЮВ угла д. 62 по ул. Ильинская на границе ЗУ (КП НО "ДОМ.НН")	0,00	0,02	2022	2022	П+И	724	724	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	724	724							
1.1.181	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Ванеева, 2096 (ТК-12), адрес (местоположение): от ТК-12 у д. 229 по ул. Ванеева до строящегося дома в 48 м на Ю3 от Ю3 угла д. 229 по ул. Ванеева (ООО "СЗ "ННЛК Мешера")	0,00	0,03	2022	2022	П+И	1 546	1 546	1 546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 546	1 546							
1.1.182	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Гаугеля,25 (УТ-9-3), адрес (местоположение): от УТ-9-3 у д. 18 по ул. Героев Космоса до т. в 10 м на ЮВ от Ю угла д. 18 по ул. Героев Космоса на границе ЗУ (ООО "Анцэл")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	214	214	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	214	214							
1.1.183	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по пр. Союзный, 43 (ТК-25-6), адрес (местоположение): от ТК-25-6 у д. 10 по пр.Союзный до т. в 42 м на СВ от С угла д. 10 по пр.Союзный на границе ЗУ 52:18:0010128:25 (МБОУ "Школа №117")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	270	270	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	270							

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия ⁹	Проектная мощность ¹		Период реализации мероприятий ⁶		Стадия реализации ⁷	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴												Объем финансирования ⁷																									
		Котельные	Тепловые сети ⁵	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего	2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (план)		Всего
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
4.1.29	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП	0,00	0,00	2014	2022	П+С	164 082	250	250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
4.1.30	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами АО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	2016	2021	П+С	127 432	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
4.1.31	Техническое перевооружение, модернизация теплоэнергетического оборудования на объектах АО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	2019	2022	П+С	123 924	22 215	22 215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
4.1.32	Реконструкция, строительство резервных топливных хозяйств на котельных	0,00	0,00	2020	2022	П+С	111 544	33 371	33 371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
4.1.33	Модернизация ЦТП по адресу: Казанское шоссе, рядом с домом № 10	0,00	0,00	2022	2022	П+С	24 536	24 536	24 536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																															
5.1.1	Ликвидация мазутного хозяйства Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5																																														
Группа 6. Мероприятия, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством РФ и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																																															
6.1.1	Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на объектах АО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	2022	2022	П+С	4 496	4 496	4 496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
6.1.2	Установка оборудования системы контроля доступа на объекте по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Академика Баха, д.4	0,00	0,00	2022	2022	П+С	204	204	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
6.1.3	Установка системы видеонаблюдения и автоматического привода ворот при въезде на территорию котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) со стороны Кошного проезда	0,00	0,00	2022	2022	П+С	361	361	361	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
6.1.4	Устройство ограждения площадки размещения емкостей резервного хранения топлива на территории здания котельной по адресу: г.Н.Новгород, по Гагарина 178б	0,00	0,00	2022	2022	П+С	498	498	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Справочно:																																															
НДС, включенный в стоимость мероприятия																														155 222	137 770	121 452	135 350	89 895	80 195	204 603	215 886	259 750	1 400 122								

Руководитель организации:
М.П.

Генеральный директор

И.В.Халтурин
Ф.И.О.

Исполнитель:

Директор по строительству

В.В.Верюгин
Ф.И.О.



Примечание:

- 1 Вводимая мощность, протяженность, производительность и т.п.
- 2 Стоимость показатели в соответствии со сводным сметным расчетом, укрупненными показателями и т.п. с НДС
- 3 Стадия реализации за период действия инвестиционной программы: п - проектирование, с - строительство
- 4 Наименования (N и т.п.) заменяются на соответствующий года, можно добавлять и удалять неиспользуемые столбцы
- 5 Тип объектов: тепловые сети - данные в однотрубном исчислении
- 6 В соответствии с графиком реализации проектов
- 7 Включая налог
- 8 Нумерация ведется по инвестиционным проектам, мероприятиям
- 9 Наименование мероприятия, входящего в инвестиционный проект указывается в соответствии с проектной документацией

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации (+/-)				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта				
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землепод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи		
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный				
																																	11	12
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33							
1.1.23	Строительство участка теплотрассы отопления от ТК-229а в районе административного здания ул.Семашко,37 до т.б в районе ж.д. ул. М.Горького,184 (ООО "Стройинвест-52")	ул.Семашко, 37	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,08	0,08	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	822	822	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.24	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-5 в р-не ж.д. ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд)	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,35	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	7 377	7 377	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.25	Строительство участка теплотрассы отопления от В в р-не ж.д. ул. Студенческая 12 (проект. ТК-619кб-1а) до т. б в р-не проезжей части ул. Студенческая) (Нижегородский областной суд)	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	-	-	100	100	197	197	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.26	Строительство теплотрассы от ТК-618к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-618к8 в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд)																																исключено	
1.1.27	Строительство участков тепловых сетей от УТ-618 в районе ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17з с подключением зданий пр. Гагарина, 17а и пр. Гагарина, 17з; Теплотрасса ГВС от ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17з (ОАО "Главное управление обустройства войск")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,79	0,79	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	15 009	15 009	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.28	Строительство теплотрассы от т.В в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (проектируемая ТК-619кб-1а) до ж.д. ул. Студенческая,12 (ООО "Объектстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,44	0,44	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	5 061	5 061	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.29	Строительство теплотрассы отопления в районе строящегося жилого комплекса с детским садом по ул.Июльских дней, д.1 (ООО "НовМонолитСтрой")	ул.Июльских дней, д.1	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,14	0,14	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	4 115	4 115	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.30	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4-1 в районе здания ул.Деревообделочная,1а до т.А в районе гипермаркета ул.Деревообделочная,2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	ул.Деревообделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,30	0,30	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	15 256	15 256	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.31	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома ул.М.Жукова,25 до т.Б в районе жилого дома пр.Гагарина,222 (ИП Грезин Владимир Валентинович)	пр.Гагарина, у дома №222	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,22	0,22	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	2 797	2 797	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.32	Строительство теплотрассы отопления: от ТК-201-13-к5б-2 до границ земельного участка в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (1я очередь) (ООО "Единая дирекция строящихся объектов")	в районе между улицами М.Горького и ул.Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	-	-	100	100	106	106	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.33	Строительство теплотрассы отопления от ТК-220-3 в районе ж.д. ул. Бетанкура, 3 до т.А в районе проезжей части ул. Бетанкура (ООО "Глав-аренда")	в районе проезжей части ул. Бетанкура	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,36	0,36	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	8 786	8 786	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.34	Строительство теплотрассы отопления от ТК-245-к5 до т.А в районе дома №7/1, на пл. Минина (ООО "Сервис-отель")																																исключено	
1.1.35	Строительство теплотрассы отопления от ТК-3 до границ объекта в районе дома №6, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сервис-отель")																																исключено	
1.1.36	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (УТ-245-3 к1а), адрес (местоположение): от УТ-245-3 к1а у д.11/7 по ул.Пискунова до строящегося д. ЖК "Шалпин" по ул.Октябрьская (ООО "СЗ "МежСтройКомплекс")	ул.Октябрьская (между домами №18 по ул. Б.Покровская и №12 по ул.Октябрьская (ООО "СЗ "МежСтройКомплекс")	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,34	0,34	2021	25	2018	2021	+	+	-	-	100	100	9 409	9 409	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.37	Строительство тепловых сетей от ТК-12-4 в районе ж.д. №186 по ул. Пятигорская до ТК-12-5 в районе жилого дома по ул. Пятигорская, 19 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,23	0,23	2018	25	2016	2018	+	+	+	-	100	100	6 308	6 308	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.38	Строительство теплотрассы отопления от ТК-12-5 у жилого дома ул. Пятигорская, 19 до т.Б в районе жилого дома ул. Пятигорская, 21 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,25	0,25	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	5 330	5 330	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.39	Строительство теплотрассы отопления в районе жилых домов в границах улиц Гоголя и Малая Покровская (ООО "Элитстрой")	границах улиц Гоголя и Малая Покровская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1,50	1,50	2018	25	2016	2018	+	+	+	-	100	100	72 414	72 414	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.40	Строительство теплотрассы отопления от ТК-201-10к1 до границы земельного участка (Нижегородский областной суд)	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,04	0,04	2016	25	2016	2016	+	+	+	+	100	100	566	566	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.41	Строительство участка тепловой сети от котельной до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	ул.Деревообделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2016	25	2016	2016	+	+	-	-	100	100	126	126	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.42	Строительство теплотрассы в районе ул. 40 лет Октября с целью подключения многоквартирных жилых домов повышенной этажности (ООО "Строй-Риэлти и К")																																исключено	
1.1.43	Строительство теплотрассы для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автостоянкой на ул. Надежды Сусловой, рядом с домом №22 (ООО "Каскад Риэлти")	ул.Надежды Сусловой	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,26	0,26	2019	25	2016	2019	+	+	+	-	100	100	8 280	8 280	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.44	Строительство теплотрассы для подключения жилого дома с помещениями общественного назначения на улице Ладомирского, д.№6 (ООО "АгроСтрой")	ул.Даргомыжского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,07	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	1 349	1 349	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.45	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения жилых домов №№ 27,35 по ул. Украинская (ЗАО "ДСК-НН")	ул. Украинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1,01	1,01	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	29 756	29 756	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.46	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения 10-ти этажного многоквартирного жилого дома по ул. Иванова, 23а (ООО "Магнат")	ул. Иванова	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,13	0,13	2018	25	2016	2018	+	+	+	+	100	100	2 073	2 073	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта				
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции						Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)		в соответствии СПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с СПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи			
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет											ИПУ, млн. рублей	IRR, %	проект	дисконтированный					
																															11	12	13
1.1.47	Строительство теплотрассы отопления от ТК (новая) ориентировочно в 12-ти метрах на юго-восток от ж/д №6б на ул. Крылова, до границы земельного участка АО "Промис" с кадастровым №52:18:0080007:1008 по адресу переулок Мухомовский, 8 (АО "Промис")	ул.Крылова	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2018	25	2018	2018	-	-	-	-	100	100	52	52	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.48	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома Московское шоссе,108а до т.Б в районе жилого дома ул.Аэродромная,32 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви ("Московский Патриархат"))	Шланговый переулок	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,38	0,38	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	9 879	9 879	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.49	Строительство участка тепловой сети от ТК-4 в районе ул. Культуры 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.)																															исключено	
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК-2см. в районе ул. Культуры 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.)																															исключено	
1.1.51	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-7 в 45м на Ю-В от Ю-3 угла здания №1 по Бураковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0020071:31 в 42 м на В от Ю-3 угла здания №1 по Бураковскому проезду (ООО "Стекольный мир"; ООО "Росма")	в районе ул.Г.Успенского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2020	25	2018	2020	+	-	+	-	100	100	1 269	1 269	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м. на юго-восток от дома №19 (КУ НО "Нижегородстройзаказчик")	в районе ул.Карла Маркса	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,35	0,35	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	10 233	10 233	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.53	Строительство теплотрассы отопления от ТК-233-1 в районе здания ул. Семашко, 23 до условной т.А (стена строящегося дома) (ООО "Семашко")	в границах улиц Ульянова, Семашко, Ковалихинская, Нестерова	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,20	0,20	2019	25	2017	2019	+	+	+	+	100	100	5 302	5 302	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.54	Строительство тепловых сетей (внутриплощадных), местоположение: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская; протяженность 56 м; кадастровый номер 52:18:0060050:734 (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,06	0,06	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	1 452	0	1 452	1 452	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижегородского до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.55	Строительство ТТО от новой ТК на теплотрассе в районе ж/д пр. Гагарина, 60/12 до т. А на границе земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгород")																															исключено	
1.1.56	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-110-2 к20): от ТК-110-2 к20 в 13 м на С-В от С-В угла ж/д №20 по ул.Косогорная до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0070115:19 в 33 м на С-3 от С-3 угла ж.д. №3 по переулку Светлогорский (ООО "Стандарт")	пр. Гагарина, 34	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,33	0,33	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	14 065	14 065	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.57	Строительство теплотрассы отопления от ТК-2 в районе здания Тихорецкая, 3а до ТК-4 у жилого дома Московское шоссе, 130 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	в районе Ковалихинского оврага (напротив дома №111 по ул. Невзоровых)	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,49	0,49	2018	25	2017	2018	+	+	+	+	100	100	18 079	18 079	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.58	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-1-1 в 71м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе до наружной стены строящегося жилого дома ООО "Нижегородстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе (ООО "Нижегородстрой")	пр-т Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	369	369	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.59	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул.Вольская, 15а (УТ-26), адрес (местоположение): от УТ-26 у д. 15а (кот.) по ул.Вольская до строящегося дома напротив д.56 по ул.Октябрьской Революции (ИП Чулкин А.А.)	ул.Геройская, 11а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,60	0,60	2021	25	2018	2021	+	-	+	-	100	80	23 299	23 299	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.60	Строительство теплотрассы отопления и тепловой камеры с целью подключения объекта - "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Макдоналдс", пр. Ленина, напротив дома № 10 (ООО "Макдоналдс")	ул.Ярославская, 23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	316	316	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.61	Строительство ТТО от т.Б до т.В в районе строящегося здания по ул. Анкудиновское, 11а в Приокском районе (ООО "Нижегородстрой")																															исключено	
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления, адрес (местоположение): от ТК-506-3-1а в 11м на Ю-3 от С-3 угла ж.д. №9 по ул.Буревестника до стены строящегося дома ООО "Нижегородгражданстрой" в 40 м на В от С-В угла ж.д. № 18 по ул. Евгения Никонова (ООО "Нижегородгражданстрой")	ул.Буревестника, 9	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,33	0,33	2021	25	2018	2021	+	+	+	-	100	100	6 568	6 568	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.63	Строительство тепловых сетей от ТК-13 у здания № 36-Б по ул. Планетная до стены строящегося жилого дома у ж.д. №38 по ул. Планетная (ООО "РегионИнвест")	ул.Планетная, 36б	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,33	0,33	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	4 991	4 991	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.64	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 178б (ТК-108-1-9) на участке: от ТК-108-1-9 у д. 99, корп.2 по пр. Гагарина до т. в 37 м на СВ от СВ угла д. 101, корп. 1 по пр. Гагарина (к строящемуся объекту "Общеобразовательная школа на 525 мест по пр. Гагарина") (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгород")	пр.Гагарина, 99	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,13	0,13	2020	25	2018	2020	+	-	+	-	100	100	4 158	4 158	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского
1.1.65	Строительство тепловых сетей от котельной по ул. Базарная, 6 (ТК 3-1а): от ТК-3-1а в районе адм. здания по ул. Ефремова, 16 до строящегося жилого дома по ул. Ефремова, в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна (ООО "СК Андор")	ул.Ефремова, 178	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	км	0,07	0,07	2018	25	2017	2018	+	+	+	-	100	100	936	936	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность в соответствии с ПСД	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта					
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции						После реконструкции						Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Замеченные экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи				
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													Итого	в % к ПСД	Итого	в % к ПСД			NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
1.1.66	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-234 в 14м на Ю-3 от Ю-3 угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0060078:549 в 12м на С-3 от Ю-3 угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская (Нижегородская нотариальная палата (ассоциация))	ул.Ковалихинская, 26	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	1 872	1 872	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.67	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, участок от точки подключения в районе УТ-103 к6 у ж/д №8 на ул. Артельная, до границы земельного участка с кадастровым номером №52:18:0070055:830, расположенного в 37 метрах на восток от ж/д №6/2 на ул. Артельная (ООО "Альфа-плюс")	ул.Артельная, 8	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,11	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	2 561	2 561	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.68	Строительство теплотрассы отопления от ТК-1106 в 32 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №19 по ул. Зайцева до границы земельного участка ООО "К-НН" с кадастровым №52:18:0010436:973 в 30 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №19 по ул. Зайцева (ООО "К-НН")	ул.Зайцева, 19	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2018	25	2018	2018	-	-	-	-	100	-	46	46	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.69	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-22-1 в 16 м на В от Ю угла ж.д. №12 по пер. Плотничьей до границы земельного участка ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест" с кадастровым №52:18:0060054:909 в 25 м на В от В угла ж.д. №10 по пер. Плотничьей (ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест")	пер.Плотничьей, 12	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2018	2022	-	-	-	-	100	-	138	138	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижегородского до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.70	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к8 в 88 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая до стены строящегося дома ООО "Объектстрой" в 126 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая (ООО "Объектстрой")	ул. Студенческая, 12	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,11	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	2 270	2 270	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.71	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к7-2 в 166 м на 3 от С-3 угла ж.д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объектстрой" в 66 м на 3 от С-3 угла ж.д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объектстрой")	по пр. Гагарина, 21/23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,41	0,41	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	6 673	6 673	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.72	Строительство ТПО от ТК-110-2 в районе ж/д ул. Зайцева, 20 до ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка ответвления на ФОК по пр. Кораблестроителей) Строительство ТПО от ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка ответвления на ФОК по пр. Кораблестроителей) до границы с инженерно-техническими сетями строящегося дома (ООО "Новый город")	в районе ж/д ул. Зайцева, 20	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2018	25	2018	2018	+	+	+	-	100	-	31	31	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.73	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ООО "ЖСК" по ул.Зайцева, 31 (ТК-112): от ТК-112 у д. №38/2 по пр.Кораблестроителей до стены строящегося жилого дома ООО "Новый город" в 44 м на С-В от С-В угла д. №38/2 по пр.Кораблестроителей (ООО "Новый город")	в районе ул. Машинная	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	1 863	1 863	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.74	Строительство ТПО от ТК-1-3-3 в районе ж/д ул. Окская, 3 до границы земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгород")																														исключено					
1.1.75	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ул.Куйбышева, 41а (ТК-3): от ТК-3 у д. №39а по ул.Куйбышева до стены строящегося жилого дома в 55 м на В от Ю-В угла д.49 по ул.Куйбышева (ООО "Илек")	ул. Куйбышева, 47	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,35	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	6 433	6 433	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.76	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-318): от ТК-318 у ж.д. №37 по ул.Головинина до границы земельного участка с кадастровым номером 52:18:0070139:71 у ж.д. №37 по ул.Головинина (ООО "Новая технология")	ул.Головинина, 39	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	379	379	0	0	-	-	-	-	завершено ранее	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.77	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-441 к1 в 26 м на С-3 от С-3 угла ж.д. №60 по ул. Ковалихинская до стены строящегося жилого дома в 20 м на С-3 от Ю-3 угла ж.д. №456 по ул. Ульянова (ООО "Дом на Провиантской")	у здания № 60А по ул. Ковалихинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,09	0,09	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	1 371	1 371	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.78	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-411 к1) от ТК-411_к1 у д. 60а по ул. Ковалихинская до строящегося д. по ул. Ульянова (ООО "Дом на Провиантской")	в районе ул. Ковалихинская у здания № 60А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2018	25	2018	2018	+	+	+	-	100	0	64	64	0	0	-	-	-	-	завершено ранее	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.79	Строительство ТПО от ТК-109а до границы земельного участка (ООО "БЦ Кунавино")																														исключено					
1.1.80	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а): от ТК-414а в 18 м на Ю от Ю-В угла д. 7 по ул. 50-летия Победы до строящегося д. 18 (по генплану) ЖК "Город времени" в 108м на С от С-3 угла д. 18 по ул. 50-летия Победы (ООО "Специализированный застройщик Андор")	в районе ул. 50 Лет Победы	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,44	0,44	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	16 025	16 025	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.81	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-347-1 к1): от ТК-347-1 к1 у д.22 по ул.Надежды Сусловой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-3 от С-3 угла д.22 по ул.Н.Сусловой (ООО "РегионИнвест")	ул.Сусллова, 22	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	664	664	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				
1.1.82	Строительство теплотрассы отопления от УТ-9А в р-не ж.д. №11 по ул. Федосеенко до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "ЖБС-Проект")																														исключено					
1.1.83	Строительство теплотрассы отопления от ТК-117-6-к1 в р-не ул. Моховая до границы земельного участка (ООО "ЛоСервис")																														исключено					
1.1.84	Строительство тепловых сетей от ТК-436-7-1к1 в районе здания №21 по Верхне-Волжской Набережной до границы земельного участка (ООО "Селена")																														исключено					
1.1.85	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-231 в р-не здания по ул. Ковалихинская, 49Б до стены строящегося дома в р-не пересечения ул. Ковалихинская - Семашко (ООО "СройИнвест")	ул.Ковалихинская, 49Б	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,06	0,06	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	1 768	1 768	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта		
			До реконструкции						После реконструкции								Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение эксперта (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи		
			Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Год начала	Год окончания												NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1.1.86	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной пр. Ленина, 51/10 (УТ-2-3): от УТ-2-3(нов.) у д. №51/5 по пр. Ленина до границы земельного участка с кад. №52:18:0050210:30 (МБДОУ "Детский сад №368")	пр. Ленина, 51/10	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	699	699	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.87	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ЦТП-166), адрес (местоположение): от ЦТП-166 по ул. Красносельская, 26 до строящегося д. в 45м на С-3 от С-3 угла д.63 по ул. Малая Явская (ООО "Стройинвест-52")	ул. Красносельская, 26 до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,21	0,21	2021	25	2019	2021	+	+	+	-	100	100	4 130	4 130	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.88	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-206-4 к2) от ТК-206-4-к2 у д. 12 по ул. Короленко до т. в 42 м на ЮВ от СВ угла д. 71 по ул. Максима Горького на границе ЗУ 52:18:0060123:371 (ООО "Армина")	в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная; ул. Горького, у дома №71	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2019	25	2019	2019	+	+	+	-	100	100	46	46	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.89	Строительство ТТО от угла поворота к з.у. с кад.№52:18:0060123:371 (ТК-206-4-к3 нов.) до границ земельного участка с кад. №52:18:0060123:371 (ООО "Армина")																															исключено	
1.1.90	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-206-4 к2) от 206-4-к3 (нов.) у д. 71 по ул. Максима Горького до строящегося дома ООО «ИнтерСити» по ул. Максима Горького (ООО "Интерсити")																															исключено	
1.1.91	Строительство ТТО от ТК-422-3-1а напротив д. 46 по ул. Генниной до ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генниной (НП "СтройДом на Генниной 66")																															исключено	
1.1.92	Строительство ТТО от ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генниной до строящегося ж.д. 1-я оч. стр-ва (НП "СтройДом на Генниной 66")																															исключено	
1.1.93	Строительство ТТО от ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генниной до строящегося ж.д. 2-я оч. стр-ва (НП "СтройДом на Генниной 66")																															исключено	
1.1.94	Строительство квартальной теплотрассы от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ТК-6 ЭЖК к14), адрес (местоположение): от ТК-6 ЭЖК к14 напротив стадиона "Нижний Новгород" по ул. Бетанкура,1а до точки на границе ЗУ 52:18:0000000:14455 (ООО "Ледовый дворец")	Канавинский район, в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самаркандская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2020	2022	+	+	+	-	73	-	1 245	907	338	338	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.95	Строительство тепловых сетей от кот. по ул. Военных Комиссаров, 9 (ТК-15-1): от ТК-15-1 у д. 21 по ул. Маршала Жукова до ЗУ 52:18:0080216:45 (МБДОУ "Детский сад № 119")	Приокский район, ул. Маршала Жукова, 23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	924	924	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.96	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (ТК-7-1-4): от ТК-7-1-4 в 4 м на 3 от д.39 по ул. Октябрьской Революции до наружной стены дома в 23 м на Ю от д.39 по ул. Октябрьской Революции (ООО "Каскад Девелопмент специализированный застройщик")	в границах улиц Октябрьской Революции, Меделеева, Журова, пер. Сивашский	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,10	0,10	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	2 032	2 032	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.97	Строительство тепловых сетей от кот. по ул. Лесной городок, 6в (УТ-20а), адрес (местоположение): от УТ-20а у д. 294к1 по Московскому шоссе до т. в 40 м на ЮВ от ЮВ угла д. 294к1 по Московскому шоссе на границе ЗУ 52:18:0030257:312 (У МВД РФ по Нижегородской области)	Московское шоссе, д. 294 "в"	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,69	0,69	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	7 204	7 204	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.98	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очередь (ТК-422-4е_к7): от ТК-422-4е_к7 у д.96а по ул. Ошарская до строящегося дома напротив д.98 по ул. Ошарская (НП "Дольщики Ошары")	Советский район, в границах улиц Ошарская-Ванеева	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,36	0,36	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	11 406	11 406	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.99	Строительство ТТО от ТК-344 напротив д. 9 по ул. Елховская до строящегося жилого дома (ИП Гуриянов Роман Александрович)																															исключено	
1.1.100	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-313): от ТК-301-1-к12 у д. 34 по ул. Народная до т. в 47 м на СВ от С3 угла д.34 по ул. Народная, на границе ЗУ 52:18:0020008:43 (МАДОУ "Детский сад № 114")	Московский район, ул. Народная, 386	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	574	574	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.101	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Таллинская, 15в (ТК-6-1): от ТК-6-1 у д. 5 по ул. Движенцев до точки в 30 м на СВ от стены д. 5 по ул. Движенцев на границе ЗУ 52:18:0030317:7 (МБДОУ "Детский сад № 7")	ул. Движенцев, 9а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,04	0,04	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	557	557	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.102	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-316-3): от ТК-316-3 у д.235 по ул. Шалаяпина до точки в 25 м на СВ от д.5а (д/с №115) по ул. Шалаяпина на границе ЗУ 52:18:0020047:74 (МБДОУ "Детский сад № 115")	ул. Шалаяпина до границы земельного участка с кад. №52:18:0020047:74	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,04	0,04	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	2 047	2 047	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.103	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-209а-к3): от ТК-209а-к3 у д. 3 по ул.Тверская до д. 7 по ул.Тверская (АО ПСФ "Автотехстрой")	ул. Тверская, 7	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,07	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	2 021	2 021	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.104	Строительство тепловых сетей от НТЦ, 3 очередь (ЦТП-136): от УТ-350-2_к2а у д.12 (д/с 434) по ул. Бориса Корнилова до границы ЗУ с кад. №52:18:0070250:69 (МБДОУ "Детский сад №434 "Родничок")	ул. Бориса Корнилова до границы земельного участка с кад. №52:18:0070250:69	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,07	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	1 006	1 006	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.105	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 1786 (ТК-108-1-14) от ТК-108-1-14 напротив д. 101, корпус 5 по пр. Гагарина до точки в 60 м на С3 от В угла д.101, корп. 5 по пр. Гагарина на границе ЗУ 52:0080161:659 (МКУ "ГазВКС с.п.о.о.о.")	напротив д. 101 к.2 по пр. Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	1 342	1 342	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.106	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть в ТК-1-1 у д. 3 по Аннудиновскому шоссе (Нижегородская академия МВЛ России)																															исключено	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно-разрешительной документации (+/-)				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта				
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции						Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Замолоченные экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи				
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет											NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный						
																															11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1.1.107	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ул. Энгельса, 1в, 52:18:0000000:13200: от ТК-3-1 у д. 25 (д/с №364) по ул. Энгельса до ТК-3-2 у д. 24 по ул. Энгельса (МБДОУ "Детский сад № 364 "Звездочка")	ул. Энгельса (граница территории Д/С №364)	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2019	25	2019	2019	+	+	+	-	100	100	31	31	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.108	Монтаж врезок и установка запорной арматуры на теплотрассе напротив д. 117 по Московскому шоссе (ООО "Недрлес")	Московское шоссе, д. 115	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2020	25	2020	2020	+	+	+	-	100	100	7	7	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.109	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-201-13к5в), адрес (местоположение): от ТК-201-13к5в у д. 149 по ул. Ильинская до т. в 73 м на Ю3 от Ю3 угла д. 15/2 по ул. 3-я Ямская на границе ЗУ 52:18:0060145:347 (ООО "СЗ "Ильинский")	ул. Максима Горького до границы земельного участка с кадастровым номером 52:18:0060145:347	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,62	0,62	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	24 880	24 880	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.110	Строительство ТТО от ТК-13 у д. 10 по ул. Островского до строящегося дома напротив д. 30 по ул. Циолковского (ООО "Гристон")																															исключено		
1.1.111	Строительство ТТО от УТ-233-6 к16 (нов.) у д. 25/12а по ул. Б. Печерская до границы ЗУ 52:18:0060094:3 (ФГАОВ "НИУ "Пяاضкая школа экономики")																																исключено	
1.1.112	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (УТ-245 к8в), адрес (местоположение): от УТ-245 к8в у д. 6д по ул. Ульянова до т. в 8 м на Ю3 от Ю3 угла д. 6д по ул. Ульянова на границе ЗУ 52:18:0060083:2 (Маркин А.В., Маковецкая Л.В.)	ул. Ульянова до границы ЗУ 52:18:0060083:2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2019	2022	+	+	+	-	100	-	28	28	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.113	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул. Иванова, 14д (ТК-5-5), адрес (местоположение): от ТК-5-5 у д. 14/8 по ул. Василия Иванова до ЗУ 52:18:0010499:99 (ООО "Глобус")	ул. Василия Иванова до границы ЗУ 52:18:0010499:99	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2021	25	2019	2021	+	+	+	-	100	-	271	271	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.114	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Памирская, 11 (УТ-9): от УТ-9 у д. 2 по ул. Партизанская до границы ЗУ 52:18:0050273:130 (ООО "Стадия")	ул. Партизанская до границы ЗУ 52:18:0050273:130	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2020	25	2019	2020	+	+	+	-	100	100	1 003	1 003	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.115	Строительство ТТО от ТК-703а (нов.) у д. 37 корп. 6 (гараж) по ул. Щербакова до границы ЗУ 52:18:010013:0013 (ООО "Аэроход-НН")																																исключено	
1.1.116	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-233-8 к3а-2), адрес (местоположение): от ТК-233-8_к3а-2 (нов.) у д. 27/4 по ул. Минина до границы ЗУ 52:18:0060101:386 у д. 26 по ул. Минина (МБУК "Государственный ордена Почета музей А.М. Горького")	ул. Минина до границы ЗУ 52:18:0060101:386	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,15	0,15	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	3 341	3 341	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.117	Строительство ТТО от ТК-333-2-к7 у д. 19 по ул. Маршала Рокоссовского до границы ЗУ 52:18:0070257:1566 (ООО "ФулБизнес")																																исключено	
1.1.118	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. Горная, 13а (УТ-3), по адресу (местоположение): от УТ-3 у д. 13а (котельная) по ул. Горная до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Строй-Ризли и К")	д. 13а (котельная) до строящегося дома по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,40	0,40	2020	25	2020	2020	+	+	+	-	100	100	6 983	6 983	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.119	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. Горная, 13а (ТК-3-2), по адресу (местоположение): от ТК-3-2 напротив д. 21а (д/с №413) по ул. 40 лет Октября до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Строй-Ризли и К")	д. 21а (д/с №413) по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,13	0,13	2020	25	2020	2020	+	+	+	-	100	100	2 634	2 634	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.120	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть напротив здания по ул. Заводской парк, 23А (ООО "Прайд")	ул. Заводской парк, 23А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2020	25	2020	2020	+	+	+	-	100	100	7	7	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.121	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Металлистов, 1а (Семиков А.В.)	ул. Металлистов, 1а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2020	25	2020	2020	+	+	+	-	100	100	7	7	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.122	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть напротив здания по пр. Ленина, 51/11 (Перминов С.И.)	пр. Ленина, 51/11	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2020	25	2020	2020	+	+	+	-	100	100	7	7	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.123	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Лесной городок, 27 "В" (Перминов С.И.)																																исключено	
1.1.124	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-230), адрес (местоположение): от ТК-230 напротив д. 30 по ул. Семашко до д. 33а по ул. Семашко (ООО "Нижнийжильстрой")	ул. Семашко, 33а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	1 514	1 514	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.125	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-245 к8в), адрес (местоположение): от ТК-245 к8в у д. 6в по ул. Ульянова до т. в 20 м на Ю3 от Ю3 угла д. 6д по ул. Ульянова на границе ЗУ 52:18:0060083:872 (ООО "Русхим")	ул. Ульянова, 6д	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2020	2022	+	+	+	-	100	-	28	28	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.126	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 5 очередь (ТК-501-2 к3-2): от ТК-501-2 к3-2 у д. 206 по ул. Алексеевская до д. 216 по ул. Октябрьская (ООО "СЗ "ИТР ГРУПП")	ул. Алексеевская, д. 216	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2020	25	2020	2020	+	+	+	-	100	100	340	340	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.127	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Пугачева, 2 (ТК-2см), адрес (местоположение): от ТК-2см у д. 15 по ул. Культуры до д. 1 по ул. Боевых Дружин (ООО "Магнат")	ул. Боевых Дружин	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1,00	1,00	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	12 545	12 545	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.128	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Таллинская, 15в (УТ-1-6-13-1), квартальной теплотрассы теплоносителя от кот. по ул. Таллинская, 15а (УТ-16). Адрес (местоположение): теплотрасса отопления от УТ-1-6-13-1 у д. 17 по ул. Пугачева до д. 16-б по ул. Пугачева; теплотрасса теплоносителя от УТ-16 напротив д. 16 по ул. Пугачева до д. 16-б по ул. Пугачева (ООО "Каскад Центр специализированный")	ул. Пугачева, 16б	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,24	0,24	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	4 346	4 346	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта				
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции							Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи			
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													NPV, млн. рублей	IRR, %	проектной	дисконтированный					
			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1.1.129	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 1 очередь (УТ-110-2 к11), адрес (местоположение): от УТ-110-2 к11 у д. 4а по Светлогорскому проезду до строящегося дома НГД "Светлогорское" у д. 4 по Светлогорскому проезду (НГД "Светлогорское")	Светлогорский проезд д. 4	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	865	865	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.130	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. Казанское шоссе, 12а (ТК-2а), адрес (местоположение): Нижегородская область, г.Нижегород, от ТК-2а у д.12 к.6 по Казанскому шоссе до д.12 по Казанскому шоссе (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	Казанское шоссе, д. 12	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,32	0,32	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	8 320	8 320	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.131	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 1 очередь (УТ-103 к2-1), адрес (местоположение): от УТ-103 к2-1 напротив д. 46 по ул. Артельная до строящегося д. по ул. Артельная 15 (ООО "НИЦИИИГ")	ул. Артельная, д.15	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,11	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	2 010	2 010	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.132	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной по ул.Соревнования, 4а (ТК-6), адрес (местоположение): от ТК-6 у д.23 по ул.Ярославская до строящегося объекта ООО СЗ "Гребешок", ул. Ярославская (ООО СЗ "Гребешок")	ул. Ярославская до строящегося объекта ООО СЗ "Гребешок"	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2022	25	2020	2022	+	+	+	-	21	-	596	123	472	472	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижегородского до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.133	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очередь (ТК-422-8а), адрес (местоположение): от ТК-422-8а у д. 37 по ул.Ижорская до д. 3 по ул. Бориса Панина (ООО "Специализированный застройщик "Андор")	ул. Ижорская, д. 3	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,35	2022	25	2020	2022	+	+	+	-	87	-	8 375	7 246	1 129	1 129	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижегородского до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.134	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ 3 очередь (ЦТП-318, ТК-324 к3-1), адрес (местоположение): от ТК-324 к3-1 у д.24 по ул. Гордеевская до т. в 35м на 3 от С-3 угла д.105 по ул. Гордеевская на границе ЗУ 52:18:0030503:346 (ООО "Вереск")	ул. Гордеевская, напротив зданий №№ 24, 26	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,20	0,20	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	6 088	6 088	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.135	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очередь (ЦТП-127, ТК-436-3кба), адрес (местоположение): от ТК-436-3кба в 25 м на Ю-В от Ю-В угла д. 3 по ул. Трудовая до строящегося д.1 (по генплану) в границах улиц Трудовая-Ульянова-Провантская-Большая Печерская (ООО "Меридиан")	ул. Трудовая до строящегося жилого дома ООО "Меридиан"	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,07	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	2 701	2 701	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.136	Строительство квартальной теплотрассы отопления от УТ-9-2 напротив д. 30 по ул. Вязниковского до т. в 46 м на 3 от Ю3 угла д. 3а по ул. Вязниковского на границе ЗУ 52:18:0030244:3 (АО "Металлоинвест")																																	исключено	
1.1.137	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очередь (ТК-422-10к1в-1), адрес (местоположение): от ТК-422-10к1в-1 в 45 м на Ю-3 от Ю-3 угла д. 3а (ЦТП-110) по пер. Гаражный до строящегося дома в границах улиц Гаражная, Бориса Панина, Высоковский проезд (ООО "СЗ "Андор")	в границах улиц Гаражная, Бориса Панина, Высоковский проезд вдоль реки Старка	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2020	2022	+	+	+	-	100	-	295	295	0	0	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижегородского до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.138	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ООО "КСК", ул.Зайцева, 31в (ТК-110-2), адрес (местоположение): от ТК-110-2 у д.18 (ЦТП) по ул.Зайцева до т. в 54 м на Ю-3 от С-3 угла д. 45 к 3 по пр. Кораблестроителей на границе ЗУ 52:18:001043:1957 (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	ул. Зайцева, на границе ЗУ 52:18:0010436:928 (ООО "ПКК "Просвещение")	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,78	0,78	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	20 497	20 497	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.139	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК п. Новинки, ул.Дорожная, 5/1 (ТК-14), адрес (местоположение): Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Новинки от ТК-14 у д. 12 по ул. 2-я Дорожная до т. в 35м на Ю от Ю-В угла д. 12 по ул. 2-я Дорожная на границе ЗУ 52:24:0040001:899 (строительство здания общеобразовательной школы на 1500 мест) (ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик")	ул. Дорожная, на границе ЗУ 52:24:0040001:899	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,05	0,05	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	1 106	1 106	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.140	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК п. Новинки, ул.Дорожная, 5/1 (ТК-13), адрес (местоположение): Нижегородская обл., Богородский р-н, от ТК-13 у д. усл. I-1/010 пос. Новинки до т. в 28м на Ю-В от Ю-В угла д. усл. I-1/010 пос. Новинки на границе ЗУ 52:24:0040001:898 (Строительство здания детского дошкольного учреждения на 320 мест) (ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик")	ул. Дорожная, на границе ЗУ 52:24:0040001:898	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,06	0,06	2021	25	2020	2021	+	+	+	-	100	100	1 050	1 050	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	
1.1.141	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 3 очередь (УТ-1-1), адрес (местоположение): от УТ-1-1 напротив д. 209а по ул. Ванеева до т. в 82 м на С-В от С-В угла д. 211 (поликлиника ОДКБ) на границе ЗУ 52:18:0070264:4 (ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница")																																исключено		
1.1.142	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (ТК-203 к1-1), адрес (местоположение): от ТК-203 к1-1 у д. 3 к. 2 по ул. Тимирязева до строящегося дома №8-1 (по генплану) в 52 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевая 2-я, строящегося дома №8-2 (по генплану) в 103 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевая 2-я, строящегося дома №8-3 (по генплану) в 85 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевая 2-я (ООО "СЗ "НижЛидерСтрой")	ул. Ветеринарная до строящихся домов по ул. 2-я Оранжевая	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,92	0,92	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	1	-	38 573	428	38 145	38 145	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижегородского до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегородского	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта				
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции							Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи	
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													Год начала	Год окончания	NPV*, млн. рублей	IRR, %			прямой
1.1.143	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-209а к2), адрес (местоположение): от ТК-209а к2 в 16м на С-В от Ю-В угла д. 33 по ул. Славянская до строящегося дома ЖК "Континенталь", ул. Тверская	ул. Славянская до строящегося дома ЖК "Континенталь", ул. Тверская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,18	0,18	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	3	-	9 015	260	8 755	8 755	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.144	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ЦТП-321, ТК-522 к6), адрес (местоположение): от ТК-522 к6 у д. 23 по ул. Красных Зорь до строящегося дома в 30 м на С-3 от С-3 угла д. 23 по ул. Красных Зорь (ООО "СЗ "Заря")	ул. Красных Зорь до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	11	-	346	38	308	308	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.145	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (УТ-704, ТК-704 к8), адрес (местоположение): от ТК-704 к8 у д. 3 по ул. Белоозерская до строящегося дома в 72 м на Ю-В от Ю-3 угла д. 3 по ул. Белоозерская (ООО "СЗ "Компания "Выбор")	ул. Белоозерская до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,18	0,18	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	54	-	3 259	1 763	1 496	1 496	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.146	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Баха, 4 (УТ-7), адрес (местоположение): от УТ-7 (нов.) в 50 м на 3 от Ю-3 угла д. 6/2 по ул. Молитовская до т. в 72 м на С-В от С-3 угла д. 6/2 по ул. Молитовская на границе ЗУ 52:18:0050037:1730 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	ул. Молитовская на границе ЗУ 52:18:0050037:1730 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,34	0,34	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	4 736	4 736	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.147	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308, ТК-ЦП308 к4), адрес (местоположение): от ТК-ЦП308 к4 у д. 9 по ул. Тонкинская до т. в 19 м на Ю-3 от Ю-В угла д. 41 по ул. Генерала Зимина на границе ЗУ 52:18:0030050:1764 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	ул. Тонкинская на границе ЗУ 52:18:0030050:1764	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,06	0,06	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	1 383	1 383	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.148	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. 40 лет Победы, 15, (ТК-13), адрес (местоположение): от ТК-13 у д. 20 по ул. 40 лет Победы до точки в 95 м на С-В от Ю-В угла д. 20 по ул. 40 лет Победы на границе ЗУ 52:18:0080232:172 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	ул. 40 лет Победы на границе ЗУ 52:18:0080232:172	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,94	0,94	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	13 632	13 632	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.149	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-303, ТК-114-1 к7а), адрес (местоположение): от ТК-114-1 к7а в 76 м на С-3 от С-3 угла д. 31 по ул. Есенина до т. в 77 м на С-3 от С-3 угла д. 31 по ул. Есенина на границе ЗУ 52:18:0030009:1382 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	ул. Есенина на границе ЗУ 52:18:0030009:1382	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	598	598	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.150	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86-А (ТК-7а-5), адрес (местоположение): от ТК-7а-5 у д. 50 по ул. Украинская до строящегося жилого дома в 62 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	ул. Украинская до строящегося жилого дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,25	0,25	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	4	-	7 671	341	7 330	7 330	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.151	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86-А (ТК-7а-6), адрес (местоположение): от ТК-7а-6 в 108 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская до строящегося жилого дома в 133 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	ул. Украинская до строящегося жилого дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	100	-	188	188	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.152	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-201-13 к5в-4), адрес (местоположение): от ТК-201-13 к5в-4 у д. 27 по Максима Горького до строящегося дома в 24 м на С-3 от С-В угла д. 1 по ул. Барминская (ООО "ДМ-ИНВЕСТ СТРОЙ")	ул. Максима Горького до строящегося дома по ул. Барминская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,52	0,52	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	4	-	13 995	550	13 445	13 445	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.153	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очередь (ТК-422-10а к3), адрес (местоположение): от ТК-422-10а к3 у д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина до стены строящегося дома в 32 м на 3 от С-3 угла д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина (ООО ИК "Подкова")	ул. Б. Панина до стены строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,21	0,21	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	2	-	9 840	178	9 661	9 661	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.154	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 3 очередь (ЦТП-167, ТК-334-2 к9), адрес (местоположение): от т. вр. в 3м на Ю-3 от арии д. 116 по ул. Ванеева до т. на границе ЗУ 52:18:0000000:12141 в 10м на Ю-3 от арии д. 116 по ул. Ванеева (ООО "Кузнечиха-Центр")	ул. Ванеева на границе ЗУ 52:18:0000000:12141	тепловые сети																													приостановлено	
1.1.155	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 3 очередь (ТК-318), адрес (местоположение): от т. на границе ЗУ 52:18:0070139:71 в 48м на Ю-3 от Ю-3 угла ж.д. №37 по ул. Головинина до д. 40 по ул. Проломная (ООО "Новая технология")	на границе ЗУ 52:18:0070139:71 по ул. Головинина до д. 40 по ул. Проломная	тепловые сети																													приостановлено	
1.1.156	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (УТ-311 к4-2), адрес (местоположение): от УТ-311 к4-2 у д. 27а по ул. Тореза до т. в 30м на С-3 от Ю-3 угла д. 65 по ул. Куйбышева на границе ЗУ 52:18:0020039:781 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	ул. Тореза до д. 65 по ул. Куйбышева на границе ЗУ 52:18:0020039:781	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,31	0,31	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	4 620	4 620	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции							Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)				по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет				
					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	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию											год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию
			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
1.1.157	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. пр-т Союзный, 43 (ТК-32), адрес (местоположение): от ТК-32 у д. 112 по ул. Свободы до строящегося дома ООО СЗ "СФ Сормово" напротив д. 112 по ул. Свободы (ООО СЗ "СФ Сормово")	ул. Свободы до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,30	0,30	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	4	-	8 122	290	7 831	7 831	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.158	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-206-12а), адрес (местоположение): от ТК-206-12а у д. 3 по ул. Воровского до д. 12 по ул. Воровского (ООО "Воровского, 12")	ул. Воровского до д. 12	тепловые сети																													приостановлено	-
1.1.159	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Нагорной Теплоцентрали, 5 очередь (ТК-511-4а), адрес (местоположение): Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород от ТК-511-4а напротив д.24/6 по ул. М.Покровская до строящегося здания многофункционального использования с квартирами на верхних этажах и размещением на нижних этажах офисных помещений, помещений культурного и обслуживающего назначения, подземной автостоянки и трансформаторной подстанции в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская	ул. М.Покровская в строящегося здания в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,13	0,13	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	7 988	7 988	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.160	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (УТ-314 к12), адрес (местоположение): от УТ-314 к12 напротив д. 22 по ул. Шалыпина до т. в 64 м на Ю-3 от С-В угла д. 22 по ул. Шалыпина на границе ЗУ 52:18:0020050:13 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат))	ул. Шалыпина до д. 22 на границе ЗУ 52:18:0020050:13	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2021	25	2021	2021	+	+	+	-	100	100	698	698	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.161	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-201-1), адрес (местоположение): от ТК-201-1 у д. 10 по ул. Пушкина до строящегося дома в 65 м на Ю-В от С-В угла д. 10 по ул. Пушкина (ООО "СЗ "Комфорт Строй")	ул. Пушкина до строящегося дома в 65 м на Ю-В от С-В угла д. 10 по ул. Пушкина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2022	25	2021	2022	+	+	+	-	11	-	702	75	627	627	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.162	Строительство объекта теплоснабжения (тепловой сети) от ТК-206-15а, у дома № 93 по ул. Б.Покровская до границ сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома, у дома №53 по ул. М.Горького (ООО "СЗ "ВеСС")	ул. Большая Покровская до д. 45 по ул. Максима Горького	тепловые сети																												приостановлено	-	
1.1.163	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к2), адрес (местоположение): от ТК-414а к2 у строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 15 (по генплану) ЖК "Город времени" в 85 м на С-3 от С-3 угла д.12 к1 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	от С-В угла д. 16 по ул. Страж.Революции до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,26	0,26	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	10 470	0	10 470	10 470	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.164	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к2), адрес (местоположение): от ТК-414а к2 у строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 21 (по генплану) ЖК "Город времени" в 46 м на 3 от Ю-3 угла д. 5 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	от Ю-3 угла д. 5 по ул. 50-летия Победы	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,06	0,06	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	428	0	428	428	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.165	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к1), адрес (местоположение): от ТК-414а к1 у д. 12 к. 1 по ул. 50-летия Победы до строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" в 105м на 3 от Ю-3 угла д. 5 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	от Ю-3 угла д. 5 по ул. 50-летия Победы	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,13	0,13	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	8 520	0	8 520	8 520	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.166	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-410), адрес (местоположение): от ТК-410 у д. 1 по ул. Невзоровых до строящегося дома в 60 м на С-В от С-В угла д. 6 по ул. Невзоровых (ООО СЗ "Юника НН")	ул. Невзоровых, д.6	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	591	0	591	591	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.167	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь (ЦТП-305, ТК-208-3 к4), адрес (местоположение): от ТК-208-3 к4 у д. 50 по ул. Сергея Акимова до д. 50 по ул. Сергея Акимова (ООО СЗ "ИНВЕСТПРОМ")	ул. Сергея Акимова, д. 50	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	231	0	231	231	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.168	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 5 очередь (ТК-501-11-к1), адрес (местоположение): от ТК-501-11-к1 у д.25 по ул. Октябрьская до строящегося дома в 15 м на 3 от Ю-3 угла д.25 по ул. Октябрьская (ООО ИК "СМ-Финанс")	ул. Октябрьская, д.25	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	2,16	0	2	2	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.169	Строительство теплотрассы отопления от БМК по Аннудиновскому шоссе, 24 (ТК-3), адрес (местоположение): ТК-3 у д. 32 по Аннудиновскому шоссе до д. 34 по Аннудиновскому шоссе (ООО "СЗ "Строй-Риэлти и К")	Аннудиновскому шоссе, д. 34	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	78	0	78	78	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, % в соответствии с ПСД	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта	
			До реконструкции					После реконструкции									Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	Доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	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	ИРР, млн. рублей	ИВР, %										простой	дисконт	типуруванный				
																													11			12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.1.170	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ярославская, 13а (ТК-11), адрес (местоположение): от ТК-11 у д. 10 по ул. Соревнования до строящегося дома в 16 м на С от С3 угла д. 10 по ул. Соревнования (АО "СЗ "ИКС")	ул. Соревнования д. 4а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	247	0	247	247	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.171	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (ТК-76), адрес (местоположение): от ТК-76 напротив д.1 по ул. Искры до ТК-76-1 между д.1 и 1а по ул. Искры (ООО "СЗ "АндЭко")	ул. Искры д.1 и 1а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	257	0	257	257	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.172	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (ТК-7-1а), адрес (местоположение): от УТ-7-1а у д.1 по ул. Искры до строящегося дома в 50 м на Ю-В от С-В угла д. 1 по ул. Искры (ООО "СЗ "АндЭко")	ул. Искры, д.1	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	219	0	219	219	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.173	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Тихорецкая, 3в (ТК-2), адрес (местоположение): от ТК-2 у д. 3а по ул. Тихорецкая до строящегося дома ЖК "Тихая Гавань на Якорной" в 56 м на С-В от С-В угла д. 9 по ул. Авангардная (ООО "СЗ "Аванпорт")	ул. Авангардная, д.9	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	1,08	0	1	1	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.174	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Тихорецкая, 3в (ТК-2-1), адрес (местоположение): от ТК-2-1 у д. 121 по ул. Якорная до строящегося дома ЖК "Тихая Гавань на Якорной" в 43 м на С-З от Ю-З угла д. 1а по ул. Актюбинская (ООО "СЗ "Аванпорт")	ул. Актюбинская, д. 1а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	1,08	0	1	1	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.175	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от НТЦ, 1 очередь (ЦТП-171, ТК-112-к26), адрес (местоположение): от ТК-112-к26 у д. 12 по ул. Краснозвездная до д. 10 по ул. Краснозвездная (ООО СЗ "Три дома")	ул. Краснозвездная, д.10	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	261	0	261	261	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.176	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к3), адрес (местоположение): от ТК-414а к3 у строящегося д. 15 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 13 (по генплану) ЖК "Город времени" в 65 м на ЮЗ от ЮВ угла д. 4а по ул. Гвардейцев (ООО "СЗ "Андор")	ул. Гвардейцев, д. 4а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,24	0,24	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	5 114	0	5 114	5 114	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.177	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-243 к1), адрес (местоположение): ТК-243 к1 у д. 8 по ул. Варварская до т. в 7 м на ЮВ от Ю угла д. 8 по ул. Варварская на границе ЗУ 52:18:0060080:526 (КП НО "ДОМ.НН")	ул. Варварская, д.6	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,08	0,08	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	1 049	0	1 049	1 049	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.178	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Углова, 7 (ТК-156), адрес (местоположение): от ТК-156 у д. 1 по ул. Пятигорская до строящегося дома по пр. Гагарина, 144 (ООО "Строительная Кампания")	ул. Пятигорская до строящегося дома по пр. Гагарина, 144	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	232	0	232	232	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.179	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-237-11 к3а), адрес (местоположение): от ТК-237-11 к3а (нов.) у д. 3 по ул. Нестерова до т. в 18 м на СВ от СВ угла д. 9/1 по ул. Верхне-Волжская набережная на границе ЗУ 52:18:0060013:4 (ООО "Фудсервис-Москва")	ул. Нестерова, ул. Верхне-Волжская набережная	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	295	0	295	295	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.180	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. пер. Плотинный, 11а (ТК-20-1), адрес (местоположение): от ТК-20-1 у д. 64 по ул. Ильинская до т. в 30 м на ЮЗ от ЮВ угла д. 62 по ул. Ильинская на границе ЗУ (КП НО "ДОМ.НН")	ул. Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	724	0	724	724	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.181	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Ванеева, 209б (ТК-12), адрес (местоположение): от ТК-12 у д. 229 по ул. Ванеева до строящегося дома в 48 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 229 по ул. Ванеева (ООО "СЗ "ННДК Мецера")	ул. Ванеева	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	1 546	0	1 546	1 546	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.182	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Гаугуля, 25 (УТ-9-3), адрес (местоположение): от УТ-9-3 у д. 18 по ул. Героев Космоса до т. в 10 м на ЮВ от Ю угла д. 18 по ул. Героев Космоса на границе ЗУ (ООО "Аксил")	ул. Героев Космоса	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	214	0	214	214	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	Стоимость строительства в соответствии с ПСД	Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта		
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции							Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)				по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	Доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1.1.183	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по пр. Союзный, 43 (ТК-25-6), адрес (местоположение): от ТК-25-6 у д. 10 по пр.Союзный до т. в 42 м на СВ от С угла д. 10 по пр.Союзный на границе ЗУ 52:18:0010128:25 (МБОУ "Школа №117")	пр.Союзный	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	270	0	260	270	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.184	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул. Лесной городок, 6в (УТ-1-1а-1), адрес (местоположение): УТ-1-1а-1 в 20 м на СЗ от СЗ угла д.5а по ул.Лесной городок до стены строящегося дома в 45 м на СЗ от СЗ угла д.5а по ул.Лесной городок (ООО СЗ "Гребешок")	ул.Лесной городок	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022	25	2022	2022	+	+	+	-	0	-	266	0	266	266	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																															
1.2.1	Строительство котельной на земельном участке, расположенном по адресу: Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязск – Касимов – Муром – Нижний Новгород	Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязск – Касимов – Муром – Нижний Новгород	котельная	мощность	Гкал/час	-	-	-	-	Гкал/час	15,48	15,48	2019	25	2015	2019	+	+	+	+	100	100	134 444	134 444	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Богородского муниципального района
1.2.2	Строительство блочно-модульной котельной №2 в районе д.4 по ул. Ак. Сахарова	ул. А.Сахарова	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	-	-	2022	25	2019	2022	+	+	+	+	96	-	1 811	1 740	72	72	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории Советского района, у деревни Кузнечиха
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																															
1.3.1	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н** до УТ-10н (ООО "АКА Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 20	тепловые сети	протяженность	км	0,20	-	-	20	км	0,20	0,20	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	1 166	1 166	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.2	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "изменение диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная" до УТ-10н (ООО "АКА Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 10	тепловые сети	протяженность	км	0,85	-	-	20	км	0,85	0,85	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	7 202	7 202	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.3	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от жилого дома ул. Горная, 26 до жилого дома ул. Горная 28 и от жилого дома ул. Горная, 28 до жилого дома ул. Горная, 30 (ООО "АКА Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 28	тепловые сети	протяженность	км	0,44	-	-	20	км	0,44	0,44	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	3 309	3 309	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.4	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-1 (циркул. тр-д) до "ввод в аквум.баки в котельной" и реконструкция участка тепловой сети от УТ-2 до "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2" (ООО "Строймост")	в районе здания ул. Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км	0,31	-	-	20	км	0,31	0,31	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	2 674	2 674	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.5	Увеличение пропускной способности ТТО и ГВС от ж.д. №2 ул. Жукова до ж.д. №29 ул. Голованова с вводом в ж.д. №6 ул. Жукова(ГУ МЧС России по НО)	ж.д. №29 ул. Голованова	тепловые сети	протяженность	км	0,38	-	-	20	км	0,38	0,38	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	3 059	3 059	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.6	Увеличение пропускной способности трубопроводов отопления и ГВС от ТК511 к1а-1 до ж/д № 114 по ул. Березовская (ООО "Андрей")	ж/д № 114 по ул. Березовская	тепловые сети	протяженность	км	0,22	-	-	20	км	0,22	0,22	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	5 050	5 050	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.7	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-322д к 8 до ТК-322д к 10 пл. Революции (ООО "Андрей")	ж/д № 10 пл. Революции	тепловые сети	протяженность	км	0,36	-	-	20	км	0,36	0,36	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	4 014	4 014	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.8	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-10-К4-1 до ТК и 10-К6 у жилого дома пр-кт Ленина, 30/3 от котельной ул. Ак.Баха, 4а (МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгород)	пр-кт Ленина, 30/3	тепловые сети	протяженность	км	0,17	-	-	20	км	0,17	0,17	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	2 116	2 116	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.9	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от ТК-27 у ж/д ул. Голубева, 6/3 до ТК-28 и к ж/д ул. Голубева, 6/4, 6/5 (МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгород)	ж/д ул. Голубева, 6/4, 6/5	тепловые сети	протяженность	км	0,29	-	-	20	км	0,29	0,29	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	2 545	2 545	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.10	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК3 до ТК-3К1, от ТК-3К1 до ТК3К3 (ООО "ПРЕМИУМСТРОЙ")	ул. Почаинская, 33	тепловые сети	протяженность	км	0,95	-	-	20	км	0,95	0,95	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	10 819	10 819	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.11	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-506-4 до ж.д. №36,5,7а по ул.Студеная, №15а пер.Холодный (школы ПСЖ "на ул. Ваварская")	ул.Студеная, №15а	тепловые сети	протяженность	км	1,11	-	-	20	км	1,11	1,11	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	7 794	7 794	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.12	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления "Т/Г от Н.О. №7 до ТК-301" от ТК-305 в районе АЗС ул. Салганская, 31 до ТК-310 в районе здания ул. Артельная, 20/1 от кот. НТЦ ул. Ветеринарная, 5 (ОАО "Нижегородкапстрой")	ул. Артельная, 20/1	тепловые сети	протяженность	км	0,49	-	-	20	км	0,49	0,49	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	30 847	30 847	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.13	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-303 до ТК-304 в районе здания ул. Салганская, 34от кот.НТЦ ул. Ветеринарная, 5 (ОАО "Нижегородкапстрой")	ул. Салганская, 34	тепловые сети	протяженность	км	0,39	-	-	20	км	0,39	0,39	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	15 027	15 027	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.14	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 106-2 ул. Ларина, 7 до т.А. вдоль т/д по ул. Ларина,7 "Открытый материк" (ООО "НПП Салют")	ул. Ларина,7	тепловые сети	протяженность	км	0,37	-	-	20	км	0,37	0,37	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	5 459	5 459	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.15	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2к3 до ТК-501-2к5 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБИЗНЕСБАНК")	в р-не ж.д. ул. Алексеевская, 24	тепловые сети	протяженность	км	0,14	-	-	20	км	0,14	0,14	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 115	4 115	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.16	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от стены ЦТП-141 ул. Ульянова, 2 до т.А в районе административного здания ул. Ульянова, 6в (ЗАО "Нижегородский инвестстрой")	площадь Минина и Пожарского, у дома №4	тепловые сети	протяженность	км	1,14	-	-	20	км	1,14	1,14	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	9 100	9 100	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.17	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-112-к25 до ТК-112-к27 (ООО "Волгожистрой НН")	пр. Гагарина, ул. Краснозвездная	тепловые сети	протяженность	км	0,51	-	-	20	км	0,51	0,51	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	7 572	7 572	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/строительства объектов	Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта															
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)		Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	по итогам конкурсов, договоров				в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	Доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи																
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет												Год начала	Год окончания	NPV, млн. рублей	IRR, %			просто	дисконтированный														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33															
1.3.45	Увеличение пропускной способности теплотрассы от ТК-245к8 у здания пл. Минина, 7/1 до ТК-1 в районе здания ул. Минина, 7 (ООО "Сервис-отель")																															исключено															
1.3.46	Увеличение пропускной способности сети от ТК-1 до ТК-3 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб., д.6 (ООО "Сервис-отель")																															исключено															
1.3.47	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-310 до ТК-311 (11 Центр заказчика-застройщика внутренних войск МВД России по Приволжскому региону (войсковая часть 6907 г.Н.Новгород))																															исключено															
1.3.48	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от РСТ-1 до неподвижной опоры 2, находящаяся в 106 метрах от УТ-328 (11 Центр заказчика-застройщика внутренних войск МВД России по Приволжскому региону (войсковая часть 6907 г.Н.Новгород))	по ул.Ванеева, справа от Кардиоцентра	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	-	-	2015	-	2015	2015	+	+	-	-	100	100	427	427	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода															
1.3.49	Увеличение пропускной способности сети от ТК-511 в районе ул. Малая Покровская, 9 до т.1 (ООО "Элитстрой")																															исключено															
1.3.50	Увеличение пропускной способности сети существующего участка от ТК-215 до ТК-216 (МКУ "ГУММид")	в районе Мещерский бульвар	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	-	-	2016	-	2016	2016	+	+	-	-	100	100	28	28	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода															
1.3.51	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от кот. ул. Климовская, 86-а до УТ-1 (ЗАО "ДСК-НН")																															исключено															
1.3.52	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-7 до т."А" в районе неподвижной опоры у ж/д №1 по ул. Искры (ЗАО "ДСК-НН")	ул. Искры, 1	тепловые сети	протяженность	км	0,33	-	-	20	км	0,33	0,33	2018	25	2017	2018	+	-	-	-	100	100	14 603	14 603	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода															
1.3.53	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от котельной ул. Базарная, 6 до УТ-1 (ООО "Андор")																															исключено															
1.3.54	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-3 до точки врезки в ж/д № 8 по ул. Ефремова (ООО "Андор")																																исключено														
1.3.55	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от точки врезки в ж/д № 8 по ул. Ефремова до точки врезки в ж/д № 9 по ул. Ефремова (ООО "Андор")																																исключено														
1.3.56	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от точки врезки в ж/д № 9 по ул. Ефремова до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (напротив дома № 9 по ул. Ефремова) (ООО "Андор")																																исключено														
1.3.57	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-1а до ТК-2 в районе ул. Культуры, 15 (Степашин Д.Е.)																																исключено														
1.3.58	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-2 в районе ул. Тихорецкая, 3а до ТК-4 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")																																исключено														
1.3.59	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-7-2 до угла поворота на вводе в здание 3а по Шланговому переулку (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")																																исключено														
1.3.60	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-2 до УТ-3 в районе ул. Лебедева,10 (ООО "Аист")																																исключено														
1.3.61	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-231к4 до ТК-231к5 в районе ул. Варварская, 42 (Управление делами Правительства Нижегородской области)																																исключено														
1.3.62	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-206-4 до ТК-206-5 в районе ул. Короленко, 19 (ООО "РегионИнвест52")																																исключено														
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																2022	2021	2022	23	-	2 117	492	1 625	1 625	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.4.1	Реконструкция котельной по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Дорожная, дом 5/1	Нижегородская область, Богородский район, 75 южнее 443 км трассы Р-125 "Ряжск-Касимов-Муром-Нижний Новгород"	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	15,48	-	-	10	Гкал/ч	18,71	-	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	23	-	2 117	492	1 625	1 625	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																															
2.1.1	Строительство теплотрассы-перемычки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	в границах улиц Новая, Маслякова, Барминская, Студенческая, Белинского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	20	км	1,06	1,06	2022	25	2014	2022	-	+	-	-	46	-	163 567	75 555	88 012	88 012	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Создание технической возможности подключения к сетям централизованного теплоснабжения объектов перспективного строительства															
2.1.2	Строительство теплотрассы от 6 очереди кот. Нагорная теплоцентраль для теплоснабжения территории района "Большие овраги" и территории застройки по ул. Ильинская																																исключено														

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации					Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи		
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													NPV ^п , млн. рублей	IRR, %	проектной	дисконтированный				
																																	6	7
32	33																																	
2.1.3	Строительство блочно-модульной котельной с инженерными коммуникациями по адресу: г.Н.Новгород, ул. Тропинина, 13-Д	ул.Тропинина, 13-д	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	2,14 0,00	-	-	-	-	Гкал/ч км	1,98 0,18	1,98 0,18	2022 15	2020 25	2022	-	-	+	-	65	-	33 940	22 137	11 803	11 803	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных производственных фондов
2.1.4	Строительство ЦТП ул. Левинка, 51, с инженерными сетями электро-, водо- и теплоснабжения	ул. Левинка, 51	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2019 -	2017 2019	2019	+	+	-	-	100	-	4 342	4 342	0	0	-	-	-	-	-	-	завершено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
2.1.5	Строительство БМК в пос. Березовая пойма (с наружными инженерными сетями)	пос.Березовая пойма, ул.Чернореченская	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	3,92 0,74 0,63	3,92 0,74 0,63	2015 25	2014 25	2015	+	+	+	+	100	100	61 603	61 603	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
2.1.6	Строительство инженерных сетей к БМК в пос. Березовая пойма	пос.Березовая пойма, ул.Чернореченская	водопровод тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35 2,0	0,35 2,0	2020 25	2016 25	2020	+	+	+	-	100	100	29 509	29 509	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение новой котельной энергокоммуникациями	
2.1.7	Строительство инженерных сетей к котельной в п. Новинки, ул. Дорожная, 5/1	пос.Березовая пойма, ул.Чернореченская	водопровод тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	7,73 7,73	7,73 7,73	2022 25	2016 25	2022	+	+	+	-	91	-	199 150	180 574	18 576	18 576	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
2.1.8	Строительство объекта: "Блочно-модульная котельная" по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский р-н, к. п. Зелёный город, "Санаторий Нижегородский"	Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязск – Касимов – Муром - Нижний Новгород	тепловые сети кабельные линии газопровод водопровод сети канализации	протяженность	км	-	-	-	-	км км км км км	7,73 0,54 6,35 0,62 0,27	7,73 0,54 6,35 0,62 0,27	2022 10 25 25 25 25	2022 10 25 25 25 25	2022	+	+	+	-	0	-	1 394	0	1 394	1 394	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории Богородского муниципального района	
Группа 3. Реконструкция, модернизация или строительство существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																																		
3.1.1	Реконструкция котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ветеринарная, 5	оборудование ХВП	производительность	м3/час	300	-	1975	10	м3/час	300	-	2018 10	2014 2018	2018	+	-	-	-	100	100	118 651	118 651	0	0	-111	0,07	12	более 15	выполнено	Обновление основных фондов. Обеспечение			
3.1.2	Реконструкция баков аварийной подпитки котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ветеринарная, 5	баки аварийной подпитки	объем	м3	1825	-	1985	20	м3	4025	2200	2015 20	2014 2015	2015	+	+	-	-	100	100	80 346	80 346	0	0	-111	0,07	12	более 15	выполнено	Обеспечение надежности работы оборудования котельной и тепловых сетей			
3.1.3	Техническое перевооружение, реконструкция ГРП котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ветеринарная, 5	ГРП газопровод	производительность протяженность (газопровод)	м3/час км	94862 0,16	-	1977	10	м3/час км	104362 0,48	9500 0,32	2021 2025	2014 2021	2021	+	+	-	-	100	100	33 294	33 294	0	0	-111	0,07	12	более 15	выполнено	Обновление основных фондов. Обеспечение надежности газоснабжения котельной			
3.1.4	Техническое перевооружение котлов ПТВМ-100 на котельной, расположенной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, 5	ул.Ветеринарная, 5	оборудование	комплект	шт	-	-	-	-	шт	3	3	2022 10	2018 2022	2022	+	+	-	-	28	-	175 894	49 064	126 830	126 830	-111	0,07	12	более 15	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.			
3.1.5	Техническое перевооружение системы управления Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5	ул.Ветеринарная, 5	оборудование системы управления	комплект	м3/час	1250	-	-	10	м3/час	1250	-	2022 15	2019 2022	2022	-	-	-	-	93	-	24 875	23 051	1 824	1 824	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.	
3.1.6	Перераспределение нагрузок с котельных ул. Интернациональная, 95, ул. Заводская, 19, пр-т Ленина, 5-а на котельную ул. Июльских дней, 1, закрытие котельной пер. Рубо, 3 с переключением нагрузки на котельную пр-т Ленина, 5-а	ул.Июльских дней, 11 корпус 2	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	1,08 7,95 1,16	-	-	10 10 20	Гкал/ч км	0,00 7,95 2,63	0,00 7,95 1,47	2020 - 15 25	2014 2020	2020	+	+	+	-	100	100	49 494	49 494	0	0	-55,88	-0,01	более 15	более 15	выполнено	Оптимизация зон теплоснабжения источников тепловой энергии в районе улиц Июльских дней, Октябрьской Революции, Менделеева, Тургайская. Ликвидация нерентабельных котельных			
3.1.7	Переключение нагрузки с котельной ул. Нестерова,31-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Нестерова, 31а	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	4,80 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 0,26	0,00 0,26	2015 - 25	2014 2015	2015	+	+	+	+	100	100	15 289	15 289	0	0	-6,60	0,10	9,80	более 15	выполнено	Полная замена оборудования котельной и перевод объекта в автоматический режим работы			
3.1.8	Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Тихорецкая, 3-а, ул. Конотопская, 4-а, ул. Конотопская, 5, с перераспределением зон действия	ул.Конотопская, 4а, 5 ул. Тихорецкая, 3в	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км км км	5,75 14,5 0,39	-	-	10 10 20	Гкал/ч км км км	0 14,5 1,08	0 14,5 0,69	2020 - 15 25	2016 2020	2020	+	+	+	-	100	100	42 638	42 638	0	0	-73,26	0,12	8,81	более 15	выполнено	Повышение энергоэффективности за счет реконструкции и перевода в автоматический режим работы котельной, обеспечение возможности переключения объектов с котельных ул.Конотопская 4а и ООО «СТН-Энергосети»			
3.1.9	Переключение нагрузки с котельных ул. Заломова, 5, пер. Гоголя, 9-д, ул. Нижегородская, 29 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Заломова, 5, пер. Гоголя, 9-д, ул. Нижегородская, 29	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км км км	4,80 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч км км км	0,00 4,14 0,12	0,00 4,14 0,12	2020 - 15 25	2019 2020	2020	+	-	-	-	100	100	19 550	19 550	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.		
3.1.10	Реконструкция котельной по адресу: город Нижний Новгород, улица Углова, 7	ул. Батумская, 7-Б	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	45,1	-	-	10	Гкал/ч км	-	-	2022 25	2021 2022	2022	-	-	-	-	16	-	1 421	226	1 195	1 195	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.	
3.1.11	Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 16 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Б.Покровская, 16	котельная тепловые сети ЦТП	мощность тепловая нагрузка	Гкал/ч км км	0,80 0,00	-	-	10 20	Гкал/ч км км км	0,00 0,23 0,55	0,00 0,23 0,55	2021 - 25	2019 2021	2021	-	-	-	-	100	0	4 043	4 043	0	0	-19,55	-	более 15	более 15	выполнено	Реконструкция нерентабельной котельной, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, перевод объекта в автоматический режим работы			
3.1.12	Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 32-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Б.Покровская, 32а	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км км км	6,40 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч км км км	0,00 2,80 0,10	0,00 2,80 0,10	2015 - 25	2014 2015	2015	+	+	+	+	100	100	17 828	17 828	0	0	-4,11	0,15	8,15	более 15	выполнено	Полная замена оборудования котельной и перевод объекта в автоматический режим работы			
3.1.13	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 65-д на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)																															исключено		
3.1.14	Переключение нагрузки на котельную пр-т Гагарина, 178-6 с котельной пр-т Гагарина, 174 (АО "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе")	пр.Гагарина, 178	ИТП тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	0,27 0,58	0,27 0,58	2018 12 25	2014 2018	2018	+	-	-	-	100	100	25 878	25 878	0	0	3,21	0,67	3,38	3,84	выполнено	Переключение жилых и социальных объектов с котельной ФГУП «Нижегородский завод им.М.В.Фрунзе» на собственный источник тепловой энергии (котельная пр.Гагарина 178)			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции							Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)				по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи			
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													ИРР, %	NPV, млн. рублей	простои	дисконтированный					
																																	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
3.1.15	Строительство теплотрассы-перемычки для переключения нагрузки с котельной ОАО "170 РЗ СОП" по ул. Медицинская, 2 на котельную пр-т Гагарина, 60 корпус 22																																исключено		
3.1.16	Переключение нагрузки с котельной пл. М. Горького, 4-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Горького, 4а	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	0 0	- -	- -	10 20	Гкал/ч км	0 0	0 0	2019	15 25	2019 2019	- -	- -	- -	- -	100	-	429	429	0	0	-7,58	0,14	8,32	более 15		выполнено	Ликвидация нерентабельной котельной пл.Горького 4а, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, переключение потребителей на сети централизованного теплоснабжения котельной ул.Ветеринарная 5			
3.1.17	Реконструкция систем теплоснабжения в районе ул. Рождественская																																исключено		
3.1.18	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс 2, 5, 6 очередей котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)																																исключено		
3.1.19	Увеличение пропускной способности теплотрассы от УТ-201 в районе здания по ул. 1-я Оранжевая, 26 до ТК-201-2 в районе здания по ул. Пушкина, 17																																исключено		
3.1.20	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-206-11 до ТК-206-16 кот. Нагорная теплоцентраль																																исключено		
3.1.21	Техническое перевооружение насосной подкачивающей станции НПС-2 по ул. Володарского, 3-а	ул.Володарского, 3а	насосная станция	производительность	т/час	2000	- -	- -	10	т/час	2754	754	2018	15	2015 2018	+	-	-	-	100	100	59 863	59 863	0	0	-15,77	-0,03	более 15	более 15		выполнено	Обеспечение устойчивого теплоснабжения существующих потребителей нагорной части города			
3.1.22	Модернизация системы теплоснабжения котельной ул. Памирская, 11 с переводом потребителей на теплоноситель "сетевая вода"	ул. Памирская, 11	ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	1,08 3,10 0,00	- -	- -	10 10	Гкал/ч км	0,00 3,10 0,58	- -	2016	- 15 25	2015 2016	+	+	+	+	100	100	31 027	31 027	0	0	41,10	0,47	3,27	4,27		выполнено	Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения			
3.1.23	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс от границы раздела с тепловыми сетями ПАО "Т плюс" до ТК-108	ул.Коминтерна, 39	тепловые сети	протяженность	км	2,32	- -	- -	20	км	2,32	- -	2022	25	2016 2022	+	+	+	-	100	-	570 130	569 051	1 079	1 079	-	-	-	-		исключено	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583			
3.1.24	Модернизация системы теплоснабжения котельной к.п. Зеленый город "Санаторий Нижегородский"																																исключено		
3.1.25	Модернизация системы теплоснабжения котельных ул. Радужная, 2-а, ул. Родионова, 28-б с переключением нагрузки на котельную по ул. Лопаткина, 9-а	ул.Радужная, 2-а ул.Родионова, 28	котельная тепловые сети	мощность протяженность	км	0,04	- -	- -	20	км	0,66 0,62	- -	2020	25	2018 2020	+	-	+	-	100	100	17 517	17 517	0	0	-	-	-	-		выполнено	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат			
3.1.26	Переключения нагрузки с котельной ОАО "РУМО" (квартал Грекова) на тепловые сети от Автозаводской ТЭЦ	ж/д №1 пер.Грекова	тепловые сети	протяженность	км	-	- -	- -	-	км	-	-	2018	-	2018 2018	-	-	-	-	100	-	44	44	0	0	-	-	-	-		завершено	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат			
3.1.27	Модернизация системы теплоснабжения котельной Аннудиновское шоссе, 24 (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)	Аннудиновское шоссе, 24	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	5,87 -	- -	- -	10 20	Гкал/ч км	5,87 0,09	- 0,09	2020	15 25	2019 2020	+	-	-	-	100	100	12 342	12 342	0	0	-	-	-	-		выполнено	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат			
3.1.28	Модернизация системы теплоснабжения котельной Московское шоссе, 219-А (литера Б) (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)																																исключено		
3.1.29	Модернизация системы теплоснабжения ЦТП-405 на ул. Гончарова, 1-Б (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)																																	исключено	
3.1.30	Реконструкция кот. Семашко, 22 (НИИ Педиатрии)																																	исключено	
3.1.31	Техническое перевооружение котельной ул. Ванеева, 209-6																																	исключено	
3.1.32	Техническое перевооружение котельной пр-т Гагарина, 178-б																																	исключено	
3.1.33	Техническое перевооружение котельной ул. Июльских дней, 1	ул.Июльских дней, 1	котельная	мощность	Гкал/ч	38,70	- -	- -	10	Гкал/ч	40,00	1,30	2019	15	2014 2019	+	+	-	-	100	100	299 455	299 455	0	0	-153,23	0,07	12,46	более 15		выполнено	Повышения энергоэффективности, улучшения показателей надежности и качества теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей			
3.1.34	Реконструкция котельной ул. Вольская, 15-а	ул.Вольская, 15а	котельная	мощность	Гкал/ч	-	- -	- -	-	Гкал/ч	3,56	3,56	2015	15	2014 2015	+	+	+	+	100	100	25 188	25 188	0	0	-	-	-	-		выполнено	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной			
3.1.35	Реконструкция котельной ул. Путейская, 31-а	ул.Путейская, 31а	котельная	мощность	Гкал/ч	7,20	- -	- -	10	Гкал/ч	7,20	-	2015	15	2014 2015	+	+	+	+	100	100	12 256	12 256	0	0	19,91	0,48	3,88	4,81		выполнено	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной			
3.1.36	Переключение нагрузки с котельной Художественный музей ул. Кремль корп. 3-А на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Кремль корп. 3-А	тепловые сети	протяженность	км	0,58	- -	- -	10	км	0,58	-	2021	15	2021 2021	-	-	-	-	100	100	27 019	27 019	0	0	-	-	-	-		выполнено	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения			
3.1.37	Техническое перевооружение узлов учета расхода газа на котельных	Перечень в отдельности	узлы учета расхода газа	количество объектов	шт	39	- -	- -	10	шт	39	-	2022	15	2015 2022	+	-	-	-	98	-	31 364	30 719	645	645	-	-	-	-		исключено	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583			
3.1.38	Техническое перевооружение котельной ул. Варварская, 15-б	ул.Варварская, 15-б	котельная	мощность	Гкал/ч	5,00	- -	- -	10	Гкал/ч	5,00	-	2018	15	2015 2018	+	-	-	-	100	100	25 120	25 120	0	0	-9,99	-	более 15	более 15		выполнено	Снижение уровня износа и обеспечение подключения объектов перспективного строительства к тепловым сетям от котельной ул. Варварская, 15б			
3.1.39	Оптимизация схемы теплоснабжения потребителей от котельной по ул. Памирская, 11	ул. Памирская, 11	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	31,90 0,00 1,11	- -	- -	10	Гкал/ч км	0,00 11,38 3,01	-	2022	-	2019 2022	-	-	-	-	9	-	6 235	537	5 698	5 698	-	-	-	-		исключено	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583			
3.1.40	Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения	Перечень в отдельности	тепловые сети	протяженность	км	145,51	- -	- -	20	км	145,51	-	2022	25	2014 2022	+	+	+	-	86	-	3 089 133	2 671 210	417 924	417 924	-650,21	0,12	10,37	более 15		исключено	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта																			
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции																					Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	NPV, млн. рублей	IRR, %	простои	дисконтированный	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет																																		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																
3.1.65	Строительство, техническое перевооружение, модернизация объектов теплоснабжения в части электротехнического оборудования	ул. Ветеринарная, 5 ул.Дальняя,1/29-В ул.Верхне-Волжская набережная,7Д ул. Лесной городок, 6-в	кабельные линии	протяженность	км	0,00	-	-	10	км	6,29	6,29	2022	15	2018	2022	+	-	-	-	97	-	101 258	98 050	3 208	3 208	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение электроснабжения котельных и ЦТП																
3.1.66	Оптимизация схемы теплоснабжения ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №1 Приокского района г.Нижнего Новгорода" (ГБУЗ НО "ДГКБ № 1") по пр. Гагарина, 76	пр-т Гагарина,76	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,45	0,45	2018	25	2017	2018	+	+	+	+	100	100	7 899	7 899	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.67	Реконструкция тепловых сетей, не относящихся к участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителей	Перечень в отдельности	тепловые сети	протяженность	км	2,82	-	-	20	км	2,82	-	2022	25	2018	2022	+	+	+	-	94	-	116 478	109 300	7 178	7 178	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода																
3.1.68	Монтаж оборудования котельной Московское шоссе, 15-А	Московское шоссе, 15А	насосное оборудование	количество	шт	-	-	-	-	шт	3	3	2019	15	2019	2019	-	-	-	-	100	100	830	830	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.69	Строительство котельных с когенерационной установкой	ул.Ветеринарная, 5	когенерационная установка	количество	шт	-	-	-	-	шт	1	-	2022	-	2019	2022	-	-	-	-	59	-	859	503	356	356	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.70	Переключение объектов с котельной ОАО "НАЗ "Сокол" на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Красных Зорь, 22	ИТП тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	0,00 0,11	-	-	20	Гкал/ч км	1,33 0,11	1,33 -	2021	15 25	2019	2021	-	-	+	-	100	100	13 781	13 781	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.71	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №16, 18 по ул. Бекетова	ул.Бекетова, 18	теплотрасса	протяженность	км	0,01	-	-	20	км	0,01	-	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	100	1 835	1 835	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.72	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №15 по ул. Страж Революции	ул. Страж Революции, д.15	теплотрасса	протяженность	км	0,22	-	-	20	км	0,22	-	2022	25	2019	2022	+	-	+	-	9	-	14 795	1 322	13 474	13 474	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.73	Переключение нагрузки с котельной ул.Гаугеля, 25 на котельную ул.Гаугеля, 6-Б	ул.Гаугеля, 6-Б	котельная тепловые сети	тепловая мощность протяженность	Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	-	-	2019	-	2019	2019	-	-	-	-	100	100	239	239	0	0	-	-	-	-	завершено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.74	Техническое перевооружение опасного производственного объекта №А40-00328-0146. Котельная д/о "Агродом" к.п. Зеленый город, расположенная по адресу: г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый город, д/о "Агродом", д.12	к.п. Зеленый город, д/о "Агродом", д. 12	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	3,44	-	-	10	Гкал/ч	3,44	-	2021	15	2020	2021	-	-	-	-	100	100	28 299	28 299	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.75	Реконструкция котельной по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, 12-А	Казанское шоссе, 12а	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	20,58	-	-	10	Гкал/ч	20,58	-	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	14	-	6 773	952	5 822	5 822	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.76	Реконструкция котельной по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Новинский сельсовет, поселок Новинки, улица Дорожная, дом 5/1																														перенос в гр.1																	
3.1.77	Переустройство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода	Перечень в отдельности	объект	количество	шт	-	-	-	-	шт	12	12	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	9	-	3 866	352	3 514	3 514	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обеспечение качества поставляемого ресурса.																
3.1.78	Техническое перевооружение опасного производственного объекта №А40-00328-0147. Котельная по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина 51, корпус 10	пр. Ленина, 51, корп.10	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	18,92	-	-	10	Гкал/ч	19,42	0,5	2021	25	2021	2021	-	-	-	-	100	100	6 414	6 414	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.																
3.1.79	Строительство объекта: "Блочно-модульная котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский район, в 65 метрах на северо-запад от дома №48 на ул.Украинская	Канавинский район, в 65 метрах на северо-запад от дома №48 на ул.Украинская	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	-	-	-	10	Гкал/ч	-	-	2022	-	2022	2022	-	-	-	-	0	-	394	0	394	394	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности																
3.1.80	Оптимизация схемы теплоснабжения от ЦТП-315, Сормовское шоссе, 9	Сормовское шоссе, 9	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,4	-	-	10	Гкал/ч	-	-	2021	-	2021	2021	-	-	-	-	100	100	1 806	1 806	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.																
3.1.81	Переключение потребителей с котельной по адресу ул. 3-я Ямская, 7 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. 3-я Ямская, 7	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч Гкал/ч км	0,63 0,00 0,12	-	-	10	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 0,49 0,41	0,00 0,49 0,41	2022	25 15	2021	2022	-	-	-	-	9	-	16 867	1 582	15 285	15 285	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.																
3.1.82	Оптимизация схемы теплоснабжения потребителей от ЦТП-310 ул. Керченская, 9	ул. Керченская, 9	ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка	Гкал/ч км	1,32 0,02	-	-	10	Гкал/ч км	0,0 0,02	-	2021	25 15	2021	2021	-	-	-	-	100	100	4 485	4 485	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.																

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации					Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта		
					До реконструкции					После реконструкции							Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	Доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Год начала	Год окончания											NPV ¹ , млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											18	19	20	21		
3.1.83	Строительство объекта "Котельная" по адресу: город Нижний Новгород, ул. Станиславского, 3	ул.Станиславского, 3	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	-	-	-	10	Гкал/ч	-	-	2022	25	2021	2022	-	-	-	-	4	-	8 776	321	8 455	8 455	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.
3.1.84	Строительство объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Дальняя, 1/29В	ул. Дальняя, 1/29В	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	-	-	-	-	Гкал/ч	-	-	2022	25	2021	2022	-	-	-	-	2	-	1 747	28	1 719	1 719	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.
3.1.85	Переключение потребителей с котельной по адресу ул. Горького, 113/30 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Ветеринарная, 5	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	-	-	-	-	Гкал/ч	-	-	2022	25	2022	2022	-	-	-	-	0	-	12 323	0	12 323	12 323	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.
3.1.86	Переключение потребителей с котельной по адресу ул. Белинского, 32 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Ветеринарная, 5	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	-	-	-	-	Гкал/ч	-	-	2022	25	2022	2022	-	-	-	-	0	-	24 427	0	24 427	24 427	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.
3.1.87	Реконструкция сетей с целью снижения уровня износа, г. Нижний Новгород	Перечень в отдельности	тепловые сети	тепловая мощность	км	3,68	-	-	-	км	3,68	-	2022	25	2022	2022	-	-	-	-	0	-	450 061	0	450 061	450 061	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023год). Приказ Минэнерго России об утверждении от 23.06.2022 № 583	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																
4.1.1	Техническое перевооружение ЦТП-307 ул. Гордеевская, 34-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул.Гордеевская, 34а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,10	-	-	10	Гкал/ч	6,10	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	22 904	22 904	0	0	-	0,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период
4.1.2	Техническое перевооружение ЦТП-311 по ул. Гордеевская, 60-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул.Гордеевская, 60а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,00	-	-	10	Гкал/ч	6,00	-	2016	15	2014	2016	+	+	-	-	100	100	22 040	22 040	0	0	-	1,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период
4.1.3	Техническое перевооружение ЦТП-318 по ул. Генерала Зимины, 24-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул.Генерала Зимины, 24а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,39	-	-	10	Гкал/ч	3,39	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	16 386	16 386	0	0	-	2,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период
4.1.4	Техническое перевооружение ЦТП-321 по адресу: ул. Красных Зорь, 23Б (переключение потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему)	ул. Красных Зорь, 23Б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,41	-	-	10	Гкал/ч	3,41	-	2021	15	2021	2021	-	-	-	-	100	0	694	694	0	0	-	-	-	-	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период
4.1.5	Техническое перевооружение ЦТП-325 по адресу: Сормовское шоссе, 15Б (переключение потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему)	Сормовское шоссе, 15Б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,80	-	-	10	Гкал/ч	1,8	-	2021	15	2021	2021	-	-	-	-	100	0	856	856	0	0	-	-	-	-	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период
4.1.6	Комплексная модернизация ЦТП-601 по ул. Сергиевская, 1-а	ул. Сергиевская, 1-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	9,33	-	-	10	Гкал/ч	9,33	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	22 923	22 923	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
4.1.7	Комплексная модернизация ЦТП-602 по ул. Ильинская, 13/2-а	ул. Ильинская, 13/2-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,31	-	-	10	Гкал/ч	2,31	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	19 065	19 065	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
4.1.8	Комплексная модернизация ЦТП-203 по ул. Менделеева, 26-а	ул. Менделеева, 26-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,98	-	-	10	Гкал/ч	3,98	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	14 621	14 621	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
4.1.9	Комплексная модернизация ЦТП-705 по ул. Тропинина, 20	ул. Тропинина, 21	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	23,32	-	-	10	Гкал/ч	23,32	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	65 611	65 611	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
4.1.10	Комплексная модернизация ЦТП-209 по ул. Витебская, 46-а	ул. Витебская, 46-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,41	-	-	10	Гкал/ч	1,41	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	13 837	13 837	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
4.1.11	Комплексная модернизация ЦТП-508 по ул. Зайцева, 18	ул. Зайцева, 19	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,20	-	-	10	Гкал/ч	8,20	-	2016	15	2015	2016	+	+	-	-	100	100	8 979	8 979	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации (+/-)				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции							Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение											Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Год начала		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6.1.1	Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на объектах АО "Теплоэнерго"	Перечень в отдельности	объект	количество	шт	-	-	-	-	шт	25,00	25,00	2022	15	2022	2022	+	-	-	-	0	-	4 496	0	4 496	4 496	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация)	Обеспечение безопасности.
6.1.2	Установка оборудования системы контроля доступа на объекте по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Академика Баха, д.4	ул. Академика Баха, д.4	объект	количество	шт	-	-	-	-	шт	1,00	1,00	2022	16	2022	2022	+	-	-	-	0	-	204	0	204	204	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация)	Обеспечение безопасности.
6.1.3	Установка системы видеонаблюдения и автоматического привода ворот при въезде на территорию котельной ул. Ветеринарна 5 (НТП) со стороны Конного проезда	ул. Ветеринарна, 5	объект	количество	шт	-	-	-	-	шт	1,00	1,00	2022	17	2022	2022	+	-	-	-	0	-	361	0	361	361	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация)	Обеспечение безопасности.
6.1.4	Устройство ограждения площадки размещения емкостей резервного хранения топлива на территории здания котельной по адресу: г.Н.Новгород, пр.Гагарина,1786	пр.Гагарина,1786	объект	количество	шт	-	-	-	-	шт	1,00	1,00	2022	18	2022	2022	+	-	-	-	0	-	498	0	498	498	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация)	Обеспечение безопасности.

Руководитель организации:
М.П.

Генеральный директор

Исполнитель:

Директор по строительству



* Вводимая мощность, протяженность, производительность и т.п.

Источники финансирования инвестиционной программы (без НДС)
АО "Теплоэнерго"
на 2014-2022 гг.

тыс. руб.

№	Источник финансирования	Объем финансирования																	ВСЕГО с учетом факта 2014-2021 гг.
		2014 - план	2014 - факт	2015-план	2015-факт	2016-план	2016-факт	2017-план	2017- факт	2018- план	2018- факт	2019- план	2019- факт	2020- план	2020- факт	2021-план	2021-факт	2022-план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Собственные средства	305 210	290 180	708 180	709 587	440 090	269 945	578 864	259 780	584 780	456 620	793 461	305 728	741 472	643 676	1 001 456	881 758	847 753	4 525 729
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	103 500	88 470	367 172	368 579	238 380	135 766	377 153	175 663	383 070	293 953	591 751	225 437	539 762	468 748	799 746	699 758	64 1 343	3 097 716
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе			103 746	103 746				-	326 487	266 894	512 681	185 174	422 472	366 137	667 345	602 137	53 8 256	2 062 345
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности																		-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	103 500	88 470	181 833	190 732	176 834	94 825	255 967	130 731	56 583	27 059	79 070	40 263	117 290	102 611	132 401	97 621	103 087	875 398
1.1.4.	Прочая прибыль			81 593	74 101	61 546	40 941	121 186	44 932										159 973
1.2.	Амортизация	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	134 179	201 710	84 117	201 710	162 667	201 710	80 291	201 710	174 928	201 710	182 000	206 410	1 428 013
	в т.ч.																		-
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	134 179	201 710	84 117	201 710	162 667	201 710	80 291	201 710	174 928	201 710	182 000	206 410	1 428 013
1.2.2.	Прочая амортизация																		-
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет																		-
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷																		-
1.3.	Возврат НДС			139 298	139 298														139 298
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷			139 298	139 298														139 298
1.4.	Прочие собственные средства																		-
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии																		-
1.5.	Остаток собственных средств на начало года																		-
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	627 587	572 165	55 801	55 801	713 519	544 086	1 224 271	492 163	49 633	42 797	191 805	95 247	437 137	379 337	209 191	197 672	450 998	2 830 265
2.1.	Кредиты - всего, в т.ч.	627 587	572 165	55 801	55 801	713 519	544 086	1 224 271	492 163	49 633	42 797	191 805	95 247	437 137	379 337	209 191	197 672	139 617	2 518 885
2.2.	Облигационные займы																		-
2.3.	Займы организаций																	311 381	311 381
2.3.1.	договор займа № 10/Д ФНБ от 25.05.2022																	10 314	10 314
2.3.2.	договор займа № 9/Д ФНБ от 25.05.2022																	1 026	1 026
2.3.3.	договор займа № 8/Д ФНБ от 25.05.2022																	300 041	300 041
2.4.	Бюджетное финансирование																		-
2.5.	Средства внешних инвесторов																		-
2.6.	Использование лизинга																		-
2.7.	Прочие привлеченные средства																		-
	ВСЕГО источников финансирования	932 797	862 346	763 981	765 388	1 153 609	814 030	1 803 135	751 943	634 413	499 417	985 266	400 975	1 178 608	1 023 013	1 210 646	1 079 430	1 298 751	7 355 994
	в том числе:																		-
	от технологического присоединения потребителей	103 500	88 470	181 833	190 732	176 834	94 825	255 967	130 731	56 583	27 059	79 070	40 263	117 290	102 611	132 401	97 621	103 087	875 398
	за счет федерального бюджета																		-
	за счет областного бюджета																		-
	за счет местного бюджета																		-

Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Начальник управления цен и тарифов



И.В. Халтурин
Ф.И.О.

Подпись

А.Н. Бродникова
Ф.И.О.

Подпись

С.А. Клешина
Ф.И.О.

Подпись

(831) 299-93-11, доб. 1427
контакт. тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru
контакт. E-mail

