

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁸	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ⁹	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴												Объем финансирования																		
		Котельные	Тепловые сети	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
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	
1.1.22	Строительство теплотрассы отопления: 2Ду150мм протяженностью 20 м (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																							
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")	0,00	0,08	2015	2015	П+С	822	0	0	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0	822	0	0	0	0	0	0	0	822
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)	0,00	0,35	2015	2015	П+С	7 377	0	0	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	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	7 377	0	0	0	0	0	0	0	0	7 377
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, 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")	0,00	0,79	2015	2016	П+С	15 009	0	0	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	0,79	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	0,44	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	0,14	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	0,30	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	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 Грезин Владимир Валентинович)	0,00	0,22	2015	2016	П+С	2 797	0	0	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	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	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	0,36	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 "Шалыпин" по ул.Октябрьская (ООО "СЗ "МежСтройКомплекс")	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	0,00	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	0,00	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	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	0,25	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	1,50	0	0	3 002	69 049	363	0	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	0,04	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	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	0	126	
1.1.42	Строительство теплотрассы в районе ул. 40 лет Октября с целью подключения многоквартирных жилых домов повышенной этажности (ООО "Строй-Риэлти 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 Сусливой, рядом с домом №22 (ООО "Каскад Риэлти")	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	0,26	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 "АгроСтрой")	0,00	0,07	2016	2017	П+С	1 349	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	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	0,00	1,01	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	0,13	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	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	0	52	

№ п/п ^а	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ^б	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ^в	Полная стоимость строительства ^г	Остаточная стоимость строительства ^г	План финансирования текущего года ^{г,д}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ^а														Объем финансирования																							
		Котельные	Тепловые сети	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								
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	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	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	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0	0	0	0	73	77	1 120	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0	0	0	10 233	0	0	0	0	0	0	10 233								
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")	0,00	0,20	2017	2019	П+С	5 302	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0	0	0	327	4 750	225	0	0	0	0	5 302							
1.1.54	Строительство теплотрассы отопления в районе ул.Ильинская, пер.Плотничинный, ул.Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская с целью подключения жилого дома с помещениями общественного назначения (ООО "МСК")																																														
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	0,00	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	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	0,49	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	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	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0	0	0	0	153	61	155	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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0	0	0	0	44	190	21 469	1 595	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	0,00	0,00	0	0	0	316	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 Никонова (ООО "Нижегородгражданстрой")	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	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33	0	0	0	0	223	992	5 047	307	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	0,33	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	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	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0	0	0	0	31	163	3 964	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 "СК Андор")	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	0,07	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	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	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0	0	0	0	114	1 168	589	0	0	0	1 872							

№ п/п ^а	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ^б	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ^в	Полная стоимость строительства ^г	Остаточная стоимость строительства ^г	План финансирования текущего года ^{з,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ^д																		Объем финансирования													
		Котельные	Тепловые сети	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
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		
1.1.67	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 на восток от ж/д №6/2 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	0,00	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	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	0,00	0,00	0	0	0	0	46	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	0,08	2018	2022	П+С	2 291	2 153	2 153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	138	0	0	0	0	2 153	2 291	
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	0,11	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	2 270		
1.1.71	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к7-2 в 166 м на З от С-З угла ж.д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объектстрой" в 66 м на З от С-З 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	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0	0	0	0	5 695	977	0	0	0	6 673		
1.1.72	Строительство ТТО 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 ТТО 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.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	0,00	0	0	0	0	31	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	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0	0	0	0	149	1 493	221	0	0	1 863	
1.1.74	Строительство ТТО от ТК-1-3-3 в районе ж/д ул. Окская, 3 до границы земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Новгорода")																																								
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 "Идея")	0,00	0,35	2018	2020	П+С	6 433	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	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0	0	0	0	186	4 929	1 318	0	0	6 433		
1.1.76	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-318): от ТК-318 у ж.д. №37 по ул.Головина до границы земельного участка с кадастровым номером 52:18:0070139:71 у ж.д. №37 по ул.Головина (ООО "Новая технология")	0,00	0,01	2018	2019	П+С	379	0	0	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	0,01	0	0	0	0	108	271	0	0	0	379		
1.1.77	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-441 к1 в 26 м на С-З от С-З угла ж.д. №60 по ул. Ковалихинская до стены строящегося жилого дома в 20 м на С-З от Ю-З угла ж.д. №456 по ул. Ульянова (ООО "Дом на Провиантской")	0,00	0,09	2018	2020	П+С	1 371	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	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0	0	0	0	48	1 319	4	0	0	1 371		
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")	0,00	0,00	2018	2018	П+С	64	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	0	0	0	64	0	0	0	0	64		
1.1.79	Строительство ТТО от ТК-109а до границы земельного участка (ООО "ЕЦ Кунавино")																																								
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-З угла д. 18 по ул. 50-летия Победы (ООО "Специализированный застройщик Андор")	0,00	0,44	2019	2020	П+С	16 025	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	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0	0	0	0	0	779	15 246	0	0	0	16 025	
1.1.81	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-347-1 к1): от ТК-347-1 к1 у д.22 по ул.Надежды Суслевой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-З от С-З угла д.22 по ул.Н.Суслевой (ООО "РегионИнвест")	0,00	0,03	2018	2019	П+С	664	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0	0	0	0	133	531	0	0	0	664		
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")																																								
1.1.83	Строительство теплотрассы отопления от ТК-117-6-к1 в р-не ул. Моховая до границы земельного участка (ООО "ЛоСервис")																																								
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")																																								
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 "Стройконсалтинг")	0,00	0,06	2018	2020	П+С	1 768	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	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0	0	0	0	135	168	1 465	0	0	1 768		

№ п/п ¹	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴														Объем финансирования																							
		Котельные	Тепловые сети	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 (план)		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								
1.1.175	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")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	302	302	302	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	302	302								
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 95 м на Ю-3 от Ю-В угла д. 4а по ул. Гвардейцев (ООО "СЗ "Андор")	0,00	0,00	2022	2022	П+И	258	258	258	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	258	258								
1.1.177	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-243а), адрес (местоположение): от ТК-243а у д. 3а по ул. Варварская до т. в 5 м на Ю-В от Ю угла д. 6 по ул. Варварская на границе ЗУ (КП НО "ДОМ.НН")	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	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219								
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	270	270								
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	15,48	0,00	2015	2022	П+С	136 255	72	72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	114 883	7 874	1 008	1 172	9 615	1 228	404	72	136 255									
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	15,48	0,00	2015	2019	П+С	134 444	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	114 883	7 874	1 008	1 172	9 506	0	0	0	134 444										
1.2.2	Строительство блочно-модульной котельной №2 в районе д.4 по ул. Ак. Сахарова	0,00	0,00	2019	2022	П+С	1 811	72	72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	109	1 228	404	72	1 811										
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	0,00	12,43	2014	2018	П+С	223 499	0	0	0,00	5,63	0,00	2,83	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	98 521	44 431	57 623	22 331	593	0	0	0	223 499									
1.3.1	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н*" до УТ-10н (ООО "АКА Инвест")	0,00	0,20	2014	2014	П+С	1 166	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1 166	0	0	0	0	0	0	0	1 166										
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")	0,00	0,85	2014	2014	П+С	7 202	0	0	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	7 202	0	0	0	0	0	0	0	7 202										
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")	0,00	0,44	2014	2014	П+С	3 309	0	0	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	0,00	0,44	3 309	0	0	0	0	0	0	0	3 309										
1.3.4	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-1 (циркул. тр-д) до "ввод в аккумуляторы в котельной" и реконструкция участка тепловой сети от УТ-2 до "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2" (ООО "Строймост")	0,00	0,31	2014	2014	П+С	2 674	0	0	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	0,00	0,00	0,31	2 674	0	0	0	0	0	0	0	0	2 674									
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)	0,00	0,38	2014	2014	П+С	3 059	0	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	3 059	0	0	0	0	0	0	0	3 059										
1.3.6	Увеличение пропускной способности трубопроводов отопления и ГВС от ТК511 к1а-1 до ж/д № 114 по ул. Березовская (ООО "Андор")	0,00	0,22	2014	2014	П+С	5 050	0	0	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	0,00	0,00	0,00	0,22	5 050	0	0	0	0	0	0	0	5 050										
1.3.7	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-322д к 8 до ТК-322д к 10 пл. Революции (ООО "Андор")	0,00	0,36	2014	2014	П+С	4 014	0	0	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	0,00	0,00	0,00	0,36	4 014	0	0	0	0	0	0	0	4 014										
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)	0,00	0,17	2014	2014	П+С	2 116	0	0	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	2 116	0	0	0	0	0	0	0	2 116										
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)	0,00	0,29	2014	2014	П+С	2 545	0	0	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	2 545	0	0	0	0	0	0	0	0	2 545									
1.3.10	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК3 до ТК-ЭК1, от ТК-ЭК1 до ТКЭК3 (ООО "ПРЕМИУМСТРОЙ")	0,00	0,95	2014	2015	П+С	10 819	0	0	0,00	0,36	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	9 673	1 146	0	0	0	0	0	0	10 819										
1.3.11	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-506-4 до ж.д. №36,5,7а по ул.Студеная, №15а пер.Холодный (школа) (ТСЖ "на ул. Варварская")	0,00	1,11	2014	2015	П+С	7 794	0	0	0,00	0,80	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	1,11	6 380	1 414	0	0	0	0	0	0	7 794										
1.3.12	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления "Т/т от Н.О. №7 до ТК-301" от ТК-305 в районе АЭС ул. Салганская, 31 до ТК-310 в районе здания ул. Артельная, 20/1 от кот. НТЦ ул. Ветеринарная, 5 (ОАО "Нижегородспецстрой")	0,00	0,49	2014	2014	П+С	30 847	0	0	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	30 847	0	0	0	0	0	0	0	30 847										
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 "Нижегородспецстрой")	0,00	0,39	2014	2014	П+С	15 027	0	0	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	15 027	0	0	0	0	0	0	0	15 027										
1.3.14	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 106-2 ул. Ларина, 7 до т.А. вдоль т/ц по ул. Ларина,7 "Открытый материк" (ООО "НПП Салют")	0,00	0,37	2014	2014	П+С	5 459	0	0	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	5 459	0	0	0	0	0	0	0	5 459										
1.3.15	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2к3 до ТК-501-2к5 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБИЗНЕСБАНК")	0,00	0,14	2015	2015	П+С	4 115	0	0	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	0,00	0,14	0	4 115	0	0	0	0	0	0	4 115										
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 "Нижегородспецгидрострой")	0,00	1,14	2015	2016	П+С	9 100	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0	428	8 672	0	0	0	0	0	9 100										
1.3.17	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-112-к25 до ТК-112-к27 (ООО "Волгожилстрой НН")	0,00	0,51	2015	2015	П+С	7 572	0	0	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0	7 572	0	0	0	0	0	0	7 572										

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Старта реализация ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴																		Объем финансирования											
		Котельные	Тепловые сети	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.
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
1.3.18	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ЦТП-171 до ТК-112-к20 (ООО "Волгожилстрой НН")	0,00	0,66	2015	2015	П+С	4 286	0	0	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 286
1.3.19	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-112-к20 до ТК-112-к27 (ООО "Волгожилстрой НН")																																						
1.3.20	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-433 до "переход диаметра перед ТК-436" (ЗАО "Жилстройресурс")																																						
1.3.21	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-346 к96 до до ввода в ЦТП-136 ул. Ивлиева, 8А (Главное управление ЦБ РФ по НО)																																						
1.3.22	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-206-2 до ж/д №55а,59а по ул.Студеная (ЗАО ПСФ "Автотехстрой")																																						
1.3.23	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от изменения диаметра после УТ-501-1 до УТ-501-2 (ООО "Весенние инвестиции")	0,00	0,15	2015	2015	П+С	4 948	0	0	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 948	
1.3.24	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-245-3к1(ул.Пискунова11/7) до УТ-245-3к1-2 (ООО "Весенние инвестиции")																																						
1.3.25	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5 до ТК-201-13 к5-1 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																						
1.3.26	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5-1 до ж/д М.Ямская, 4 и Красносельская, 24 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																						
1.3.27	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5-1 до ж/д Красносельская, 26 и Ильинская, 168 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																						
1.3.28	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5-1 до ж/д Ильинская, 1576 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																						
1.3.29	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ПАВ-9 до ТК-217 (ООО "Стройинвест-52")																																						
1.3.30	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-2-4 до врезки в дом № 4 по ул. Островского (ОАО "Железобетонстрой №5")	0,00	0,41	2015	2015	П+С	6 786	0	0	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 786	
1.3.31	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2к2 у ж.д. ул. Алексеевская, 24в до ТК-501-2к3 в районе ж.д. ул. Алексеевская, 24 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБИЗНЕСБАНК")	0,00	0,06	2015	2015	П+С	1 591	0	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 591	
1.3.32	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-616 до ТК-618 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	0,00	0,00	2015	2017	П+С	10 168	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	10 168	
1.3.33	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-604 до ТК-605а в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	0,00	0,00	2015	2015	П+С	485	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	485
1.3.34	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от переход диаметра после ТК-608 до ТК-610 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	0,00	0,00	2015	2016	П+С	465	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	465
1.3.35	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-613 до ТК-616 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	0,00	0,00	2015	2015	П+С	476	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	476
1.3.36	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от котельной ул. Июльских дней, 1 до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")																																						
1.3.37	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-1а до ТК-4-1 в районе застройки территории по ул.Деревобуделочная, 2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	0,00	1,02	2016	2016	П+С	29 506	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 506	
1.3.38	Увеличение пропускной способности сети от УТ-1 ГВС до ТК-12 в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина (ЗАО "ИКС")	0,00	0,82	2016	2016	П+С	9 155	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 155
1.3.39	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-3 до ТК-201-5 в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (Нижегородский областной суд)	0,00	0,28	2015	2016	П+С	8 272	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 272
1.3.40	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от перехода диаметра в здании по ул. Пискунова, 11/7 до УТ-245-3-к1-2 (ООО "МежСтройКомплекс")	0,00	0,26	2015	2016	П+С	2 576	0	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 576
1.3.41	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2 до УТ-501-9 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс")																																						
1.3.42	Увеличение пропускной способности ТТО: от НПС 2 до ТК-501 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс")																																						
1.3.43	Увеличение пропускной способности ТТО: от ТК-245 до ЦТП-141 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб., д.6 (ООО "Сервис-отель")	0,00	0,00	2015	2015	П+С	442	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	442
1.3.44	Увеличение пропускной способности теплотрассы от ТК-1 (нов) и от ТК-2 (нов) в районе ТК-245-к3 у здания пл. Минина, 7а до ТК-245-к5 у здания пл. Минина, 3а (ООО "Сервис-отель")	0,00	0,13	2016	2018	П+С	7 415	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	7 415
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")																																						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ¹	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{3,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴												Объем финансирования																									
		Котельные	Тепловые сети	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								
1.3.46	Увеличение пропускной способности сети от ТК-1 до ТК-3 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб., д.6 (ООО "Сервис-отель")																																														
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))																																														
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))	0,00	0,00	2015	2015	П+С	427	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	427	0	0	0	0	0	0	0	0	427						
1.3.49	Увеличение пропускной способности сети от ТК-511 в районе ул. Малая Покровская, 9 до т.1 (ООО "Элитстрой")																																														
1.3.50	Увеличение пропускной способности сети существующего участка от ТК-215 до ТК-216 (МКУ "ГУММид")	0,00	0,00	2016	2016	П+С	28	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	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28							
1.3.51	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от кот. ул. Климовская, 86-а до УТ-1 (ЗАО "ДСК-НН")																																														
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")	0,00	0,33	2017	2018	П+С	14 603	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	0,33	0	0	0	14 013	590	0	0	0	0	0	14 603							
1.3.53	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от котельной ул. Базарная, 6 до УТ-1 (ООО "Андор")																																														
1.3.54	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-3 до точки врезки в ж/д № 8 по ул. Ефремова (ООО "Андор")																																														
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")																																														
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")																																														
1.3.57	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-1а до ТК-2 в районе ул. Культуры, 15 (Степашин Д.Е.)																																														
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)")																																														
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)")																																														
1.3.60	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-2 до УТ-3 в районе ул. Лебедева,10 (ООО "Аист")																																														
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)																																														
1.3.62	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-206-4 до ТК-206-5 в районе ул. Короленко, 19 (ООО "РегионИнвест52")																																														
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	0,00	0,00	2021	2022	П+И	2 044	1 553	1 553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	492	1 553	2 044									
1.4.1	Реконструкция котельной по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Новинский сельсовет, поселок Новинки, улица Дорожная, дом 5/1	0,00	0,00	2021	2022	П+И	2 044	1 553	1 553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	492	1 553	2 044										
	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	5,90	12,34	2014	2022	П+С	516 685	142 964	142 964	0,00	0,78	3,92	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,98	1,97	5,90	12,34	79 133	5 723	63 503	56 660	68 711	4 743	26 047	69 201	142 964	516 685								
2.1.1	Строительство теплотрассы-перемычки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	1,06	2014	2022	П+С	188 998	113 443	113 443	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	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	1,06	19 808	3 445	18	1 541	0	1 817	1 380	47 546	113 443	188 998							
2.1.2	Строительство теплотрассы от 6 очереди кот. Нагорная теплоцентраль для теплоснабжения территории района "Большие овраги" и территории застройки по ул. Ильинская																																														
2.1.3	Строительство блочно-модульной котельной с инженерными коммуникациями по адресу: г.Н.Новгород, ул. Тропинина, 13-Д	1,98	0,18	2020	2022	П+С	33 082	10 945	10 945	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,98	0,00	1,98	0,18	0	0	0	0	0	0	624	21 513	10 945	33 082									
2.1.4	Строительство ЦТП ул. Левинка, 51, с инженерными сетями электро-, водо- и теплоснабжения	0,00	0,00	2017	2019	П+С	4 342	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	2 663	1 598	81	0	0	0	0	4 342								
2.1.5	Строительство БМК в пос. Березовая пойма (с наружными инженерными сетями)	3,92	1,37	2014	2015	П+С	61 603	0	0	0,00	0,74	3,92	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	1,37	59 325	2 279	0	0	0	0	0	0	0	61 603								
2.1.6	Строительство инженерных сетей к БМК в пос. Березовая пойма	0,00	2,00	2016	2020	П+С	29 509	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	2,00	0	0	4 204	0	1 028	710	23 567	0	0	29 509									
2.1.7	Строительство инженерных сетей к котельной в п. Новинки, ул. Дорожная, 5/1	0,00	7,73	2016	2022	П+С	199 150	18 576	18 576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	7,73	0	0	59 281	52 455	66 086	2 135	476	141	18 576	199 150								
	Группа 3. Реконструкция, модернизация или строительство существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников	97,62	173,30	2014	2022	П+С	5 960 205	846 178	846 178	0,00	48,95	10,76	20,20	5,00	23,55	0,00	12,78	40,00	10,14	2,34	1,66	20,37	29,30	17,45	13,22	1,70	13,52	97,62	173,30	700 082	507 072	556 459	641 811	379 141	403 586	1 027 612	898 265	846 178	5 960 205								
3.1.1	Реконструкция котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,00	2014	2018	П+С	118 651	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	42 549	18 873	13 935	10 899	32 396	0	0	0	118 651								

№ п/п ¹	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{3,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴																		Объем финансирования												
		Котельные	Тепловые сети							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	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	
3.1.2	Реконструкция баков аварийной подпитки котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,00	2014	2015	П+С	80 346	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 346
3.1.3	Техническое перевооружение, реконструкция ГРП котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,00	2014	2021	П+С	33 294	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	33 294
3.1.4	Техническое перевооружение котлов ПТВМ-100 на котельной, расположенной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, 5	0,00	0,00	2018	2022	П+С	175 894	126 830	126 830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175 894
3.1.5	Техническое перевооружение системы управления Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5	0,00	0,00	2019	2022	П+С	25 048	1 997	1 997	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 048	
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	0,00	2,63	2014	2020	П+С	49 494	0	0	0,00	1,05	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 494
3.1.7	Переключение нагрузки с котельной ул. Нестерова, 31-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,26	2014	2015	П+С	15 289	0	0	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 289	
3.1.8	Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Тихорецкая, 3-в, ул. Конопотская, 4-а, ул. Конопотская, 5, с перераспределением зон действия	14,50	1,08	2016	2020	П+С	42 638	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	42 638	
3.1.9	Переключение нагрузки с котельных ул. Заломова, 5, пер. Гоголя, 9-д, ул. Нижегородская, 29 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,12	2019	2020	П+С	19 550	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	19 550	
3.1.10	Реконструкция котельной по адресу: город Нижний Новгород, улица Углова, 7	0,00	0,00	2021	2022	П+И	54 084	53 858	53 858	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54 084	
3.1.11	Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 16 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,21	2019	2021	П+С	4 043	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	4 043	
3.1.12	Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 32-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,10	2014	2015	П+С	17 828	0	0	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 828	
3.1.13	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 65-д на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)																																							
3.1.14	Переключение нагрузки на котельную пр-т Гагарина, 178-б с котельной пр-т Гагарина, 174 (АО "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе")	0,00	0,58	2014	2018	П+С	25 878	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	25 878	
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																																							
3.1.16	Переключение нагрузки с котельной пл. М. Горького, 4-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,00	2019	2019	П+С	429	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	429	
3.1.17	Реконструкция систем теплоснабжения в районе ул. Рождественская																																							
3.1.18	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс 2, 5, 6 очередей котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)																																							
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, 12																																							
3.1.20	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-206-11 до ТК-206-16 кот. Нагорная теплоцентрали																																							
3.1.21	Техническое перевооружение насосной подкачивающей станции НПС-2 по ул. Володарского, 3-а	0,00	0,00	2015	2018	П+С	59 863	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 863	
3.1.22	Модернизация системы теплоснабжения котельной ул. Памирская, 11 с переводом потребителей на теплоноситель "сетевая вода"	0,00	0,58	2015	2016	П+С	31 027	0	0	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 027	
3.1.23	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс от границы раздела с тепловыми сетями ПАО "Т Плюс" до ТК-108	0,00	2,32	2016	2022	П+С	570 348	1 298	1 298	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	570 348
3.1.24	Модернизация системы теплоснабжения котельной к.п. Зеленый город "Санаторий Нижегородский"																																							
3.1.25	Модернизация системы теплоснабжения котельных ул. Радужная, 2-а, ул. Родионова, 28-б с переключением нагрузки на котельную по ул. Донецкая, 9-в	0,00	0,66	2018	2020	П+С	17 517	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	17 517	
3.1.26	Переключения нагрузки с котельной ОАО "РУМО" (квартал Грекова) на тепловые сети от Автозаводской ТЭЦ	0,00	0,00	2018	2018	П+С	44	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	44	
3.1.27	Модернизация системы теплоснабжения котельной Анкудиновское шоссе, 24 (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)	5,87	0,00	2019	2020	П+С	12 342	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	12 342	
3.1.28	Модернизация системы теплоснабжения котельной Московское шоссе, 219-А (литера Б) (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)																																							
3.1.29	Модернизация системы теплоснабжения ЦТП-405 на ул. Гончарова, 1-Б (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)																																							
3.1.30	Реконструкция кот. Семашко, 22 (НИИ Педиатрии)																																							
3.1.31	Техническое перевооружение котельной ул. Ван																																							

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий ⁹	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ⁴	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴												Объем финансирования																									
		Котельные	Тепловые сети	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								
4.1.24	Реконструкция ЦТП-171 по ул. Мельникова-Печерского, 8 (увеличение поверхности нагрева водоводяных подогревателей)																																														
4.1.25	Техническое перевооружение ЦТП-141 по ул. Ульянова, 2																																														
4.1.26	Монтаж оборудования ЦТП - 44 по ул. Деловая, 22, корп. 5	0,00	0,00	2019	2020	П+С	8 287	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							
4.1.27	Монтаж оборудования ЦТП-178 по ул. Ульянова, 2																																														
4.1.28	Техническое перевооружение ЦТП-317 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Безрукова, 5	0,00	0,00	2018	2018	П+С	6 596	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							
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							
4.1.31	Техническое перевооружение, модернизация теплоэнергетического оборудования на объектах АО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	2019	2022	П+С	124 160	22 451	22 451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	94 723	16 549	16 549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2021	2022	П+С	13 437	13 437	13 437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																																														
Справочно:																																															
НДС, включенный в стоимость мероприятия																																															

Руководитель организации:
М.П.

Исполнитель:



Генеральный директор

Заместитель генерального директора
по развитию и строительству

И.В.Халтурин
Ф.И.О.

Подпись

Д.В.Яшин
Ф.И.О.

Подпись

(831) 277-91-98, доб. 3198
контакт.тел. с кодом города
d.yashin@teplenergo-nn.ru
контакт. E-mail

Примечание:

- 1 Вводимая мощность, протяженность, производительность и т.п.
- 2 Стоимостные 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 Наименование (N и т.п.) заменяется на соответствующий года, можно добавлять и удалять неиспользуемые столбцы
- 5 Тип объектов: тепловые сети, насосные станции, котельные, очистные сооружения и т.п.
- 6 За период окупаемости
- 7 По объектам инвестиционной программы, введенным в эксплуатацию в данном периоде
- 8 Нумерация ведется по инвестиционным проектам, мероприятиям
- 9 Наименование мероприятия, входящего в инвестиционный проект указывается в соответствии с проектной документацией

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
АО "Теплоэнерго"
на 2014-2022 гг.

№ 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																							
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
	ВСЕГО:																						8 368 318	7 391 882	1 170 704	976 436							
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																					1 045 011	916 137	128 874	128 874								
1.1.1	Строительство участка тепловой сети от "в районе Н.О. на теплотрассе у дома № 6 по ул. Горная" до участка застройки (ООО "АКА "Инвест")	ул. Горная, 2а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,16	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	1 508	1 508	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.2	Строительство участка тепловой сети от "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2" до участка застройки (ООО "Столбчат")	ул.Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,23	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	2 683	2 683	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.3	Строительство теплотрассы отопления и ГВС от ТК-4-3-1-2 в районе жилого дома ул. Вятская, 2 до точки Б в районе жилого дома по ул. Вятская, 7 от кот. ул. М.Голованова, 25а (ГУ МЧС России по НО)	ул. Вятская, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,23	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	1 154	1 154	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.4	Строительство теплотрассы от ТК551 до ст.ж.д. ул. Линдовская (ООО "Андор")	ул. Линдовская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,30	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	621	621	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.5	Строительство участка тепловой сети от точки врезки в ТК-12 в районе жилого дома по ул. Адмирала Макарова 3/2 до точки А в районе жилого дома по ул. Адмирала Макарова,5/1 от кот. Академика Баха № 4 (МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгород)	ул. Адмирала Макарова,5/1	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,39	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	1 787	1 787	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.6	Строительство теплотрассы отопления от ТК-11 в районе кафе ул. Федосеенко, 1а до точки Б в районе детского сада по ул. Коммуны, 13 от котельной ФГУП "Завод "Электромаш" (ООО "ЖБС№5")	ул. Коммуны, 13	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,54	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	3 285	3 285	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.7	Строительство теплотрассы отопления от ЦТП-111 до адм. здания по ул. Грузинская, 21 ЗАО АКБ "САРОВБИЗНЕСБАНК" диаметром 2Ду70мм протяженность 105м (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБИЗНЕСБАНК")	ул. Грузинская, 21	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,21	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	6 042	6 042	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.8	Строительство участка теплотрассы отопления от ТК-206-46 в р-не адм. здания пл. М.Горького, 6 до адм. здания ул. Новая 36 (литер А) (ИП Абалин В.И.)	ул. Новая 36	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	1 276	1 276	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.9	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной НТЦ, 2 очередь (ТК-245 к16), адрес (местоположение): от ТК-245 к16 в р-не ж.д. №4-6 по ул. Ульянова до стены строящегося дома ООО "Нижегородспецгидрострой" напротив д.№46 пл. Минина и Пожарского (ООО "Нижегородспецгидрострой")	в районе пл.Минина и Пожарского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2021	25	2019	2021	+	+	+	+	100	100	405	405	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.10	Строительство теплотрассы отопления от ТК-7 до границ земельного участка (ООО "Нижевожилстрой")																																
1.1.11	Строительство теплотрассы отопления в районе д.12, литер А и А1 по ул.Б.Печерская (ООО "Элитстрой")	ул. Б.Печерская, д.12, литер А и А1	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2015	-	2015	2015	+	+	-	-	100	-	78	78	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.12	Строительство теплотрассы отопления от ТК-208 в районе административного здания ул. Студеная, 48 до т. А в районе административного здания ул.Славянская, 17/19 (ЗАО "ТОН")	на пересечении ул.Студеная, Славянская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	409	409	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.13	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-6-1) от т. в.р. у д. 93 по ул. Большая Покровская до строящегося д. ЖК "С видом на Небо" по ул. Крупской (АО "Центрэнергострой-НН")	в границах улиц Ильинская и Б.Покровская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,13	0,00	2020	25	2015	2020	+	+	+	+	100	100	1 791	1 791	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.14	Строительство теплотрассы отопления от ТК-238 в районе здания ул.Варварская,32 до т.А в районе здания ул.Варварская,15 (ООО "Весенние инвестиции")	на пересечении ул.Блохиной и ул.Варварская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2017	-	2015	2017	+	+	-	-	100	-	1 240	1 240	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.15	Строительство теплотрассы отопления до вновь строящегося здания в районе Школы №40 с учетом существующей трассы (ООО "Весенние инвестиции")	на пересечении ул.Блохиной и ул.Варварская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2015	-	2015	2015	+	+	-	-	100	-	165	165	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.16	Строительство теплотрассы отопления от УТ-415к2 в районе ж.д. ул.Генкиной,24/9 до т.А в районе административного здания ул. Генкиной,29 (ООО ИК "СМ-Финанс")	ул. Генкиной, 25а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,21	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 837	4 837	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.17	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной пр. Ленина, 51/10 (УТ-2-4): от УТ-2-4 в р-не ж.д. №51/5 по пр. Ленина до стены строящегося дома, напротив д. 49а по пр. Ленина (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	в районе ул.Радио	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,05	0,00	2019	25	2019	2019	+	+	+	-	100	100	1 760	1 760	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.18	Строительство трассы отопления от УТ-618 в районе ЦТП-165 пр.Гагарина, 21/13 до т.А в районе здания суда пр.Гагарина, 17з (проектируемая ТК-619к5а) (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																
1.1.19	Строительство участка тепловой сети от ЦТП-165 пр.Гагарина, 21/13 до т.А в районе здания суда пр.Гагарина, 17з (проектируемая ТК-619к5а) (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																
1.1.20	Строительство участка тепловой сети по существующей трассировке от т.А в районе здания суда пр.Гагарина, 17з (проектируемая ТК-619к5а) до ТК-619к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а (ОАО "Главное управление обустройства войск")	пр. Гагарина, 17	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,20	0,00	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	9 176	9 176	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.21	Строительство участка тепловой сети по существующей трассировке от т.А в районе здания суда пр.Гагарина, 17з (проектируемая ТК-619к5а) до ТК-619к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																

№ 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 (+/-)	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											Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию			Нормативный срок службы, лет	Год начала	Год окончания	в соответствии с ПСД
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		
1.1.47	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")	ул.Крылова	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2018	-	2018	2018	-	-	-	-	100	-	52	52	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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	0,00	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	9 879	9 879	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
1.1.49	Строительство участка тепловой сети от ТК-4 в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степанин Д.Е.)																																	
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК-2см в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степанин 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 "Стеклольный мир"; ООО "Росма")	в районе ул.Г.Успенского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,00	2020	25	2018	2020	+	-	+	-	100	100	1 269	1 269	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м. на юго-восток от дома №19 (ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик")	в районе ул.Карла Маркса	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,00	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	10 233	10 233	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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	0,00	2019	25	2017	2019	+	+	+	+	100	100	5 302	5 302	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
1.1.54	Строительство теплотрассы отопления в районе ул.Ильинская, пер.Плотинный, ул.Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская с целью подключения жилого дома с помещениями общественного назначения (ООО "МСК")																																	
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.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")	пр. Гагарина, 34	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,33	0,00	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	14 065	14 065	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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	0,00	2018	25	2017	2018	+	+	+	+	100	100	18 079	18 079	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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 "Нижежилстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе (ООО "Нижежилстрой")	пр-т Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	369	369	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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	0,00	2021	25	2018	2021	+	-	+	-	100	100	23 299	23 299	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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	-	2017	2017	+	+	+	+	100	100	316	316	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
1.1.61	Строительство ТТО от т.Б до т.В в районе строящегося здания по ул. Анкудиновское, 11а в Приокском районе (ООО "Нижежилстрой")																																	
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	0,00	2021	25	2018	2021	+	+	+	-	100	100	6 568	6 568	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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	0,00	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	4 991	4 991	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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 "Общественная школа на 525 мест по пр. Гагарина") (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	пр.Гагарина, 99	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,13	0,00	2020	25	2018	2020	+	-	+	-	100	100	4 158	4 158	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		
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	0,00	2018	25	2017	2018	+	+	+	-	100	100	936	936	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода		

№ 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 эксперта (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2022 года, %	Техническая готовность 01.01.2022, %	в соответствии с 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													ИРП, млн. рублей	ИРР, %	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	0,00	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	1 872	1 872	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
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 на восток от ж/д №6/2 на ул. Артельная (ООО "Альфа-плюс")	ул.Артельная, 8	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,00	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	2 561	2 561	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
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	-	2018	2018	-	-	-	-	100	-	46	46	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
1.1.69	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-22-1 в 16 м на В от Ю угла ж.д. №12 по пер. Плотинный 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. Плотинный (ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест")	пер.Плотинный, 12	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,08	0,08	2022	25	2018	2022	-	-	-	-	6	0	2 291	138	2 153	2 153	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
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 "Объекстрой" в 126 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая (ООО "Объекстрой")	ул. Студенческая, 12	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,00	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	2 270	2 270	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
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 "Объекстрой" в 66 м на 3 от С-3 угла ж.д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объекстрой")	по пр. Гагарина, 21/23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,41	0,00	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	6 673	6 673	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
1.1.72	Строительство ТТО 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 ТТО 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 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	в районе ж/д ул. Зайцева, 20	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2018	-	2018	2018	-	-	-	-	100	-	31	31	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
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")	в районе ул. Машинная	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,00	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	1 863	1 863	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
1.1.74	Строительство ТТО от ТК-1-3-3 в районе ж/д ул. Окская, 3 до границы земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")																															
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 "Идея")	ул. Куйбышева, 47	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,00	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	6 433	6 433	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
1.1.76	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-318): отТК-318 у ж.д. №37 по ул.Головнина до границы земельного участка с кадастровым номером 52:18:0070139:71 у ж.д. №37 по ул.Головнина (ООО "Новая технология")	ул.Головнина, 39	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	379	379	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
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	0,00	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	1 371	1 371	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
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	-	2018	2018	-	-	-	-	100	0	64	64	0	0	-	-	-	-	завершено ранее	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
1.1.79	Строительство ТТО от ТК-109а до границы земельного участка (ООО "БЦ Кузавино")																															
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	0,00	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	100	100	16 025	16 025	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
1.1.81	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-347-1 к1): от ТК-347-1 к1 у д.22 по ул.Надежды Суслевой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-3 от С-3 угла д.22 по ул.Н.Суслевой (ООО "РегионИнвест")	ул.Суслева, 22	тепловые сети	протяжения	км	-	-	-	-	км	0,03	0,00	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	664	664	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода
1.1.82	Строительство теплотрассы отопления от УТ-9А в р-не ж.д. №11 по ул. Федосенко до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "ЖБС-Проект")																															
1.1.83	Строительство теплотрассы отопления от ТК-117-6-к1 в р-не ул. Моховая до границы земельного участка (ООО "ЛоСервис")																															
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")																															

№ 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 (+/-)	Землевод (+/-)	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, %													престой	дисконтированный					
																															11	12			13
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								
1.1.85	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 "Стройконсалтинг")	ул.Ковалихинская, 49Б	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,06	0,00	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	100	1 768	1 768	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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 "Лесной сад №368")	пр. Ленина, 51/10	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	100	100	699	699	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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 Ямская (ООО "Стройинвест-52")	ул. Красносельская, 26 до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,21	0,00	2021	25	2019	2021	-	+	-	-	100	100	4 130	4 130	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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	-	2019	2019	-	-	-	-	100	100	46	46	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
1.1.89	Строительство ТПО 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")																																		
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")																																		
1.1.91	Строительство ТПО от ТК-422-3-1а напротив д. 46 по ул. Генкиной до ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генкиной (ИП "СтройДом на Генкиной 66")																																		
1.1.92	Строительство ТПО от ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генкиной до строящегося ж.д. 1-я оч. стр-ва (ИП "СтройДом на Генкиной 66")																																		
1.1.93	Строительство ТПО от ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генкиной до строящегося ж.д. 2-я оч. стр-ва (ИП "СтройДом на Генкиной 66")																																		
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 (ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик")	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	0	1 245	907	338	338	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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	0,00	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	100	924	924	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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	0,00	2020	25	2019	2020	-	-	+	-	100	100	2 032	2 032	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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. 294ж по Московскому шоссе на границе ЗУ 52:18:0030257:312 (ГУ МВД РФ по Нижегородской области)	Московское шоссе, д. 294 "в"	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,69	0,00	2020	25	2019	2020	-	-	+	-	100	100	7 204	7 204	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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 (ИП "Дольщики Лшаны")	Советский район, в границах улиц Ошарская-Ванеева	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,36	0,00	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	100	100	11 406	11 406	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
1.1.99	Строительство ТПО от ТК-344 напротив д. 9 по ул. Елховская до строящегося жилого дома (ИП Гурьянов Роман Александрович)																																		
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, 38Б	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	100	100	574	574	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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	0,00	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	100	100	557	557	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
1.1.102	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ 3 очередь (ТК-316-3): от ТК-316-3 у д.235 по ул. Шалляпина до точки в 25 м на СВ от д.5а (д/с №115) по ул. Шалляпина на границе ЗУ 52:18:0020047:74 (МБДОУ "Детский сад №115")	ул. Шалляпина до границы земельного участка с кад. №52:18:0020047:74	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,04	0,00	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	100	100	2 047	2 047	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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 "Автоматстрой")	ул. Тверская, 7	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,00	2020	25	2019	2020	-	-	+	-	100	100	2 021	2 021	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
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	0,00	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	100	1 006	1 006	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			
1.1.105	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 178Б (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 "ГлавУКС с Нижегород")	напротив д. 101 к. 2 по пр. Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	100	1 342	1 342	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода			

№ 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 (+/-)	Землевод (+/-)	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	Итого, рублей	Итого, рублей			Итого, рублей	Итого, 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				
1.1.106	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть в ТК-1-1 у д. 3 по Анкудиновскому шоссе (Нижегородская академия МВЛ Роггши)																																			
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	-	2019	2019	-	-	-	-	100	100	31	31	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.108	Монтаж врезок и установка запорной арматуры на теплотрассе напротив д.117 по Московскому шоссе (ООО "Кедрлес")	Московское шоссе, д. 115	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2020	-	2020	2020	-	-	-	-	100	100	7	7	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.109	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (ТК-201-13к5а), 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 "КМ Немено")	ул. Максима Горького до границы земельного участка с кадастровым номером 52:18:0060145:347	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,62	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	+	-	100	100	24 880	24 880	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.110	Строительство ТПО от ТК-13 у д.10 по ул. Островского до строящегося дома напротив д.30 по ул. Циолковского (ООО "Генстрой")																																			
1.1.111	Строительство ТПО от УТ-233-6 к1б (нов.) у д. 25/12а по ул. Б. Печерская до границы ЗУ 52:18:0060094:3 (ФГАУ ВО "НИУ "Высшая школа экономики")																																			
1.1.112	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (УТ-245 к8а), адрес (местоположение): от УТ-245 к8а у д. бд по ул. Ульянова до т. в 8 м на Ю3 от Ю3 угла д. бд 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	0,02	0,02	2022	25	2019	2022	-	-	-	-	3	0	855	28	827	827	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
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 "Спутник")	ул. Василия Иванова до границы ЗУ 52:18:0010499:99	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2021	-	2019	2021	-	-	+	-	100	-	271	271	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.114	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Ламирская, 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	0,00	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	100	1 003	1 003	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.115	Строительство ТПО от ТК-703а (нов.) у д. 37 корп. 6 (гараж) по ул. Щербанова до границы ЗУ 52:18:010013:0013 (ООО "Аэроход-НН")																																			
1.1.116	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (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	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	+	-	100	100	3 341	3 341	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.117	Строительство ТПО от ТК-333-2-к7 у д. 19 по ул. Маршала Рокоссовского до границы ЗУ 52:18:0070257:1566 (ООО "Фудбизнес")																																			
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	0,00	2020	25	2020	2020	-	-	+	-	100	100	6 983	6 983	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
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	0,00	2020	25	2020	2020	-	-	+	-	100	100	2 634	2 634	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
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	-	2020	2020	-	-	-	-	100	100	7	7	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.121	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Металлистов, 1а (Семинов А.В.)	ул. Металлистов, 1а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2020	-	2020	2020	-	-	-	-	100	100	7	7	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
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	-	2020	2020	-	-	-	-	100	100	7	7	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.123	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Лесной городок, 27 "В" (Перминов С.И.)																																			
1.1.124	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (ТК-230), адрес (местоположение): от ТК-230 напротив д. 30 по ул. Семашко до д. 33а по ул. Семашко (ООО "Нижновжилстрой")	ул. Семашко, 33а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	100	100	1 514	1 514	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.125	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (ТК-245 к8б), адрес (местоположение): от ТК-245 к8б у д. бв по ул. Ульянова до т. в 20 м на Ю3 от Ю3 угла д. бд по ул. Ульянова на границе ЗУ 52:18:0060083:872 (ООО "Русхим")	ул. Ульянова, бд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2022	25	2020	2022	-	-	-	-	3	0	809	28	782	782	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
1.1.126	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 5 очереди (ТК-501-2 к3-2): от ТК-501-2 к3-2 у д. 20б по ул. Алексеевская до д. 21б по ул. Октябрьская (ООО "ИТР ГРУПП")	ул. Алексеевская, д. 21б	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,00	2020	25	2020	2020	-	-	-	-	100	100	340	340	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
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 Друзин (ООО "Магна")	ул. Боевых Друзин	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1,00	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	100	100	12 545	12 545	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				
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. Путейская до д. 16-б по ул. Путейская; теплотрасса теплоносителя от УТ-16 напротив д. 16 по ул. Путейская до д. 16-б по ул. Путейская (ООО "Каскад Центр специализированный застройщик")	ул. Путейская д. 16б по ул. Таллинская, 15в (УТ-16). Адрес (местоположение): теплотрасса отопления от УТ-1-6-13-1 у д. 17 по ул. Путейская до д. 16-б по ул. Путейская; теплотрасса теплоносителя от УТ-16 напротив д. 16 по ул. Путейская до д. 16-б по ул. Путейская (ООО "Каскад Центр специализированный застройщик")	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,24	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	100	100	4 346	4 346	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижегорода				

23

№ 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 (+/-)	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	Год начала												Год окончания	ИРР, %	ДД, %	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			
1.1.129	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")	Светлогорский проезд, д. 4	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	100	100	865	865	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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")	Казанское шоссе, д. 12	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,32	0,00	2021	25	2020	2021	-	+	-	-	100	100	8 320	8 320	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 "НикитинС")	ул. Артельная, д.15	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	100	100	2 010	2 010	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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", ул. Ярославская (ООО СЗ "Гребешок")	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	100	100	123	123	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 "Антелл")	ул. Ижорская, д. 3	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,35	2022	25	2020	2022	-	-	+	-	67	0	10 765	7 246	3 519	3 519	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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	0,00	2021	25	2021	2021	-	-	-	-	100	100	6 088	6 088	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.135	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ЦТП-127, ТК-436-3к6а), адрес (местоположение): от ТК-436-3к6а 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")	ул. Трудовая до строящегося жилого дома ООО "Меридиан"	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,00	2021	25	2021	2021	-	-	-	-	100	100	2 701	2 701	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 ЮЗ угла д. 3а по ул. Вязниковского на границе ЗУ 52:18:0030244:3 (АО "Металлополис")																																
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 "Специализированный застройщик "Антелл")	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	100	295	295	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 52:18:001043:928 (ООО "ПКК "Просвещение")	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,78	0,00	2021	25	2021	2021	-	-	-	-	100	100	20 497	20 497	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 "Нижегородстройказачик")	ул. Дорожная, на границе ЗУ 52:24:0040001:899	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,05	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	100	100	1 106	1 106	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 "Нижегородстройказачик")	ул. Дорожная, на границе ЗУ 52:24:0040001:898	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,06	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	+	-	100	100	1 050	1 050	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 (БУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая 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")	ул. Ветеринарная до строящихся домов по ул. 2-я Оранжевая	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,86	0,86	2022	25	2021	2022	-	-	-	-	1	0	34 482	428	34 054	34 054	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 (ООО "СТРИОТ инвест")	ул. Славянская до строящегося дома ЖК "Континенталь", ул. Тверская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,18	0,18	2022	25	2021	2022	-	-	-	-	3	0	9 832	260	9 571	9 571	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	0	346	38	308	308	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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				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 (+/-)	Землевод (+/-)	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	Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта		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			доходность	срок окупаемости, лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.1.145	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. 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")	ул. Белозерская до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,18	0,18	2022	25	2021	2022	-	-	-	-	54	0	3 259	1 763	1 496	1 496	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	0,00	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 кот. по ул. 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")	ул. Тонкинская на границе ЗУ 52:18:0030050:1764	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,06	0,00	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-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")	ул. 40 лет Победы на границе ЗУ 52:18:0080232:172 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,94	0,00	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 кот. по ул. 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	0,00	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	0	9 175	341	8 834	8 834	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	100	188	188	0	0	-	-	-	-	выполнено	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	-	-	-	-	5	0	11 337	550	10 787	10 787	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	0	8 200	178	8 021	8 021	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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 в. пр. 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")	ул. Ванеева на границе ЗУ 52:18:0000000:12141	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2022	25	2022	2022	-	-	-	-	0	0	360	0	360	360	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
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	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2022	25	2022	2022	-	-	-	-	0	0	513	0	513	513	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
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	0,00	2021	25	2021	2021	-	-	-	-	100	100	4 620	4 620	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
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	-	-	-	-	3	0	10 734	290	10 444	10 444	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2022	25	2022	2022	-	-	-	-	0	0	1 005	0	1 005	1 005	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
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 (ООО "Спектр-плюс")	ул. М.Покровская до строящегося здания в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,13	0,00	2021	25	2021	2021	-	-	-	-	100	100	7 988	7 988	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода

25

№ 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		
			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
			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	Год начала	Год окончания											NRV ¹ , 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
1.1.160	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)")	ул. Шалапина до д. 22 на границе ЗУ 52:18:0020050:13	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,00	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	-	-	-	-	7	0	1 126	75	1 051	1 051	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.162	Строительство теплотрассы отопления от ТК-206-15а у д. 93 по ул. Большая Покровская до д. 45 по ул. Максима Горького (ООО "СЗ "Вест")																															
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	0	9 991	0	9 991	9 991	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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		2022	2022					0	0	2 011	0	2 011	2 011	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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		2022	2022					0	0	7 664	0	7 664	7 664	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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 "Юшка НН")	ул. Невзоровых, д.6	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	10 011	0	10 011	10 011	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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		2022	2022					0	0	259	0	259	259	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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 Инвестиционная Компания "СМ-Финанс")	ул. Октябрьская, д.25	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	294	0	294	294	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.169	Строительство 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 "Строй-Риэлти и К")	Анкудиновскому шоссе, д. 34	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	277	0	277	277	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.170	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМКУ в 30 м на Ю-3 от д. 5 по ул. Гребешковский откос, адрес (местоположение): от ТК-2 у д. 10 по ул. Соревнования до строящегося дома в 45 м на Ю-3 от Ю-3 угла д. 4а по ул. Соревнования (АО "СЗ "ИКС")	ул. Соревнования д. 4а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	247	0	247	247	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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 "Анлизис")	ул. Искры д.1 и 1а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	257	0	257	257	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
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 "Анлизис")	ул. Искры, д.1	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	277	0	277	277	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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		2022	2022					0	0	500	0	500	500	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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-3 от Ю-3 угла д. 1а по ул. Актюбинская (ООО "СЗ "Аванпорт")	ул. Актюбинская, д. 1а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	351	0	351	351	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 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		2022	2022					0	0	302	0	302	302	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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 95 м на Ю-3 от Ю-В угла д. 4а по ул. Гвардейцев (ООО "СЗ "Андор")	ул. Гвардейцев, д. 4а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	258	0	258	258	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.177	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-243а), адрес (местоположение): от ТК-243а у д. 3а по ул. Варварская до т. в 5 м на Ю-В от Ю угла д. 6 по ул. Варварская на границе ЗУ ИКПНО "ЛОМ НН")	ул. Варварская, д.6	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	219	0	219	219	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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, %	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 (+/-)			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													ИРЧУ*, млн. рублей	ВР, %	проектной	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
1.1.178	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")	пр. Гагарина, д.144	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2022		2022	2022					0	0	270	0	270	270	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																					136 255	136 184	72	72					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)		
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	0,00	0,00	2019	25	2015	2019	+	+	+	+	100	100	134 444	134 444	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	0,00	0,00	2022	25	2019	2022	+	+	+	+	96	0	1 811	1 740	72	72	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории Советского района, у деревни Кузнециха
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																					223 499	223 499	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)		
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	0,00	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	0,00	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	0,00	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 анкум.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	0,00	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	0,00	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 "Андор")	ж/д № 114 по ул. Березовская	тепловые сети	протяженность	км	0,22	-	-	20	км	0,22	0,00	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 "Андор")	ж/д № 10 пл. Революции	тепловые сети	протяженность	км	0,36	-	-	20	км	0,36	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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 (школа) (ТСЖ "на ул. Варявская")	ул.Студеная, №15а	тепловые сети	протяженность	км	1,11	-	-	20	км	1,11	0,00	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/1 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	0,00	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	0,00	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/ц по ул. Ларина,7 "Открытый матеик" (ООО "НПП Салют")	ул. Ларина,7	тепловые сети	протяженность	км	0,37	-	-	20	км	0,37	0,00	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	0,00	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 "Нижегородспецдиэдрострой")	площадь Минина и Пожарского, у дома №4	тепловые сети	протяженность	км	1,14	-	-	20	км	1,14	0,00	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 "Волгожилстрой НН")	пр. Гагарина, ул. Красноезвездная	тепловые сети	протяженность	км	0,51	-	-	20	км	0,51	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	7 572	7 572	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.18	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ЦТП-171 до ТК-112-к20 (ООО "Волгожилстрой НН")	пр. Гагарина, ул. Красноезвездная ул.	тепловые сети	протяженность	км	0,66	-	-	20	км	0,66	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 286	4 286	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.19	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-112-к20 до ТК-112-к27 (ООО "Волгожилстрой НН")																															
1.3.20	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-433 до "переход диаметра перед ТК-436" (ЗАО "Жилстройресурс")																															

22

№ 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 (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеотвод (+/-)	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												НФV, млн. рублей	IRR, %	престой	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		
1.3.21	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-346 к96 до до ввода в ЦТП-136 ул. Ивлиева, 8А (Главное управление ЦБ РФ по НО)																																	
1.3.22	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-206-2 до ж/д №55а,59а по ул.Студеная (ЗАО ПСФ "Автотехстрой")																																	
1.3.23	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от изменения диаметра после УТ-501-1 до УТ-501-2 (ООО "Весенние инвестиции")	на пересечении ул.Блохиной и ул.Варшавская	тепловые сети	протяженность	км	0,15	-	-	20	км	0,15	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 948	4 948	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.24	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-245-3к1(ул.Пискунова11/7) до УТ-245-3к1-2 (ООО "Весенние инвестиции")																																	
1.3.25	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5 до ТК-201-13 к5-1 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																	
1.3.26	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5-1 до ж/д М.Ямская, 4 и Красносельская, 24 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																	
1.3.27	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5-1 до ж/д Красносельская, 26 и Ильинская, 168 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																	
1.3.28	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5-1 до ж/д Ильинская, 1576 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																																	
1.3.29	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ПАВ-9 до ТК-217 (ООО "Стройинвест-52")																																	
1.3.30	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-2-4 до врезки в дом № 4 по ул. Островского (ОАО "Железобетонстрой №5")	ул. Островского, д.4	тепловые сети	протяженность	км	0,41	-	-	20	км	0,41	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	6 786	6 786	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.31	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2к2 у ж.д. ул. Алексеевская, 24в до ТК-501-2к3 в районе ж.д. ул. Алексеевская, 24 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРВБ"ЗНБСБАНК")	районе ж.д. ул. Алексеевская, 24	тепловые сети	протяженность	км	0,06	-	-	20	км	0,06	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	1 591	1 591	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.32	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-616 до ТК-618 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2017	-	2015	2017	+	+	+	+	100	100	10 168	10 168	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.33	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-604 до ТК-605а в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2015	-	2015	2015	+	+	-	-	100	100	485	485	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.34	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от переход диаметра после ТК-608 до ТК-610 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2016	-	2015	2016	+	+	-	-	100	100	465	465	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.35	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-613 до ТК-616 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2015	-	2015	2015	+	+	-	-	100	100	476	476	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.36	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от котельной ул. Июльских дней, 1 до УТ-1а (ООО УН "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")																																	
1.3.37	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-1а до ТК-4-1 в районе застройки территории по ул.Деревообделочная, 2 (ООО УН "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	ул.Деревообделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	1,02	-	-	20	км	1,02	0,00	2016	25	2016	2016	+	+	+	+	100	100	29 506	29 506	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.38	Увеличение пропускной способности сети от УТ-1 ГВС до ТК-12 в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина (ЗАО "ИКС")	в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	0,82	-	-	20	км	0,82	0,00	2016	25	2016	2016	+	+	+	+	100	100	9 155	9 155	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.39	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-3 до ТК-201-5 в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (Нижегородский областной суд)	в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	0,28	-	-	20	км	0,28	0,00	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	8 272	8 272	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.40	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от перехода диаметра в здании по ул. Пискунова, 11/7 до УТ-245-3-к1-2 (ООО "МежСтройКомплекс")	ул. Пискунова, 11/7	тепловые сети	протяженность	км	0,26	-	-	20	км	0,26	0,00	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	2 576	2 576	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.41	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2 до УТ-501-9 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс")																																	
1.3.42	Увеличение пропускной способности ТТО: от НПС 2 до ТК-501 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс")																																	
1.3.43	Увеличение пропускной способности ТТО: от ТК-245 до ЦТП-141 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб., д.6 (ООО "Сервис-отель")	Верхне-Волжская наб., д.6	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2015	-	2015	2015	+	+	-	-	100	100	442	442	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.3.44	Увеличение пропускной способности теплотрассы от ТК-1 (нов) и от ТК-2 (нов) в районе ТК-245-к3 у здания пл. Минина, 7а до ТК-245-к5 у здания пл. Минина, 3а (ООО "Сервис-отель")	Верхне-Волжская наб., д.6	тепловые сети	протяженность	км	0,13	-	-	20	км	0,13	0,00	2018	25	2016	2018	+	+	+	-	100	100	7 415	7 415	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
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")																																	
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")																																	

№ 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 (+/-)	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										NRPF, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный			
																																6
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	0,00 - 0,58	2016 - 15 25	2015 2016	+	+	+	+	100 100	31 027	31 027	0	0	41,10	0,47	3,27	4,27	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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 2,32	2022 25	2016 2022	+	+	+	-	100 50	570 348	569 051	1 298	1 298	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Создание технической возможности подключения объектов перспективного строительства				
3.1.24	Модернизация системы теплоснабжения котельной к.п. Зеленый город "Санаторий Нижегородский"																															
3.1.25	Модернизация системы теплоснабжения котельных ул. Радужная, 2-а, ул. Родионова, 28-б с переключением нагрузки на котельную по ул. Ленинская 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	-	-	-	-	выполнено	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат				
3.1.27	Модернизация системы теплоснабжения котельной Анкудиновское шоссе, 24 (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)	Анкудиновское 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)																															
3.1.29	Модернизация системы теплоснабжения ЦТП-405 на ул. Гончарова, 1-Б (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)																															
3.1.30	Реконструкция кот. Семашко, 22 (НИИ Педиатрии)																															
3.1.31	Техническое перевооружение котельной ул. Ванеева, 209-6																															
3.1.32	Техническое перевооружение котельной пр-т Гагарина, 178-6																															
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 и обеспечение надежности работы оборудования котельной				
3.1.35	Реконструкция котельной ул. Пугейская, 31-а	ул. Пугейская, 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 элеваторный узел	протяженность количество объектов	км шт	0,58	-	-	10	км	0,58 4	-	2021 15	2021 2021	-	-	-	-	100 0	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	40	-	-	10	шт	40 -	2022 15	2015 2022	+	-	-	-	79 50	38 819	30 719	8 100	8 100	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения				
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	0,00 11,38 1,9	2022 -	2019 2022	-	-	-	-	5 0	11 783	537	11 246	11 246	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения			
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	148,04	-	-	20	км	148,04 -	2022 25	2014 2022	+	+	+	-	88 70	3 033 160	2 725 502	361 951	307 658	-650,21	0,12	10,37	более 15	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения, снижение уровня износа основных фондов				
3.1.41	Монтаж регуляторов давления на ЦТП-302 (Меscherский б-р, 5-а); ЦТП-305 (ул. К. Маркса, 18-а); ЦТП-304 (ул. К. Маркса, 15-а); ЦТП-303 (Меscherский б-р, 7-а); ЦТП-313 (ул. Народная, 38-а)	Меscherский б-р, 5-а ул. К. Маркса, 18-а ул. К. Маркса, 15-а) Мещерский б-р, 7-а ул. Народная, 38-а	регуляторы давления	количество объектов	шт	-	-	-	-	шт	5 5	2015 15	2015 2015	+	+	-	-	100 100	17 524	17 524	0	0	-	-	-	-	выполнено	Мероприятие направлено на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения				
3.1.42	Техническое перевооружение схемы автоматики баков-аккумуляторов горячей воды котельной ул. Гастелло, 1-а		система автоматического контроля и регулирования	количество объектов	шт	-	-	-	-	шт	1 1	2016 15	2016 2016	+	+	-	-	100 100	308	308	0	0	-	-	-	-	выполнено	Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения				
3.1.43	Техническое перевооружение, модернизация узлов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП	ул. Заводская, 19 ул. Федосеевко, 64	узлы учета тепловой энергии	количество объектов	шт	37	-	-	-	шт	37 -	2022 15	2017 2022	+	-	-	-	89 70	81 610	72 860	8 750	8 750	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения				
3.1.44	Переключение нагрузки от котельной ул. Гордеевская, 61-в на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Гордеевская, 61-в	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	12,60 3,39 1,57	-	-	10 10 20	Гкал/ч км	0,00 3,39 1,88	0,00 - 0,3	2018 - 15 25	2016 2018	+	+	-	-	100 100	42 471	42 471	0	0	-11,20	0,13	8,04	более 15 лет	выполнено	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3.1.45	Переключение нагрузки с котельной ул. Семашко, 22-е (НИИ Педиатрии) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Семашко, 22-е	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	3,36 2,30 0,18	-	-	10 10 20	Гкал/ч км	0,00 2,30 0,54	0,00 - 0,36	2017 - 15 25	2016 2017	+	+	+	+	100 100	24 461	24 461	0	0	-0,89	0,19	6,29	более 15 лет	выполнено	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			

№ 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				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					Год начала	Год окончания	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			
					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, %	проект	дисконтированный					
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												18	19	20	21			22	23	24
3.1.46	Переключение нагрузки с котельной ул. Генкиной, 37, пом. П1 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Генкиной, 37	котельная ИТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,81	-	-	10	Гкал/ч	0,00	0,00	2021	-	2015	2021	-	+	+	-	100	10	17 329	17 329	0	0	-9,92	-	более 15 лет	более 15 лет	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности		
3.1.47	Переключение нагрузки с котельной ул. Ульянова, 47 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Ульянова, 47	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	-	-	2017	-	2014	2017	+	+	-	-	100	-	560	560	0	0	-4,52	-	более 15 лет	более 15 лет	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности		
3.1.48	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького,50 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)																																	
3.1.49	Переключение нагрузки с котельной ул. Барминская, 8-а (инфекционная больница №2) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Барминская, 8-а	котельная ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,68	-	-	10	Гкал/ч	0,00	0,00	2020	-	2016	2020	+	-	-	-	100	100	39 737	39 737	0	0	-6,90	0,14	7,72	более 15 лет	более 15 лет	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.50	Переключение нагрузки с котельной ул. Г. Безрукова, 5 на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Безрукова, 5	котельная ИТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,40	-	-	10	Гкал/ч	0,00	0,00	2020	-	2018	2020	+	-	+	-	100	100	32 304	32 304	0	0	-30,96	0,08	10,05	более 15 лет	более 15 лет	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.51	Перевод котельной ул.Гастелло, 1-а в сезонный режим работы с переключением нагрузки ГВС в межотопительный период на ЦТП от СормТЭЦ																																	
3.1.52	Переключение нагрузки с котельной ул. Куйбышева, 41-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Куйбышева, 41-а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	-	-	-	2020	25	2016	2020	+	-	+	-	100	100	28 788	28 788	0	0	-29,56	0,09	9,38	более 15 лет	более 15 лет	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.53	Переключение нагрузки с котельной Буриновский проезд, 15 (АО "ОКБ им. И.И. Африкантова") на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	Буриновский проезд, 15	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,00	-	-	20	Гкал/ч	4,50	4,50	2022	15	2020	2022	-	-	-	-	33	0	131 634	131 634	87 909	0	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.	
3.1.54	Переключение нагрузки от котельной ул. Ларина, 19 (ОАО "Молочный комбинат "Нижгородский" филиал ОАО "ВимбилльДанн") к тепловым сетям АО "Теплоэнерго"	ул. Ларина, 19	котельная ИТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,39	-	-	-	Гкал/ч	1,39	0,93	2019	15	2017	2019	+	-	-	+	100	100	87 240	87 240	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.55	Переключение потребителей с котельной ООО НПК "Скрудж" на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Ветеринарная, 5	ИТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	-	Гкал/ч	0,58	0,58	2020	15,25	2017	2020	+	+	+	-	100	100	18 150	18 150	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.56	Переключение потребителей котельной ООО "ЦТО Меркурий" (пр. Гагарина, 50) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Ветеринарная, 5	котельная тепловые сети	протяженность	км	0,50	-	-	-	км	0,8	0,30	2020	25	2016	2020	+	-	+	-	100	100	17 123	17 123	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.57	Переключение нагрузки от котельной ул. Мурашкинская, 13-б на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Мурашкинская, 13-б	котельная ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	33,2	-	-	10	Гкал/ч	0,00	0,00	2020	-	2016	2020	+	+	+	+	100	100	63 359	63 359	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.58	Переключение нагрузки от котельной ул. Люкина, 6-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Люкина, 6-а	котельная тепловые сети	тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,60	-	-	10	Гкал/ч	0,00	0,00	2020	-	2017	2020	+	+	-	-	100	100	31 351	31 351	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.59	Переключение нагрузки от котельной пер. Бойновский, 17-а (ОАО "Нижгородский текстиль") на котельную пер. Бойновский, 9-д																																	
3.1.60	Переключение нагрузки от котельной ул. Ильинская, 45-а (ООО "Энергия") на котельную ул. Суевинская, 21	ул. Ильинская, 45-а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,25	0,25	2020	25	2017	2020	+	-	+	-	100	100	4 461	4 461	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.61	Оптимизация схемы теплоснабжения от котельной ул. Минина, 1-а	ул. Минина, 1-а	тепловые сети	протяженность	км	0,55	-	-	10	км	0,63	0,5	2022	-	2017	2022	+	+	-	-	30	10	46 323	13 728	32 595	32 595	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.62	Переключение нагрузки от котельной б-р Мира, 4-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	б-р Мира, 4-а	котельная тепловые сети	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,08	-	-	10	Гкал/ч	0,00	0,00	2020	-	2018	2020	+	-	+	-	100	100	5 841	5 841	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.63	Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельных ул. Соревнования, 4-а, ул. Гребешковский откос, 7, ул. Ярославская, 23	ул.Соревнования, 4 а, ул.Гребешковский откос,7, ул. Ярославская, 23	котельная тепловые сети	тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	-	-	10	Гкал/ч	0	-	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	1	0	4 445	3 348	4 423	1 097	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.64	Переключение нагрузки с котельной ул. Ванеева, 63 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ванеева, 63	котельная ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,61	-	-	10	Гкал/ч	0,00	0,00	2021	-	2019	2021	-	-	-	-	100	10	13 560	13 560	0	0	-	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
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 оборудование	протяженность	км	0	-	-	10	км	5,78	4,37	2022	15	2018	2022	+	-	-	-	96	38	102 364	98 050	4 314	4 314	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	2,7	-	-	20	км	2,7	0,22	2022	25	2018	2022	+	+	+	-	83	13	131 542	109 300	22 242	22 242	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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.	

№ 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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	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			
																																	28
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	
3.1.69	Строительство котельных с когенерационной установкой	ул.Ветеринарная, 5	когенерационная установка	количество	шт	0	-	-	-	шт	2	-	2022	-	2019	2022	-	-	-	-	31	0	1 628	503	1 125	1 125	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	0,22	2022	25	2019	2022	+	-	+	-	9	0	14 352	1 322	13 030	13 030	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	0	239	239	0	0	-	-	-	-	выполнено	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, п/д "Азгольм" д.12	к.п. Зеленый город, д/о "Агродом", д. 12	котельная объект	тепловая мощность количество	Гкал/ч шт	3,44	-	-	10	Гкал/ч шт	1,71	-	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 шт	-1	-	-	10	Гкал/ч шт	-1	-	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	2	0	39 221	952	38 269	38 269	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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																																
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	-	-	-	-	10	0	3 420	352	3 068	3 068	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	17,45	-	-	10	Гкал/ч	17,45	0	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 блочно-модульной котельной 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	-	2021	2022	-	-	-	-	0	0	4 277	3 950	4 277	327	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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 шт	1,4 0	-	-	10	Гкал/ч	-7	-	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	0,00 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 0,00 0,41	0,00 0,00 0,41	2022	25 15	2021	2022	-	-	-	-	12	50	13 328	1 582	11 747	11 747	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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 км	Гкал/ч шт км	1,32 0 0,04	-	-	10	Гкал/ч км	0,0 8 0,04	-	2021	25 15	2021	2021	-	-	-	-	100	0	4 485	4 485	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования	
3.1.83	Строительство котельной по адресу: город Нижний Новгород, улица Станиславского,3	ул.Станиславского, 3	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	-	-	-	10	Гкал/ч	-	-	2022	-	2021	2022	-	-	-	-	4	0	8 680	321	8 359	8 359	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.	
3.1.84	Строительство котельной 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	-	2021	2022	-	-	-	-	6	0	433	433	405	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	0,79	0,79	2022	-	2022	2022	-	-	-	-	0	0	18 402	18 402	18 402	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	0,78	0,78	2022	-	2022	2022	-	-	-	-	0	0	21 983	21 983	21 983	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	

№ 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 эксперта (+/-)	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, 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		
4.1.3	Техническое перевооружение ЦТП-318 по ул. Генерала Зимина, 24-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул.Генерала Зимина, 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	-	-	-	10	Гкал/ч	-	-	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	100	0	694	694	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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	-	-	-	10	Гкал/ч	-	-	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	100	0	856	856	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	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		
4.1.12	Комплексная модернизация ЦТП-403 по ул. Даргомыжского, 17																																	
4.1.13	Комплексная модернизация ЦТП-501 по ул. Иванова, 14-а																																	
4.1.14	Комплексная модернизация ЦТП-505 по ул. Федосеевко, 13-а	ул. Федосеевко, 13-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,25	-	-	10	Гкал/ч	5,25	-	2015	15	2015	2015	+	+	-	-	100	100	26 539	26 539	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования		
4.1.15	Комплексная модернизация ЦТП-502 по ул. Баренца, 9-Б	ул. Баренца, 9-Б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,32	-	-	10	Гкал/ч	7,32	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	29 403	29 403	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования		
4.1.16	Комплексная модернизация ЦТП-208 по ул. Витебская, 1-Б	ул. Витебская, 1-Б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,29	-	-	10	Гкал/ч	0,29	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	4 863	4 863	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования		
4.1.17	Комплексная модернизация ЦТП-704 по ул. Карбышева, 1-а	ул. Карбышева, 1-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,40	-	-	10	Гкал/ч	2,40	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	18 747	18 747	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования		
4.1.18	Комплексная модернизация ЦТП-309 по ул. Керченская, 20-а	ул. Керченская, 20-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,02	-	-	10	Гкал/ч	6,02	-	2014	15	2014	2014	+	+	-	-	100	100	3 184	3 184	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования		
4.1.19	Комплексная модернизация ЦТП-301 по ул. Сергея Есенина, 7-Б	ул. Сергея Есенина, 7-Б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	18,62	-	-	10	Гкал/ч	18,62	-	2014	15	2014	2014	+	+	-	-	100	100	1 684	1 684	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования		
4.1.20	Комплексная модернизация ЦТП-204 по ул. Архангельская, 11-а																																	
4.1.21	Комплексная модернизация ЦТП-205 по ул. Движенцев, 30-а																																	
4.1.22	Техническое перевооружение оборудования ИТП - 1 - 21 по ул. Эльтонская, 21																																	
4.1.23	Техническое перевооружение ЦТП-165 по пр. Гагарина, 21 корп. 13	пр. Гагарина, 21 корп. 14	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,50	-	-	10	Гкал/ч	2,50	-	2016	15	2015	2016	+	+	-	-	100	100	15 365	15 365	0	0	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования		
4.1.24	Реконструкция ЦТП-171 по ул. Мельникова-Печерского, 8 (увеличение поверхности нагрева водоводяных подогревателей)																																	
4.1.25	Техническое перевооружение ЦТП-141 по ул. Ульянова, 2																																	
4.1.26	Монтаж оборудования ЦТП - 44 по ул. Деловая, 22, корп. 5	ул. Деловая, 22	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	20,60	-	-	-	Гкал/ч	20,60	-	2020	-	2019	2020	+	-	-	+	100	100	8 287	8 287	0	0	-	-	-	-	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						Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землевод (+/-)	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, %													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		
4.1.27	Монтаж оборудования ЦТП-178 по ул. Ульянова, 2																+	-	-	-	100	100	6 596	6 596	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
4.1.28	Техническое перевооружение ЦТП-317 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Безрукова, 5	ул.Безрукова, 5	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,69	-	-	10	Гкал/ч	8,69	-	2018	15	2018	2018	+	-	-	-	100	70	164 082	163 832	250	250	56,98	0,3495	6,508405	8,39308	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Повышение эффективности работы оборудования котельных		
4.1.29	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП	Перечень в отдельности	оборудование ХВП	количество объектов	шт	149	-	-	10	шт	149,00	-	2022	15	2014	2022	+	-	-	-	100	70	164 082	163 832	250	250	56,98	0,3495	6,508405	8,39308	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Повышение эффективности работы оборудования котельных		
4.1.30	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами АО "Теплоэнерго"	Перечень в отдельности	оборудование системы автоматизации и диспетчеризации	количество объектов	шт	66	-	-	10	шт	66,00	3,00	2021	15	2016	2021	+	-	-	-	100	70	127 432	127 432	0	0	-47,066	0,05844	11,89676	более 15	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Повышение эффективности работы котельных и ЦТП за счет установки современных систем автоматизации и диспетчеризации		
4.1.31	Техническое перевооружение, модернизация теплоэнергетического оборудования на объектах АО "Теплоэнерго"	Перечень в отдельности	оборудование	количество объектов	шт	82	-	-	10	шт	82	13	2022	10	2019	2022	+	-	-	-	82	30	124 160	104 937	22 451	19 223	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
4.1.32	Реконструкция, строительство резервных топливных хозяйств на котельных	Перечень в отдельности	объект	количество	шт	9	-	-	10	шт	9	7	2022	20	2020	2022	-	-	-	-	83	30	94 723	78 174	16 549	16 549	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
4.1.33	Модернизация ЦТП по адресу: Казанское шоссе, рядом с домом № 10	Казанское шоссе, рядом с домом № 10	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,99	-	-	10	Гкал/ч	6,99	6,99	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	0	0	13 437	772	13 437	12 665	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2023 год)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																		
5.1.1	Ликвидация мазутного хозяйства. Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5.																															исключено		



Генеральный директор

Заместитель генерального директора по развитию и строительству

И.В.Халтурин
Ф.И.О.
Д.В.Яшин
Ф.И.О.
(831) 277-91-98, доб. 3198
контакт.тел. с кодом города
d.yashin@teploenergo-nn.ru
контакт. E-mail

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

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

№	Источники финансирования	Объем финансирования											ВСЕГО с учетом факта 2014-2021гг.					
		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
1	Собственные средства	305 210	290 180	708 180	709 587	440 090	269 945	578 864	584 780	456 620	793 461	305 728	741 472	643 676	1 001 456	881 758	833 749	4 631 423
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	103 500	88 470	367 172	368 579	238 380	135 766	377 153	383 070	293 953	591 751	225 437	539 746	468 748	799 746	699 758	632 039	3 188 401
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе		103 746	103 746	103 746				326 487	266 894	512 681	185 174	422 472	366 137	667 345	602 137	524 644	2 113 941
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	79 070	40 263	117 290	102 611	132 401	97 621	107 395	914 486
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	201 710	174 928	201 710	182 000	201 710	1 443 022
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	201 710	174 928	201 710	182 000	201 710	1 443 022
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			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. кредиты	627 587	572 165	55 801	55 801	713 519	544 086	1 224 271	492 163	49 633	47 797	191 805	437 137	379 337	209 191	197 672	141 837	2 532 623
2.1.	Кредиты	627 587	572 165	55 801	55 801	713 519	544 086	1 224 271	492 163	49 633	47 797	191 805	437 137	379 337	209 191	197 672	141 837	2 532 623
2.2.	Облигационные займы																	
2.3.	Займы организации																	69 138
2.3.1.	Займы фондов содействия реформированию ЖКХ на реализацию проектов																	
2.3.2.	Займы фондов содействия реформированию ЖКХ на реализацию проектов «Выполнение технологически ориентированных работ «по ключ», включая разработку проектно-сметной документации, строительство монтажные работы на реконструкцию объектов: «Промышленные здания НПС», в.с. «Нижний Новгород»																	4 040
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	1 153 609	765 388	814 030	814 030	1 803 135	751 943	634 413	499 417	985 266	1 178 608	1 023 013	1 210 646	1 079 430	975 586	7 164 046
	в том числе:																	
	от технологического присоединения потребителей за счет федерального бюджета	103 500	88 470	181 833	190 732	176 834	94 825	255 967	130 731	56 583	79 070	40 263	117 290	102 611	132 401	97 621	107 395	914 486
	за счет областного бюджета																	
	за счет местного бюджета																	

Руководитель организации
М.П.
Руководитель организации АО «Теплоэнерго»
Исполнитель: _____
Подпись: _____
Ф.И.О. _____

И.В. Халтурин
Ф.И.О.
А.Н. Бордыкова
Ф.И.О.
С.А. Крашнина
Ф.И.О.

(831) 296-93-71, доб. 2542

контакт. с. номер города

s.kashina@teploenergo-nn.ru

контакт. Email

Источники финансирования инвестиционной программы (без НДС)
АО "Теплоэнерго"
на 2022 г.

тыс. руб.

№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	48 779	124 528	465 983	194 458	833 749
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	38 694	94 272	365 128	133 945	632 039
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	33 324	78 162	311 431	101 727	524 644
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	5 370	16 109	53 698	32 219	107 395
1.1.4.	Прочая прибыль					-
1.2.	Амортизация	10 086	30 257	100 855	60 513	201 710
	в т.ч.					-
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	10 086	30 257	100 855	60 513	201 710
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	21 810	21 810	98 218	141 837
2.1.	Кредиты - всего, в т.ч.	-	21 810	21 810	29 080	72 699
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций				69 138	69 138
2.3.1.	Займ Фонда содействия реформированию ЖКХ на реализацию проекта "Реконструкция строительство трех источников тепловой энергии в г. Нижний Новгород"				65097	65 097
2.3.2.	Займ Фонда содействия реформированию ЖКХ на реализацию проекта «Выполнение технологически взаимосвязанных работ «под ключ», включая разработку проектно-сметной документации, строительно-монтажные работы на реконструкцию объекта: «Производственное здание НТЦ» в г. Нижний Новгород»				4040	4 040
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	ВСЕГО источников финансирования	48 779	146 338	487 793	292 676	975 586
	в том числе:					-
	от технологического присоединения потребителей	5 370	16 109	53 698	32 219	107 395
	за счет федерального бюджета					-
	за счет областного бюджета					-
	за счет местного бюджета					-

Руководитель организации:
м.п.

Руководитель организации:

Исполнитель:



Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Начальник управления цен и тарифов

И.В. Халтурин
Ф.И.О.
А.Н. Бродникова
Ф.И.О.
С.А. Клешнина
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 2542

контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail