





№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Статус реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)														Объем финансирования																
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019		2020		2021		2022		Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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	
1.1.24	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	0,00	0,35	0	7 377	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-619Жб-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	197	0	0	0	0	0	0	0	197		
1.1.26	Строительство теплотрассы от ТК-618Ж7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-618Ж8 в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд) - искл																																							
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	0,79	0	14 723	286	0	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-619Жб-1а) до ж.д. ул. Студенческая,12 (ООО "Триумф-Строй")	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.Ильинская, д.1 (ООО "НовоМилениумСтрой")	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	0,14	0	6	4 109	0	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 "ГлавСтрой"))	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	0,30	0	438	14 818	0	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	0,22	0	2 415	382	0	0	0	0	0	0	2 797			
1.1.32	Строительство теплотрассы отопления: от ТК-201-13-к5Б-2 до границ земельного участка в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (1я очередь) (ООО "Главная дирекция строительства промышленности")	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	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 "ГлавСтрой")	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	0,36	0	6 127	2 659	0	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") - искл																																							
1.1.35	Строительство теплотрассы отопления от ТК-3 до границ объекта в районе дома №6, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сервис-отель") - искл																																							
1.1.36	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (УТ-245-3 к1-3) от УТ-245-3 к1-3 у д. 15 по ул. Алексеевская до строящегося д. ЖК "Шалыпин" по ул. Октябрьская (ООО "СЗ "МежСтройКомплекс")	0,00	0,23	2018	2021	П+С	8 511	8 276	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0	0	0	0	236	0	249	8 026	0	8 511		
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	0,23	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	0,25	0	0	2 662	2 668	0	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	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	0,04	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	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-Ризлти и К") - искл.																																							
1.1.43	Строительство теплотрассы для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автостоянкой на ул. Надежды Сусловой, рядом с домом №22 (ООО "Каскад Ризлти")	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	8 280
1.1.44	Строительство теплотрассы для подключения жилого дома с помещениями общественного назначения на улице Лаптомужского дома №6 (ООО "АригСтрой")	0,00	0,07	2016	2017	П+С	1 349	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	95	1 254	0	0	0	0	0	0	1 349		
1.1.45	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения жилых домов №№ 27,35 по ул. Ульяновская (ЗАО "ЛСК-НН")	0,00	1,01	2016	2017	П+С	29 756	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0	0	16 275	13 481	0	0	0	0	0	0	29 756		
1.1.46	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения 10-ти этажного многоквартирного жилого дома по ул. Иванова 23а (ООО "Магнат")	0,00	0,13	2016	2018	П+С	2 073	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	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: Нижегородская область, г.Изд. "Новый"	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	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52		
1.1.48	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома Московское шоссе,108а до т.Б в районе жилого дома ул.Аэродромная,32 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	0,00	0,38	2016	2017	П+С	9 879	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0	0	104	9 774	0	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.) - искл.																																							
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК-2см в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.) - искл.																																							
1.1.51	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-7 в 45м на Ю-В от Ю-3 угла здания №1 по Бунаковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0020071:31 в 42 м на В от Ю-3 угла здания №1 по Бунаковскому проезду (ООО "СЗ "МежСтройКомплекс")	0,00	0,02	2018	2020	П+С	1 495	1 346	1 346	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	73	77	1 346	0	0	0	1 495		



№ п/п <sup>1</sup>	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий <sup>2</sup>	Проектная мощность		Период реализации мероприятий			Полная стоимость строительства <sup>8</sup>	Остаточная стоимость строительства <sup>9</sup>	План финансирования текущего года <sup>10,14</sup>	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) <sup>4</sup>														Объем финансирования															
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания	Стадия реализации <sup>7</sup>				2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019		2020		2021		2022		Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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.
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
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м. на юго-восток от дома №19 (ГКУ НО "Нижегородский казачий")	0,00	0,35	2017	2017	П+С	10 233	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	10 233
1.1.53	Строительство теплотрассы отопления от ТК-233-1 в районе здания ул. Семашко, 23 до условной т.А (стена старого 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	0,00	0,00	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	5 302	
1.1.54	Строительство теплотрассы отопления в районе ул.Ильинская, пер.Плотничьий, ул.Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская с целью подключения жилого дома с помещениями общественного назначения (ООО "АМУ")																																						
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") - искл.																																						
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 "Семашко")	0,00	0,31	2018	2020	П+С	12 313	912	912	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0	0	0	0	350	11 051	912	0	0	12 313	
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 в Московском Патриархате")	0,00	0,49	2017	2018	П+С	18 079	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0	0	0	17 058	1 021	0	0	0	18 079		
1.1.58	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-1-1 в 71 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе до наружной стены строящегося жилого дома ООО "Нижевожилстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе (ООО "Нижевожилстрой")	0,00	0,01	2018	2020	П+С	477	263	263	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	153	61	263	0	0	477	
1.1.59	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул.Вольская, 15а (УТ-26): от УТ-26 у д. 15а (кот.) по ул.Вольская до строящегося дома напротив д.56 по ул.Остафьевской Революции (ООО "Велес")	0,00	0,96	2018	2020	П+С	30 746	30 512	30 512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0	0	0	0	44	190	30 512	0	0	30 746	
1.1.60	Строительство теплотрассы отопления и тепловой камеры с целью подключения объекта - "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Макдоналдс", пр. Ленина, напротив дома №10 (ООО "Макдоналдс")	0,00	0,00	2017	2017	П+С	316	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	316	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 "Нижевожилстрой") - искл.																																						
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-323, УТ-506-3-1): от УТ-506-3-1 у д. 23 по ул. Страж Революции до строящегося дома ООО "Нижегородгражданстрой" у д. 1а по ул. Софьи Перовской (ООО "Нижегородгражданстрой")	0,00	0,22	2018	2021	П+С	6 722	5 507	4 404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0	0	0	0	223	992	4 404	1 103	0	6 722
1.1.63	Строительство тепловых сетей от ТК-13 у здания №36-Б по ул. Планетная до стены строящегося жилого дома у ж.д. №38 по ул. Планетная (ООО "РегионИнвест")	0,00	0,33	2018	2019	П+С	4 991	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0	0	0	0	4 888	103	0	0	0	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	0,15	2018	2020	П+С	4 445	4 251	4 251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0	0	0	0	31	163	4 251	0	0	4 445		
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. Коммунальная (ООО "СВ Альфа")	0,00	0,07	2017	2018	П+С	936	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	0	0	629	307	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 областная компания "Теплоэнерго")	0,00	0,02	2018	2020	П+С	1 848	565	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	114	1 168	565	0	0	1 848		
1.1.67	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ участок от точки подключения в районе УТ-103 к6 у ж/д №8 на ул. Артельная, до границы земельного участка с кадастровым номером №52:18:0070055:830, расположенного в 37 метрах на восток от ж/д №6/2 на ул. Артельная (ООО "Альфа-плюс")	0,00	0,11	2018	2020	П+С	3 333	915	915	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0	0	0	0	206	2 212	915	0	0	3 333		
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 "СВ Альфа")	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	0,000	0	0	0	0	46	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. Плотничьий 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. Плотничьий (ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест")	0,00	0,08	2018	2021	П+С	638	500	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	0,08	0,00	0,00	0	0	138	0	0	500	0	638		
1.1.70	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к8 в 88 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая до стены строящегося дома ООО "Объектстрой" в 126 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая (ООО "Объектстрой")	0,00	0,11	2018	2019	П+С	2 270	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0	0	0	0	2 263	7	0	0	0	2 270		
1.1.71	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к7-2 в 166 м на З от С-3 угла ж.д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объектстрой" в 66 м на З от С-3 угла ж.д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объектстрой")	0,00	0,41	2018	2019	П+С	6 673	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0	0	0	0	5 695	977	0	0	0	6 673



№ п/п <sup>1</sup>	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия <sup>2</sup>	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации <sup>3</sup>	Полная стоимость строительства <sup>4</sup>	Остаточная стоимость строительства <sup>5</sup>	План финансирования текущего года <sup>6,7</sup>	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) <sup>8</sup>																Объем финансирования															
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019		2020		2021		2022		Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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		
1.1.72	Строительство ТПО от ТК-110-2 в районе ж/д ул. Зайцева, 20 до ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка отсечения на ФОК по пр. Кораблестроителей) Строительство ТПО от ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка отсечения на ФОК по пр. Кораблестроителей) до границы с инженерно-техническими сетями строящегося дома (МКУ "ГлавУКС г.Новгород")	0,00	0,00			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	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	0,02	2018	2020	П+С	2 102	460	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	149	1 493	460	0	0	2 102			
1.1.74	Строительство ТПО от ТК-1-3-3 в районе ж/д ул. Окская, 3 до границы земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Новгород") - искл.																																								
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 "Новый город")	0,00	0,29	2018	2020	П+С	6 281	1 166	1 166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0	0	0	0	186	4 929	1 166	0	0	6 281			
1.1.76	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-318): от ТК-318 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 "Новый город")	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	0,00	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-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 "Новый город")	0,00	0,09	2018	2020	П+С	1 666	299	299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	48	1 319	299	0	0	1 666			
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 "Новый город")	0,00	0,08	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	0,08	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64			
1.1.79	Строительство ТПО от ТК-109а до границы земельного участка (ООО "ИИ Кунавино") - искл.																																								
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 "Сормовский завод")	0,00	0,44	2019	2020	П+С	16 293	15 514	15 514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	0	779	15 514	0	0	16 293			
1.1.81	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-347-1 к1): от ТК-347-1 к1 у д.22 по ул.Надежды Сусловой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-3 от С-3 угла д.22 по ул.Н.Сусловой (ООО "Феникс")	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	0,00	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 "ШБС-Проект") - искл.																																								
1.1.83	Строительство теплотрассы отопления от ТК-117-6-к1 в р-не ул. Моховая до границы земельного участка (ООО "ВолСелвис") - искл.																																								
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") - искл.																																								
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 "Стойбицентр")	0,00	0,06	2018	2021	П+С	2 207	1 904	1 780	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	135	168	1 780	125	0	2 207			
1.1.86	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной пр. Ленина, 51/10 (УТ-2-3): от УТ-2-3(нов.) у д. №51/5 по пр. Ленина до границы земельного участка с кад. №52:18:0050210:30 (МБДОУ "Детский сад № 368")	0,00	0,01	2019	2020	П+С	967	831	831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0	0	0	0	0	135	831	0	0	0	967		
1.1.87	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ЦТП-166): 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 "Стойбицентр")	0,00	0,16	2019	2020	П+С	5 317	5 286	5 286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0	0	0	0	0	31	5 286	0	0	5 317			
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 "Ариана")	0,00	0,00	2019	2019	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	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46		
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 "Ариана") - искл.																																								
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 "Ариана") - искл.																																								
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 (НП "Стойбицентр") - искл.																																								
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 (НП "Стойбицентр") - искл.																																								
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 (НП "Стойбицентр") - искл.																																								
1.1.94	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ТК-6 ЭЖК н13): от ТК-6 ЭЖК н13 напротив стадиона «Нижний Новгород» по ул. Бетанкура, 1а до точки на границе ЗУ 52:18:0000000:14455 (ГКУ НО "Сормовский завод")	0,00	0,78	2020	2021	П+С	49 315	49 315	847	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0	0	0	0	0	0	0	847	48 468	0	0	49 315	
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 "Петровский сад № 119")	0,00	0,05	2019	2020	П+С	1 579	1 440	1 440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0	0	0	0	0	139	1 440	0	0	0	1 579		



№ п/п <sup>1</sup>	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия <sup>2</sup>	Проектная мощность		Период реализации мероприятий <sup>3</sup>		Стадия реализации <sup>4</sup>	Полная стоимость строительства <sup>5</sup>	Остаточная стоимость строительства <sup>6</sup>	План финансирования на текущий год <sup>7,8</sup>	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) <sup>4</sup>														Объем финансирования																
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019		2020		2021		2022		Всего		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Всего	
										Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	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	
1.1.96	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 "Еврошифт")	0,00	0,10	2019	2020	П+С	3 109	3 079	3 079	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0	0	0	0	0	30	3 079	0	0	3 109	
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 (У МВД РФ по Нижегородской области)	0,00	0,64	2019	2020	П+С	9 143	9 099	9 099	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0	0	0	0	0	44	9 099	0	0	9 143	
1.1.98	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очередь (ТК-422-4е_к7): от ТК-422-4е_к7 у д.96а по ул. Ошарская до строящегося дома напротив д.98 по ул. Ошарская (НП "Дольщики Ошары")	0,00	0,36	2019	2020	П+С	10 748	3 810	3 810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0	0	0	0	0	6 937	3 810	0	0	10 748	
1.1.99	Строительство ТПО от ТК-344 напротив д. 9 по ул. Елховская до строящегося жилого дома (ИП Гурьянов Роман Александрович) - искл.																																							
1.1.100	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦП-313): от ТК-301-1-к12 у д. 34 по ул. Народная до т. в 47 м на СВ от СЗ угла д.34 по ул. Народная, на границе ЗУ 52:18:0020008:43 (ИМ ДМУ "Лесной сад №134")	0,00	0,01	2019	2020	П+С	874	730	730	0,00	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	0	144	730	0	0	874	
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 "Воскресный сад №7")	0,00	0,03	2019	2020	П+С	1 137	1 027	1 027	0,00	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	0	110	1 027	0	0	1 137	
1.1.102	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-316-3): от ТК-316-3 у д.23Б по ул. Шалыгина до точки в 25 м на СВ от д.5а (д/с №115) по ул. Шалыгина на границе ЗУ 52:18:0020047:74 (МБДОУ "Лесной сад №115")	0,00	0,05	2019	2020	П+С	1 701	1 550	1 550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0	0	0	0	0	150	1 550	0	0	1 701	
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 "Аэротехстрой")	0,00	0,05	2019	2020	П+С	2 628	2 597	2 597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0	0	0	0	0	32	2 597	0	0	2 628	
1.1.104	Строительство тепловых сетей от НТЦ, 3 очередь (ЦП-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 "Лесной сад №434 "Родничок")	0,00	0,05	2019	2020	П+С	1 897	1 715	1 715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0	0	0	0	0	182	1 715	0	0	1 897	
1.1.105	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 1786 (ТК-108-1-14) от ТК-108-1-14 напротив д. 101, корпус 5 по пр. Гагарина до точки в 60 м на СЗ от В угла д.101, корп. 5 по пр. Гагарина на границе ЗУ 52:0080161:659 (МКУ "ГлавУКС "С.М.Маслов")	0,00	0,01	2019	2020	П+С	1 526	1 496	1 496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0	0	0	0	0	30	1 496	0	0	1 526	
1.1.106	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть в ТК-1-1 у д. 3 по Анкудиновскому шоссе (Нижегородская академия МВД России) - искл.																																							
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")	0,00	0,00	2019	2020	П+С	500	469	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	31	469	0	0	500	
1.1.108	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть на теплотрассе напротив д. 115 по Московскому шоссе (ООО "Кредитес")	0,00	0,00	2020	2020	П+С	28	28	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	0	0	0	0	0	28	0	0	28	
1.1.109	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-201-13к5а): от ТК-201-13к5а у д.149 по ул. Ильинская до т. в 73 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 15/2 по ул.3-я Ямская на границе ЗУ 52:18:0060145:347 (ООО "СЗ "ИМ Миллер")	0,00	0,61	2019	2020	П+С	22 023	22 023	22 023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0	0	0	0	0	0	0	22 023	0	0	22 023
1.1.110	Строительство ТПО от ТК-13 у д.10 по ул. Островского до строящегося дома напротив д.30 по ул. Циолковского (ООО "Техстрой") - искл.																																							
1.1.111	Строительство ТПО от УТ-233-6 к16 (нов.) у д. 25/12а по ул. Б. Печерская до границы ЗУ 52:18:0060094:3 (ФГАОУ ВО "НИУ "Высшая школа экономики") - искл.																																							
1.1.112	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (УТ-245 к8а): от УТ-245 к8а у д. 6д по ул. Ульянова до т. в 8 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 6д по ул. Ульянова на границе ЗУ 52:18:0060083:2 (Маркин А.В., Мэкселенко Д.В.)	0,00	0,02	2019	2020	П+С	527	500	500	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	0,00	0,02	0	0	0	0	0	28	500	0	0	527	
1.1.113	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул. Иванова, 14д (ТК-5-5): от ТК-5-5 у д. 14/8 по ул. Василия Иванова до ЗУ 52:18:0010499:99 (ООО "Глэстик")	0,00	0,30	2019	2020	П+С	5 752	5 749	5 749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0	0	0	0	0	2	5 749	0	0	5 752		
1.1.114	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Памирская, 11 (УТ-9): от УТ-9 у д. 2 по ул. Партизанская до границы ЗУ 52:18:0050273:130 (ООО "Стедия")	0,00	0,01	2019	2020	П+С	1 189	1 159	1 159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0	0	0	0	0	30	1 159	0	0	1 189	
1.1.115	Строительство ТПО от ТК-703а (нов.) у д. 37 корп. 6 (гараж) по ул. Щербатова до границы ЗУ 52:18:0101101:1 (ИП "Алпхил-НН") - искл.																																							
1.1.116	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-233-8 к3а-2): 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 (МБЖК "Государственный ордена Почета музей А.М. Горького")	0,00	0,08	2020	2021	П+С	2 361	2 361	227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	0	0	227	2 134	0	2 361	
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 "Филбизин") - искл.																																							
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 (отельная) по ул. Горная до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Строй-Росстрой")	0,00	0,38	2019	2021	П+С	6 341	6 341	5 707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0	0	0	0	0	0	0	5 707	634	0	6 341	
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 "Стедия Высшая Школа")	0,00	0,15	2019	2021	П+С	2 540	2 540	2 286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0	0	0	0	0	0	0	2 286	254	0	2 540	



















№ п/п <sup>4</sup>	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий <sup>5</sup>	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации <sup>6</sup>	Полная стоимость строительства <sup>7</sup>	Остаточная стоимость строительства <sup>8</sup>	План финансирования текущего года <sup>1,4</sup>	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) <sup>4</sup>														Объем финансирования															
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019		2020		2021		2022		Всего		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Всего
										Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	Гкал/час	МВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
3.1.44	Переключение нагрузки от котельной ул. Гордеевская, 61-в на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	1,88	2016	2018	П+С	42 471	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	1,88	0	0	2 623	19 633	20 215	0	0	0	0	42 471			
3.1.45	Переключение нагрузки с котельной ул. Семашко, 22-е (НИИ Педиатрии) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,54	2016	2017	П+С	24 461	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	0,54	0	0	9 986	14 475	0	0	0	0	24 461				
3.1.46	Переключение нагрузки с котельной ул. Генкиной, 37, пом. П1 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,38	2015	2020	П+С	14 447	13 063	13 063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0	172	0	236	625	350	13 063	0	0	14 447			
3.1.47	Переключение нагрузки с котельной ул. Ульянова, 47 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,00	2014	2017	П+С	560	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	111	0	218	0	0	0	0	560				
3.1.48	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 50 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) - искл.																																						
3.1.49	Переключение нагрузки с котельной ул. Барминская, 8-а (инфекционная больница №2) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,79	2016	2020	П+С	39 735	1 447	1 447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	8 537	10 331	9 920	9 500	1 447	0	0	39 735			
3.1.50	Переключение нагрузки с котельной ул. Г. Безрукова, 5 на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,99	2018	2020	П+С	28 722	23 478	23 478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0	0	0	173	5 072	23 478	0	0	28 722				
3.1.51	Перевод котельной ул. Гастелло, 1-а в сезонный режим работы с переключением нагрузки ГВС в межотопительный период на ГИП от СормТЭЦ - искл.																																						
3.1.52	Переключение нагрузки с котельной ул. Куйбышева, 41-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,74	2016	2020	П+С	27 874	22 986	22 986	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0	0	1 661	229	684	2 315	22 986	0	0	27 874			
3.1.53	Переключение нагрузки с котельной бурнаковский проезд, 15 (АО "ОКБМ им. И.И. Африкантова") на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	1,32	2019	2021	П+С	117 285	117 285	3 798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0	0	0	0	0	3 798	113 487	0	0	117 285			
3.1.54	Переключение нагрузки от котельной ул. Ларина, 19 (ОАО "Молочный комбинат "Нижегородский" филиал ОАО "ВиммБилльДанн") к тепловым сетям АО "Теплоэнерго"	2,34	1,19	2017	2019	П+С	87 240	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	2,34	1,19	0	0	0	32 477	54 666	96	0	0	87 240			
3.1.55	Переключение потребителей с котельной ООО НПК "Скрудж" на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,75	2017	2020	П+С	21 435	19 683	19 683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0	0	0	304	753	695	19 683	0	0	21 435			
3.1.56	Переключение потребителей котельной ООО "ЦТО Меркурий" (пр. Гагарина, 50) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	1,09	2016	2020	П+С	15 674	10 493	10 493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0	0	3 152	1 532	0	497	10 493	0	0	15 674			
3.1.57	Переключение нагрузки от котельной ул. Мурашкинская, 13-6 на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,27	2016	2020	П+С	64 001	37 262	37 262	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0	0	2 513	3 771	2 740	17 715	37 262	0	0	64 001			
3.1.58	Переключение нагрузки от котельной ул. Люкина, 6-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,84	2017	2020	П+С	30 157	9 159	9 159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0	0	0	1 214	1 260	18 525	9 159	0	0	30 157			
3.1.59	Переключение нагрузки от котельной пер. Бойновский, 17-а (ОАО "Нижегородский текстиль") на котельную пер. Бойновский, 9-а - искл.																																						
3.1.60	Переключение нагрузки от котельной ул. Ильинская, 45-а (ООО "Энергия") на котельную ул. Суетинская, 21	0,00	0,25	2017	2020	П+С	7 679	3 489	3 489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	51	0	4 139	3 489	0	0	7 679			
3.1.61	Переключение нагрузки от котельной ул. Минина, 1-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,96	2017	2022	П+С	90 453	86 396	2 295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0	0	3 290	677	89	2 295	81 964	2 137	0	90 453			
3.1.62	Переключение нагрузки от котельной 6-р Мира, 4-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,11	2018	2020	П+С	6 238	5 338	5 338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0	0	0	61	838	5 338	0	0	6 238				
3.1.63	Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельных ул. Соревнования, 4-а ул. Гребешковский откос, 7 ул. Ярославская, 23	2,50	0,42	2021	2022	П+С	52 563	52 563	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	2,50	0,42	2,50	0,42	0	0	0	0	0	52 563	52 563			
3.1.64	Переключение нагрузки с котельной ул. Ванева, 63 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,13	2019	2021	П+С	21 884	21 557	1 824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0	0	0	0	326	1 824	19 733	0	0	21 884			
3.1.65	Строительство, техническое перевооружение объектов теплоснабжения в части электротехнического обслуживания	0,00	0,00	2018	2022	П+С	83 069	50 691	3 821	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	22 308	10 070	3 821	36 215	10 655	0	83 069			
3.1.66	Оптимизация схемы теплоснабжения ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №1 Приюцкого района г. Нижнего Новгорода" (ГБУЗ НО "ДГКБ №1") по пр. Гагарина, 76	0,00	0,45	2017	2018	П+С	7 899	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	0,45	0	0	0	80	7 818	0	0	0	7 899				
3.1.67	Реконструкция тепловых сетей, не относящихся к участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителей	0,00	4,48	2018	2022	П+С	384 369	366 094	28 933	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,48	0	0	0	2 091	16 185	28 933	176 188	160 973	0	384 369			
3.1.68	Монтаж оборудования котельной Московское шоссе, 15-А	0,00	0,00	2019	2019	П+С	830	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	0	0	0	830	0	0	0	830				
3.1.69	Строительство когенерационной установки на котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,00	2019	2023	П+С	503	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	0	0	0	503	0	0	0	503				
3.1.70	Переключение объектов с котельной ОАО "НАЗ "Сокол" на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,09	2019	2020	П+С	12 947	12 678	12 678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	270	12 678	0	0	0	12 947			
3.1.71	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №16, 18 по ул. Бекетова	0,00	0,00	2019	2020	П+С	3 034	2 961	2 961	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	74	2 961	0	0	0	3 034				
3.1.72	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №15 по ул. Страж Революции	0,00	0,00	2019	2023	П+С	480	169	169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	311	169	0	0	480				
3.1.73	Переключение нагрузки с котельной ул. Гаугеля, 25 на котельную ул. Гаугеля, 6-Б	0,00	0,00	2019	2019	П+С	239	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	0	0	0	239	0	0	0	239				
3.1.74	Техническое перевооружение котельной по адресу: к.п. Зеленый город, д/о "Агропол" д. 12	3,44	0,00	2020	2021	П+С</																																	







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				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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 эксперта (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	по итогам конкурсов, договоров			в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	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	ИРВ, %	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	
ИТОГО по программе:																							8,361,662	5,375,834	3,686,978	701,151							
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																							945,234	722,428	269,376	46,569							
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																					558,051	358,231	240,244	40,423								
1.1.1	Строительство участка тепловой сети от "в районе Н.О. на теплотрассе у дома № 6 по ул. Горная" до участка застройки (ООП "АКА "Ильинский")	ул. Горная, 2а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.16	0.16	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 (ООП "Строймост")	ул.Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.23	0.23	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 теплотрасс 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.Головазова, 75а (ГУ МЧС России по НО)	ул. Вятская, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.23	0.23	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 "Андрей")	ул. Линдовская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.30	0.30	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	0.39	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	0.54	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 "САРОВИЗНЕСБАНК" диаметром 2Ду70мм протяженность 105м (ОАО "Акционерный инвестиционный банк "САРОВИЗНЕСБАНК")	ул. Грузинская, 21	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.21	0.21	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) (Шабалин В.И.)	ул. Новая 36	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.03	0.03	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): 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	0.01	2021	25	2019	2021	-	-	-	-	11	0	897	116	799	17	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.36	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.10	Строительство теплотрассы отопления от ТК-7 до границ земельного участка (ООО "Нижновжилстрой") - иски																																
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	25	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 на Славянская, 17/19 (ЗАО "ТОН")	на пересечении ул.Студеная, Славянская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.01	0.01	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. вр. 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	0.01	0.01	2020	25	2015	2020	+	+	+	+	100	100	1,646	1,259	387	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	25	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	25	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 "С.М.Финанс")	ул. Генкиной, 25а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.21	0.21	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 "Энергоснабжение объектов")	в районе ул.Радио	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.05	0.05	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") - иски																																
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") - иски																																



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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										ИР, %	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		
1.1.20	Строительство участка тепловой сети по существующей трассировке от т.А в районе здания суда пр.Гагарина, 17а (проектируемая ТК-619к5а) до ТК-619к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а (ОАО "Главное управление обустройства войск") - искл	пр. Гагарина, 17	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.20	0.20	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, 17а (проектируемая ТК-619к5а) до ТК-619к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а (ОАО "Главное управление обустройства войск") - искл																																	
1.1.22	Строительство теплотрассы отопления: 2Ду150мм протяженностью 20 м (ОАО "Главное управление обустройства войск") - искл																																	
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,18А (ООО "Стройинвест-52")	ул.Семашко, 37	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.08	0.08	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	822	822	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.24	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-5 в р-не ж.д. ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд)	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.35	0.35	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	7,377	7,377	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.25	Строительство участка теплотрассы отопления от В в р-не ж.д. ул. Студенческая 12 (проект. ТК-619кб-1а) до т. Г в р-не проезжей части ул. Студенческая) (Нижегородский областной суд)	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.00	0.00	2015	25	2015	2015	+	+	-	-	100	100	197	197	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.26	Строительство теплотрассы от ТК-618к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-618к8 в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд) - искл																																	
1.1.27	Строительство участков тепловых сетей от УТ-618 в районе ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17а с подключением зданий пр. Гагарина, 17а и пр. Гагарина, 17а; Теплотрасса ГВС от ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17а (ОАО "Главное управление обустройства войск")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.79	0.79	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	15,009	15,009	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.28	Строительство теплотрассы от т.В в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (проектируемая ТК-619кб-1а) до ж.д. ул. Студенческая 12 (ООО "Объектстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.44	0.44	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	5,061	5,061	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.29	Строительство теплотрассы отопления в районе строящегося жилого комплекса с детским садом по ул.Июльских дней, д.1 (ООО "НовМонолитСтрой")	ул.Июльских дней, д.1	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.14	0.14	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	4,115	4,115	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.30	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4-1 в районе здания ул.Деревобделочная,1а до т.А в районе гипермаркета ул.Деревобделочная,2 (ООО "Солнечный Мир") (ООО "СтройСтрой")	ул.Деревобделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.30	0.30	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	15,256	15,256	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.31	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома ул.М.Жукова,25 до т.Б в районе жилого дома пр.Гагарина,222 (ИП Грезин Владимир Валентинович)	пр.Гагарина, у дома №222	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.22	0.22	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	2,797	2,797	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.32	Строительство теплотрассы отопления: от ТК-201-13-к5б-2 до границ земельного участка в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (1я очередь) (ООО "Единая дирекция строящихся предприятий")	в районе между улицами М.Горького и ул.Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.00	0.00	2015	25	2015	2015	+	+	-	-	100	100	106	106	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.33	Строительство теплотрассы отопления от ТК-220-3 в районе ж.д. ул. Бетанкура, 3 до т.А в районе проезжей части ул. Бетанкура(ООО "Гранд-аренда")	в районе проезжей части ул. Бетанкура	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.36	0.36	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	8,786	8,786	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.34	Строительство теплотрассы отопления от ТК-245-к5 до т.А в районе дома №7/1, на пл. Минина (ООО "Солнечный Мир") - искл																																	
1.1.35	Строительство теплотрассы отопления от ТК-3 до границ объекта в районе дома №6, Верхне-Волжская наб. (ООО "Солнечный Мир") - искл																																	
1.1.36	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (УТ-245-3 к1-3) от УТ-245-3 к1-3 у д. 15 по ул. Алексеевская до строящегося д. ЖК "Шалейки" по ул. Октябрьская (ООО "СЗ "МенСтройМиниСервис")	ул.Октябрьская (между домами №18 по ул. Б.Покровская и №12 по ул. Октябрьская)	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.23	0.23	2021	25	2018	2021	+	-	-	-	2	0	8,511	236	8,276	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.36	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.37	Строительство тепловых сетей от ТК-12-4 в районе ж.д. №186 по ул. Патигорская до ТК-12-5 в районе жилого дома по ул. Патигорская, 19 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Патигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.23	0.23	2018	25	2016	2018	+	+	+	-	100	100	6,308	6,308	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.38	Строительство теплотрассы отопления от ТК-12-5 у жилого дома ул. Патигорская, 19 до т.Б в районе жилого дома ул. Патигорская, 21 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Патигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.25	0.25	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	5,330	5,330	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.39	Строительство теплотрассы отопления в районе жилых домов в границах улиц Гоголя и Малая Покровская (ООО "ЭкспрессСтрой")	границах улиц Гоголя и Малая Покровская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1.50	1.50	2018	25	2016	2018	+	+	+	-	100	100	72,414	72,414	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.40	Строительство теплотрассы отопления от ТК-201-10к1 до границы земельного участка (Нижегородский областной суд)	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.04	0.04	2016	25	2016	2016	+	+	+	+	100	100	566	566	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/строительства объектов	Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность на 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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	ИР, %	IRR, %			простой	дисконтированный	
1.1.41	Строительство участка тепловой сети от котельной до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй"))	ул. Деревообделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.00	0.00	2016	25	2016	2016	+	+	-	-	100	100	126	126	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.42	Строительство теплотрассы в районе ул. 40 лет Октября с целью подключения многоквартирных жилых домов повышенной этажности (ООО "Строй-Визит и ИТ-искл.																																	
1.1.43	Строительство теплотрассы для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автостоянкой на ул. Надежды Суслевой, рядом с домом №22 (ООО "Каскад Риэлти")	ул.Надежды Суслевой	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.26	0.26	2019	25	2016	2019	+	+	+	-	100	100	8,280	8,280	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.44	Строительство теплотрассы для подключения жилого дома с помещениями общественного назначения на улице Даргомыжского, дом №6 (ООО "АгроСтрой")	ул.Даргомыжского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.07	0.07	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	1,349	1,349	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.45	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения жилых домов №№ 27,35 по ул. Украинская (ЗАО "ДСК-НН")	ул. Украинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1.01	1.01	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	29,756	29,756	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.46	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения 10-ти этажного многоквартирного жилого дома по ул. Иванова 23а (ООО "Магнат")	ул. Иванова	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.13	0.13	2018	25	2016	2018	+	+	+	+	100	100	2,073	2,073	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
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	25	2018	2018	-	-	-	-	100	5	52	52	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
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)")	Шланговский переулок	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.38	0.38	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	9,879	9,879	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.49	Строительство участка тепловой сети от ТК-4 в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Л.Ф.) - искл.																																	
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК-2см в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Л.Ф.) - искл.																																	
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 "Стеклоный мир", ООО "Росма")	в районе ул.Г.Успенского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.02	0.02	2020	25	2018	2020	+	-	-	-	12	10	1,495	174	1,346	24	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.37	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м. на юго-восток от дома №19 (ГКУ НО "Нижегородское баскетбольное клуб")	в районе ул.Карла Маркса	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.35	0.35	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	10,233	10,233	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
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, Магсарова	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.15	0.15	2019	25	2017	2019	+	+	+	+	100	100	5,302	5,302	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.54	Строительство теплотрассы отопления в районе ул.Ильинская, пер.Плотничный, ул.Добролюбова, архитектора Харитонова А.Е., Малая Покровская с целью подключения жилого дома с помещениями общественного назначения (ООО "МКСИ" - искл.																																	
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") - искл.																																	
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 (ООО "Семашко")	пр. Гагарина, 34	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.31	0.31	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	62	90	12,313	18,335	912	6,934	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.35	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
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. Навзоровых)	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.49	0.49	2018	25	2017	2018	+	+	+	+	100	100	18,079	18,079	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
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 "Нинювжилстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе	пр-т Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.01	0.01	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	48	90	477	443	263	229	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.37	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.59	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул.Вольская, 15а (УТ-26): от УТ-26 у д. 15а (кот.) по ул.Вольская до строящегося дома напротив д.56 по ул.Октябрьской Революции (ООО "Вереск")	ул.Геройская, 11а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.96	0.96	2020	25	2018	2020	+	-	-	-	1	0	30,746	245	30,512	10	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.37	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.60	Строительство теплотрассы отопления и тепловой камеры с целью подключения объекта - "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Макдоналдс", пр. Ленина, напротив ул. №30 (ООО "Макдоналдс")	ул.Ярославская, 23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.00	0.00	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	316	316	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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 эксперта (+/-)	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											ИРЧ, млн. рублей	ИВР, %	простой	дисконт			тированный
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	
1.1.61	Строительство ТТО от т.Б до т.В в районе строящегося здания по ул. Анкудиновское, 11а в Приокском районе (ООО "Нижновжилстрой") - искл.																																
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-323, УТ-506-3-1) от УТ-506-3-1 у д. 23 по ул. Страж Революции до строящегося дома ООО "Нижгородгражданстрой" у д. 1а по ул. Софьи Перовской (ООО "Нижгородгражданстрой")	ул.Буревестника, 9	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.22	0.22	2021	25	2018	2021	+	+	+	-	15	30	6,722	7,484	5,507	6,269	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.36	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.63	Строительство тепловых сетей от ТК-13 у здания №36-Б по ул. Планетная до стены строящегося жилого дома у ж.д. №38 по ул. Планетная (ООО "РегионИнвест")	ул.Планетная, 36б	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.33	0.33	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	4,991	4,991	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.64	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 178Б (ТК-108-1-9) на участке: от ТК-108-1-9 у д.99, корп.2 по пр. Гагарина до т. в 37 м на СВ от СВ угла д. 101, корп. 1по пр. Гагарина (к строящемуся объекту "Общеобразовательная школа на 525 мест по пр. Гагарина") (МКУ "ГлавуКС")	пр.Гагарина, 99	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.15	0.15	2020	25	2018	2020	+	-	-	-	4	5	4,445	4,572	4,251	4,378	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.65	Строительство тепловых сетей от котельной по ул. Базарная, 6 (ТК-3-1а) от ТК-3-1а в районе адм. здания по ул. Ефремова, 16 до строящегося жилого дома по ул. Ефремова, в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна (ООО "СК Андор")	ул.Ефремова, 178	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.07	0.07	2018	25	2017	2018	+	+	+	-	100	100	936	936	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.66	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-234 в 14м на Ю-3 от Ю-3 угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская до границы земельного участка с кадастровым №52:18.0060078:549 в 12м на С-3 от Ю-3 угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская (Нижегородская нотариальная палата (ассоциация))	ул.Ковалихинская, 26	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.02	0.02	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	57	60	1,848	2,259	565	977	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.36	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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	0.11	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	64	70	3,333	3,803	915	1,385	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.35	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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 "ММ")	ул.Зайцева, 19	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.00	0.00	2018	25	2018	2018	-	-	-	-	100	-	46	46	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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")	пер.Плотничный, 12	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.08	0.08	2021	25	2018	2021	-	-	-	-	4	10	638	178	500	41	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.37	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.70	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к8 в 88 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая до стены строящегося дома ООО "Объектстрой" в 126 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая (ООО "Объектстрой")	ул. Студенческая, 12	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.11	0.11	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	2,270	2,270	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.71	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к7-2 в 166 м на З от С-3 угла ж.д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объектстрой" в 66 м на З от С-3 угла ж.д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объектстрой")	по пр. Гагарина, 21/23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.41	0.41	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	6,673	6,673	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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)	в районе ж/д ул. Зайцева, 20	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.00	0.00	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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	0.02	0.02	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	67	80	2,102	2,458	460	816	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
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") - искл.																																
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 "ММ")	ул. Куйбышева, 47	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.29	0.29	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	71	90	6,281	7,159	1,166	2,044	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.36	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 01.01.2020 года, %	Техническая готовность (01.01.2020), %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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											ИР, %	ИР, %	простой	дисконт			Тысяч рублей			
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				
1.1.76	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 "Солнечный двор")	ул.Головина, 39	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.01	0.01	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	62	100	379	614	0	234	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
1.1.77	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-441 к1 в 26 м на С-3 от С-3 ула ж.д. №60 по ул. Ковалихинская до стены строящегося жилого дома в 20 м на С-3 от Ю-3 ула ж.д. №456 по ул. Ульянова (ООО "Дом на Провиантской")	у здания № 60А по ул. Ковалихинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.09	0.09	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	36	80	1,666	3,452	299	2,085	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.36	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
1.1.78	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очереди (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	0.08	0.08	2018	25	2018	2018	-	-	-	-	2	0	64	238	0	174	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.36	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
1.1.79	Строительство ТПО от ТК-109а до границы земельного участка (ООО "БЦ Кунаевца") - искл.																																			
1.1.80	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а): от ТК-414а в 18 м на Ю от Ю-В ула д. 7 по ул. 50-летия Победы до строящегося д. 18 (по генплану) ЖК "Город времени" в 108м на С от С-3 ула д. 18 по ул. 50-летия Победы (ООО "Специализированный застройщик Андор")	в районе ул. 50 Лет Победы	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.44	0.44	2020	25	2019	2020	+	-	-	-	3	5	16,293	808	15,514	29	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
1.1.81	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-347-1 к1): от ТК-347-1 к1 у д. 22 по ул.Надежды Суловой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-3 от С-3 ула д.22 ул. Надежды Суловой (ООО "Специализированный застройщик Андор")	ул.Сулова, 22	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.03	0.03	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	79	100	664	844	0	179	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
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") - искл.																																			
1.1.83	Строительство теплотрассы отопления от ТК-117-6-к1 в р-не ул. Моховая до границы земельного участка (ООО "Лосевин") - искл.																																			
1.1.84	Строительство тепловых сетей от ТК-436-7-1к1 в районе здания №21 по Верхне-Волжской Набережной до границы земельного участка (ООО "Салава") - искл.																																			
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	0.06	2021	25	2018	2021	+	+	+	-	15	40	2,207	1,876	1,904	1,574	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.39	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
1.1.86	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной пр. Ленина, 51/10 (УТ-2-3): от УТ-2-3(нов.) у д. №51/5 по пр. Ленина до границы земельного участка с кад. №52:18.0050210:30 (МБДОУ "Детский сад № 26")	пр. Ленина, 51/10	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.01	0.01	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	23	90	967	578	831	443	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
1.1.87	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ЦТП-166): от ЦТП-166 по ул. Красносельская, 26 до строящегося д. в 45м на С-3 от С-3 ула д.63 по ул. Малая Ямская (ООО "Стройинвест-52")	ул. Красносельская, 26 до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.16	0.16	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	1	0	5,317	121	5,286	90	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
1.1.88	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (ТК-206-4 к2) от ТК-206-4-к2 у д. 12 по ул. Короленко до т. в 42 м на ЮВ от СВ ула д. 71 по ул. Максима Горького на границе ЗУ 52:18.0060123:371 (ООО "Армина")	в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная; ул. Горького, у дома №71	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.00	0.00	2019	25	2019	2019	-	-	-	-	1	0	46	218	0	171	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.35	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
1.1.89	Строительство ТПО от угла поворота к а.у. с кад.№52:18.0060123:371 (ТК-206-4-к3 нов.) до границ земельного участка с кад. №52:18.0060123:371 (ООО "Армина") - искл.																																			
1.1.90	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (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") - искл.																																			
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 (НП "СтройДом на Генкиной 66") - искл.																																			
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 (НП "СтройДом на Генкиной 66") - искл.																																			
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 (НП "СтройДом на Генкиной 66") - искл.																																			
1.1.94	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ТК-6 ЭЖК к13): от ТК-6 ЭЖК к13 напротив стадиона «Нижний Новгород» по ул. Бетанкура, 1а до точки на границе ЗУ 52:18.0000000:14455 (ГКУ НО "Нижегородстройказачик")	Канавинский район, в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самаркандская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.78	0.78	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	49,315	0	49,315	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.41	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				
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	0.05	0.05	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	9	0	1,579	1,515	1,440	1,376	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода				



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность на 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объектов	До реконструкции						После реконструкции						Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Землепод (+/-)	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											MRP, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный		
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 "Евроинвест")	в границах улиц Октябрьской Революции, Меделеева, Журова, пер. Сивашский	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.10	0.10	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	1	5	3,109	101	3,079	71	28	29	30	31	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.39	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.97	Строительство тепловых сетей от кот. по ул. Лесной городок, 6а (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	0.64	0.64	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	0	9,143	212	9,099	168	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.98	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очереди (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 Ошары")	Советский район, в границах улиц Ошарская Банеева	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.36	0.36	2020	25	2019	2020	+	-	-	-	65	80	10,748	10,748	9,810	3,810	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.37	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.99	Строительство ТТО от ТК-344 напротив д. 9 по ул. Елховская до строящегося жилого дома (ИП Гурьянов Роман Александрович) - искл.																															
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 СЗ 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	0.01	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	16	50	874	877	730	734	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.101	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Таллинская, 15а (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 № 114")	ул. Движенцев, 9а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.03	0.03	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	9	10	1,137	1,286	1,027	1,176	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.102	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ 3 очереди (ТК-316-3): от ТК-316-3 у д.23б по ул. Шалапина до точки в 25 м на СВ от д.5а (д/с №115) по ул. Шалапина на границе ЗУ 52:18.0020047:74 (МБДОУ "Детский сад № 115")	ул. Шалапина до границы земельного участка с кад. №52:18.0020047:74	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.05	0.05	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	8	10	1,701	1,835	1,550	1,684	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.38	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.103	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (ТК-209а-к3): от ТК-209а-к3 у д. 3 по ул.Тверская до д. 7 по ул.Тверская (АО ПСФ "Автотехстрой")	ул. Тверская, 7	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.05	0.05	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	2	0	2,628	100	2,597	69	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.36	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.104	Строительство тепловых сетей от НТЦ 3 очереди (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	0.05	0.05	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	12	20	1,897	1,559	1,715	1,377	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.39	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
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 СЗ от В угла д.101, корп. 5 по пр. Гагарина на границе ЗУ 52:0080161:659 (МКУ "ГлаУКС")	напротив д. 101 к.2 по пр. Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.01	0.01	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	2	0	1,526	93	1,496	64	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.37	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.106	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть в ТК-1-1 у д. 3 по Анкудиновскому шоссе (Нижегородская академия МВД России) - искл.																															
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")	ул. Энгельса (граница территории Д/С №364)	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.00	0.00	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	6	0	500	528	469	497	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.108	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть на теплотрассе напротив д.115 по Московскому шоссе (ООО "Кедрлес")	Московское шоссе, д. 115	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	-	-	2020	25	2020	2020	-	-	-	-	0	0	28	0	28	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.109	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (ТК-201-13к5а): от ТК-201-13к5а у д.149 по ул. Ильинская до т. в 73 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 15/2 по ул.3-я Ямская на границе ЗУ 52:18.0060145:247	ул. Максима Горького до границы земельного участка с кадастровым номером 52:18.0060145:247	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.61	0.61	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	0	22,023	346	22,023	346	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.40	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.110	Строительство ТТО от ТК-13 у д.10 по ул. Островского до строящегося дома напротив д.30 по ул. Пискаревского (ООО "Гристор") - искл.																															
1.1.111	Строительство ТТО от УТ-233-6 к16 (нов.) у д. 25/12а по ул. Б. Печерская до границы ЗУ 52:18.0060094:3 (ФГАОВ "НИУ "Высшая школа экономики") - искл.																															
1.1.112	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (УТ-245 к8а): от УТ-245 к8а у д. 6д по ул. Ульяновова до т. в 8 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 6д по ул. Ульяновова на границе ЗУ 52:18.0060083:2 (Маркин А.В., Маркина Д.В.)	ул. Ульяновова до границы ЗУ 52:18.0060083:2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.02	0.02	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	5	0	527	88	500	61	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.37	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.113	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул. Иванова, 14д (ТК-5-5): от ТК-5-5 у д. 14/В 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	0.30	0.30	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	0	5,752	288	5,749	285	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.41	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 01.01.2020 года, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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 (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Заключенные (+/-)	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											Итого, рублей	Итого, %	простой	дисконтный			
			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
1.1.114	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Памирская, 11 (УТ-9): от УТ-9 у д. 2 по ул. Партизанская до границы ЗУ 52:18:0050273:130 (ООО "Стадия")	ул. Партизанская до границы ЗУ 52:18:0050273:130	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.01	0.01	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	4	0	1,189	81	1,159	51	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.41	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.115	Строительство ТТО от ТК-703а (нов.) у д. 37 корп. 6 (граж) по ул. Щербаква до границы ЗУ 52:18:010013:0013 (ООО "Апполо-НН") - и.скл																																
1.1.116	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-233-8 к3а-2): 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	0.08	0.08	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	2,361	0	2,361	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.40	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.117	Строительство ТТО от ТК-333-2-к7 у д. 19 по ул. Маршала Рокоссовского до границы ЗУ 52:18:0070257:1566 (ООО "Фубизнес") - и.скл																																
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-Вектор")	д. 13а (котельная) до строящегося дома по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.38	0.38	2021	25	2019	2021	-	-	-	-	0	0	6,341	393	6,341	393	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.39	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.119	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. Горная, 13а (ТК-3-2), по адресу (местоположение): от ТК-3-2 напротив д. 21а (д/с №413) по ул. 40 лет Октября до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Строй-Вектор")	д. 21а (д/с №413) по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0.15	0.15	2021	25	2019	2021	-	-	-	-	0	0	2,540	157	2,540	157	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.2., стр.39	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.120	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть напротив здания по ул. Заводской парк 23А (ООО "Прайд")	ул. Заводской парк, 23А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	-	-	-	25	2020	2020	-	-	-	-	0	0	24	0	24	0	-	-	-	-	Договор на подключение с ООО "Прайд" № 612/30-ПД от 11.12.2019	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.121	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Металлистов, 1а (Самиков А.В.)	ул. Металлистов, 1а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	-	-	2020	25	2020	2020	-	-	-	-	0	0	26	0	26	0	-	-	-	-	Договор на подключение с Семенов А.В. № 612/25-ПД от 21.06.2019	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.122	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть напротив здания по пр. Ленина, 51/11 (Педимов С.И.)	пр. Ленина, 51/11	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	-	-	2020	25	2020	2020	-	-	-	-	0	0	26	0	26	0	-	-	-	-	Договор на подключение с Перминов С.И. №612/22-ПД от 03.06.2019	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.123	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Лесной городок, 27 "В" (Педимов С.И.) - и.скл																																
1.1.124	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-230) от ТК-230 напротив д. 30 по ул. Семашко до д. 33а по ул. Семашко (ООО "Нижневожжстрой")	ул. Семашко, 33а	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0.04	0.04	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	2,193	0	2,193	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.125	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-245 к8б) от ТК-245 к8б у д.6в по ул. Ульянова до т. в 20 м на Ю3 от Ю3 угла д. 6д по ул. Ульянова на границе ЗУ 52:18:0060083:872 (ООО "Фубизнес")	ул. Ульянова, 6д	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0.03	0.03	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	1,023	0	1,023	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.126	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 5 очередь (ТК-501-2 к3-2) от ТК-501-2 к3-2 у д. 206 по ул. Алексеевская до д. 216 по ул. Октябрьская (ООО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	ул. Алексеевская, д. 216	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0.02	0.02	2021	25	2020	2020	-	-	-	-	0	0	353	0	353	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.127	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Пугачева, 2 (ТК-2 см) от ТК-2 см у д. 15 по ул. Культурм до д. 1 по ул. Боевых Дружин (ООО "Масгаст")	ул. Боевых Дружин	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0.66	-	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	15,366	0	15,366	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.128	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Таллинская, 15в (ТК-1-5) от ТК-1-5 у д. 16 по ул. Путейская до д. 166 по ул. Путейская, квартальной теплотрассы теплоносителя от кот. по ул. Таллинская, 15в (УТ-16) от УТ-16 напротив д. 16 по ул. Путейская до д. 166 по ул. Путейская (ООО "Каскад Центр специализированный застройщик")	ул. Путейская д. 166 по ул. Таллинская, 15в	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0.30	-	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	9,450	0	9,450	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.129	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 1 очередь (УТ-110-2 к11) 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	0	-	-	-	км	0.02	-	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	1,001	0	1,001	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.130	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. Казанское шоссе, 12а (ТК-2а): 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	0	-	-	-	км	0.37	-	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	14,059	0	14,059	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																						163,685	140,698	29,132	6,145							
1.2.1	Строительство котельной на земельном участке, расположенном по адресу: Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязь – Касимов – Муром – Нижний Новгород	Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязь – Касимов – Муром – Нижний Новгород	котельная	мощность	Гкал/час	-	-	-	-	Гкал/час	15.48	15.48	2019	25	2015	2019	+	+	+	+	100	100	134,444	140,562	0	6,118	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Новинского сельсовета Богородского муниципального района Нижегородской области	Обеспечение подключения объектов застройки территории Богородского муниципального района	
1.2.2	Строительство блочно-модульной котельной №2 расположенной по адресу: г. Н.Новгород, Советский район, у деревни Кузнечиха, участок №4	ул. А.Сахарова	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	2,64 0,04	2,64 0,04	2021	25	2019	2021	-	-	-	-	0	0	29,241	136	29,132	28	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.8.1., стр.71	Обеспечение подключения объектов застройки территории Советского района, у деревни Кузнечиха	
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																						223,499	223,499	0	0							



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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 01.01.2020 года, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи	
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение											Год начала	Год окончания	млн. рублей	млн. рублей			простой
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	
1.3.1	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "переход диаметра в 20 метрах от ТК 2м" до УТ-10н (ООО "АКА Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 20	тепловые сети	протяженность	км	0.20	-	-	20	км	0.20	-	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	1,166	1,166	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.2	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "изменение диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная" до УТ-10н (ООО "АКА Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 10	тепловые сети	протяженность	км	0.85	-	-	20	км	0.85	-	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	-	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 эквип.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	-	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	-	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 к/а-1 до ж/д № 114 по ул. Березовская (ООО "Андрей")	ж/д № 114 по ул. Березовская	тепловые сети	протяженность	км	0.22	-	-	20	км	0.22	-	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 В до ТК-322д к 10 пл. Революции (ООО "Андрей")	ж/д № 10 пл. Революции	тепловые сети	протяженность	км	0.36	-	-	20	км	0.36	-	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	4,014	4,014	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.8	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-10-К4-1 до ТК и 10-К6 у жилого дома пр-кт Ленина, 30/3 от котельной ул. А.К.Баха, 4а (МКУ "ГазУКС г. Н.Новгород")	пр-кт Ленина, 30/3	тепловые сети	протяженность	км	0.17	-	-	20	км	0.17	-	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	2,116	2,116	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.9	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от ТК-27 у ж/д ул. Голубева, 6/3 до ТК-28 и к ж/д ул. Голубева, 6/4, 6/5 (МКУ "ГазУКС г. Н.Новгород")	ж/д ул. Голубева, 6/4, 6/5	тепловые сети	протяженность	км	0.29	-	-	20	км	0.29	-	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	2,545	2,545	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.10	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК3 до ТК-3К1, от ТК-3К1 до ТК3Э3 (ООО "ПРЕМИУМСТРОЙ")	ул. Почаинская, 33	тепловые сети	протяженность	км	0.95	-	-	20	км	0.95	-	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	10,819	10,819	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.11	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-506-4 до ж.д. №35,5,7а по ул.Студеная, №15а пер.Холодный (школа) (ТСЖ "на ул. Валдайская")	ул.Студеная, №15а	тепловые сети	протяженность	км	1.11	-	-	20	км	1.11	-	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	7,794	7,794	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.12	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления "Т/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. Валдайская, 5 (ООО "Нижнегородские системы")	ул. Артельная, 20/1	тепловые сети	протяженность	км	0.49	-	-	20	км	0.49	-	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	30,847	30,847	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.13	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-303 до ТК-304 в районе здания ул. Салганская, 34от кот.НТЦ ул. Ветеринарная, 5 (ОАО "Нижнегородские системы")	ул. Салганская, 34	тепловые сети	протяженность	км	0.39	-	-	20	км	0.39	-	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	15,027	15,027	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.14	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 106-2 ул. Ларина, 7 до т.А. вдоль т/ц по ул. Ларина,7 "Открытый материк" (ООО "НПП Салют")	ул. Ларина,7	тепловые сети	протяженность	км	0.37	-	-	20	км	0.37	-	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	5,459	5,459	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.15	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2к3 до ТК-501-2к5 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВЕМСБАНК")	в р-не ж.д. ул. Алексеевская, 24	тепловые сети	протяженность	км	0.14	-	-	20	км	0.14	-	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4,115	4,115	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.16	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от стены ЦТП-141 ул. Ульянова, 2 до т.А в районе административного здания ул. Ульянова, 6а (ЗАО "Нижнегородские системы")	площадь Минина и Пожарского, у дома №4	тепловые сети	протяженность	км	1.14	-	-	20	км	1.14	-	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	9,100	9,100	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.17	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-112-к25 до ТК-112-к27 (ООО "Волжский НН")	пр. Гагарина, ул. Краснозвездная	тепловые сети	протяженность	км	0.51	-	-	20	км	0.51	-	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 "Волжский НН")	пр. Гагарина, ул. Краснозвездная ул.	тепловые сети	протяженность	км	0.66	-	-	20	км	0.66	-	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 "Волжский НН") - искл.																																
1.3.20	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-433 до "переход диаметра перед ТК-436" (ЗАО "Жилстройрегент") - искл.																																
1.3.21	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-346 к96 до ввода в ЦТП-136 ул. Иилева, 8А (Главное управление ЦБ РФ по НО) - искл.																																
1.3.22	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-206-2 до ж/д №55а,59а по ул.Студеная (ЗАО ПСФ "Алгоритмстрой") - искл.																																
1.3.23	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от изменения диаметра после УТ-501-1 до УТ-501-2 (ООО "Волжские инвестиции")	на пересечении ул.Блохиной и ул.Валдайская	тепловые сети	протяженность	км	0.15	-	-	20	км	0.15	-	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") - искл.																																
1.3.25	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5 до ТК-201-13 к5-1 (ОАО "Главное управление строительства войск") - искл.																																



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/строительства объектов				Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	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			
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") - искл.																																		
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") - искл.																																		
1.3.28	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5-1 до ж/д Ильинская, 1576 (ОАО "Главное управление обустройства войск") - искл.																																		
1.3.29	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ПАВ-9 до ТК-217 (ООО "Стройинвест-52") - искл.																																		
1.3.30	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-2-4 до врезки в дом № 4 по ул. Остловского (ОАО "Жилхозобъектстрой №5")	ул. Островского, д.4	тепловые сети	протяженность	км	0.41	-	-	20	км	0.41	-	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 "Сбербанк России")	районе ж.д. ул. Алексеевская, 24	тепловые сети	протяженность	км	0.06	-	-	20	км	0.06	-	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	0.00	-	-	20	км	0.00	-	2017	25	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	0.00	-	-	20	км	0.00	-	2015	25	2015	2015	+	+	-	-	100	100	485	485	0	0	-	-	-	-	завершено	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	0.00	-	-	20	км	0.00	-	2016	25	2015	2016	+	+	-	-	100	100	465	465	0	0	-	-	-	-	завершено	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	0.00	-	-	20	км	0.00	-	2015	25	2015	2015	+	+	-	-	100	100	476	476	0	0	-	-	-	-	завершено	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 УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй") - искл.																																		
1.3.37	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-1а до ТК-4-1 в районе застройки территории по ул.Деревообделочная, 2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	ул.Деревообделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	1.02	-	-	20	км	1.02	-	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.Патигорская, Батумская, пр.Гагарина (ЗАО "ИКС")	в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Патигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	0.82	-	-	20	км	0.82	-	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 (Нижгородский областной суд)	в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	0.28	-	-	20	км	0.28	-	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	-	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") - искл.																																		
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") - искл.																																		
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	0.00	-	-	20	км	0.00	-	2015	25	2015	2015	+	+	-	-	100	100	442	442	0	0	-	-	-	-	завершено	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	-	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") - искл.																																		
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") - искл.																																		
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.М.Новгород)) - искл.																																		



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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	ИРР, %	ИРР, %	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											доходность	простой			дисконт	типованный
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	
1.3.48	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	по ул.Ванеева, справа от Кардиоцентра	тепловые сети	протяженность	км	0.00	-	-	20	км	0.00	-	2015	25	2015	2015	+	+	-	-	100	100	427	427	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.49	Увеличение пропускной способности сети от ТК-511 в районе ул. Малая Покровская, 9 до т.1 (ООО "Элитстрой") - и.скл.																																
1.3.50	Увеличение пропускной способности сети существующего участка от ТК-215 до ТК-216 (МКУ "ГУММил")	в районе Мещерский бульвар	тепловые сети	протяженность	км	0.00	-	-	20	км	0.00	-	2016	25	2016	2016	+	+	-	-	100	100	28	28	0	0	-	-	-	-	завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.51	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от кот. ул. Климовская, 86-я до УТ-1 (ЗАО "ДСК-НН") - и.скл.																																
1.3.52	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-7 до т."А" в районе неподвижной опоры у ж/д №1 по ул. Искры (ЗАО "ДСК-НН")	ул. Искры, 1	тепловые сети	протяженность	км	0.33	-	-	20	км	0.33	-	2018	25	2017	2018	+	-	-	-	100	100	14,603	14,603	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.3.53	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от котельной ул. Базарная, 6 до УТ-1 (ООО "Андрей") - и.скл.																																
1.3.54	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-3 до точки врезки в ж/д № 8 по ул. Ефремова (ООО "Андрей") - и.скл.																																
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 "Андрей") - и.скл.																																
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 "Андрей") - и.скл.																																
1.3.57	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-1а до ТК-2 в районе ул. Культуры, 15 (СПб. Ф. Ф.) - и.скл.																																
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)") - и.скл.																																
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. Лебедява 10 (ООО "Анг") - и.скл.																																
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) - и.скл.																																
1.3.62	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-206-4 до ТК-206-5 в районе ул. Каповенко 19 (ООО "РегионалИнвест57") - и.скл.																																
	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																							453,851	279,484	175,378	1,011						
2.1.1	Строительство теплотрассы-перемычки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	в границах улиц Новая, Маслякова, Барминская, Студенческая, Белинского	тепловые сети	протяженность	км	0.76	-	-	20	км	2,40	1.6	2014	25	2014	2022	-	-	-	-	17	20	141,721	26,644	115,092	15	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.45	Создание технической возможности подключения к сетям централизованного теплоснабжения объектов перспективного	
2.1.2	Строительство теплотрассы от 6 очереди кот. Назгорная теплоцентральной для теплоснабжения территории района "Большие овраги" и территории застройки по ул. Илькинская" - и.скл.																																
2.1.3	Строительство блочно-модульной котельной ул. Тропинина, 13-д	ул.Тропинина, 13-д	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	2.14	-	-	10 20	Гкал/ч км	1,02 0,03	1,02 0,03	2021 2021	15 25	2019 2021	2021	-	-	-	-	0	0	20,092	896	20,092	896	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.8.1., стр.70	Обновление основных производственных фондов	
2.1.4	Строительство ЦТП ул. Левинка, 51, с инженерными сетями электро-, водо- и теплоснабжения	ул. Левинка, 51	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	2019	+	+	-	-	99	10	4,342	4,385	0	43	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.45	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования	
2.1.5	Строительство БМК в пос. Березовая пойма (с наружными инженерными сетями)	пос.Березовая пойма, ул.Чернореченская	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	3,92 0,74 0,63	3,92 0,74 0,63	2015 2014 2015	15 25 25	2014 2015	2015	+	+	+	+	100	100	61,603	61,603	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение	
2.1.6	Строительство инженерных сетей к БМК в пос. Березовая пойма	пос.Березовая пойма, ул.Чернореченская	водопровод тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35 1,7	0,35 1,7	2018 2021	25 25	2016 2021	2021	+	-	-	-	11	10	46,136	6,000	40,194	58	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.8.1., стр.71	Обеспечение новой котельной энергокоммуникациями	



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность на 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта	
			До реконструкции			После реконструкции			Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугодия (+/-)	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*	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, %	NPV, млн. рублей	простой	дисконтированный
2.1.7	Строительство инженерных сетей к котельной в пос. Новинки	Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязск - Касимов - Муром - Нижний	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	комплект	2	2	2018	10	2016	2019	+	+	+	-	100	100	179,957	179,957	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения Новинского сельсовета Богородского муниципального района Нижегородской области	Обеспечение подключения объектов застройки территории Богородского муниципального района		
Группа 3. Реконструкция, модернизация или строительство существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от возобновляемых источников																																	
3.1.1	Реконструкция котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ветеринарная, 5	оборудование ХВП	производительность	м3/час	300	-	1975	10	м3/час	300	-	2018	10	2014	2018	+	-	-	-	100	100	118,651	118,651	0	0	-111	0.07	12	более 15	выполнено	Обновление основных фондов. Обеспечение расчётной продолжительности полноты оборудования котельной и тепловых сетей	
3.1.2	Реконструкция баков аварийной подпитки котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ветеринарная, 5	баки аварийной подпитки	объем	м3	1825	-	1985	20	м3	4025	2200	2014-15	20	2014	2015	+	+	-	-	100	100	80,346	80,346	0	0	-111	0.07	12	более 15	выполнено	Обеспечение надежности работ по оборудованию котельной и тепловых сетей	
3.1.3	Техническое перевооружение ГРП котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ветеринарная, 5	ГРП газопровод	производительность протяженность (газопровод)	м3/час	145276 0,16	-	1977	10	м3/час	154776 0,24	9500 0,08	2015-21 2017-21	2025	2014	2021	+	+	-	-	42	100	37,720	15,891	21,830	0	-111	0.07	12	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.18.1., стр.89	Обновление основных фондов. Обеспечение надежности газоснабжения котельной	
3.1.4	Установка котловой автоматики безопасности (АМАКС) котлов ПТВМ-100 № 5, 6 на котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ветеринарная, 5	оборудование	комплект	шт	-	-	-	шт	2	2	2018-20	10	2018	2020	+	-	-	-	46	50	54,485	23,919	30,583	17	-111	0.07	12	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.18.1., стр.89	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.		
3.1.5	Техническое перевооружение системы управления Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5	ул.Ветеринарная, 5	оборудование системы управления	комплект	м3/час	2500	-	-	10	м3/час	2500	-	2020-21	10	2019	2021	-	-	-	-	1	0	38,021	725	37,296	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.18.1., стр.89	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.	
3.1.6	Перераспределение нагрузок с котельных ул. Интернациональная, 95, ул. Заводская, 19, пр-т Ленина, 5-а на котельную ул. Июльских дней, 1, закрытие котельной пер. Рубо, 3 с переключением нагрузки на котельную пр-т Ленина, 5-а	ул.Июльских дней, 11 корпус 2	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженности	Гкал/ч Гкал/ч км	1,08 7,95 1,19	-	-	10 10 20	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 7,95 2,62	- 1,43	2020 2014-15 2014-20	- 15 25	2014 2020	2020	+	+	+	-	85	90	49,725	51,675	5,971	7,920	-55.88	-0.01	более 15	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.19.1., стр.92	Оптимизация зон теплоснабжения источников тепловой энергии в районе улиц Июльских дней, Октябрьской Революции, Менделеева, Тургайская. Ликвидация нерентабельных котельных	
3.1.7	Переключение нагрузки с котельной ул. Нестерова, 31-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Нестерова, 31а	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	4,80 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 0,26	- 0,26	2015 2014	- 25	2014 2015	2015	+	+	+	+	100	100	15,289	15,289	0	0	-6.60	0.10	9.80	более 15	выполнено	Полная замена оборудования котельной и перевод объекта в автоматический режим работы	
3.1.8	Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Тихорецкая, 3-в, ул. Конотопская, 4-а, ул. Конотопская, 5, с перераспределением зон действия	ул.Конотопская, 4а, 5 ул. Тихорецкая, 3в	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч Гкал/ч км	5,75 14,5 0,95	-	-	10 10 20	Гкал/ч км	0 14,5 1,01	- 0,06	2020 2020 2020	- 15 25	2016 2020	2020	+	+	+	-	32	50	39,938	50,626	23,098	33,785	-73.26	0.12	8.81	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.19.1., стр.92	Повышение энергоэффективности за счет реконструкции и перевода в автоматический режим работы котельной, обеспечение возможности переключения объектов с котельных ул.Конотопская 4а и ООО «СТН-Энергосети»	
3.1.9	Переключение нагрузки с котельных ул. Заломова, 5, пер. Гоголя, 9-д, ул. Нижегородская, 29 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Заломова, 5, пер. Гоголя, 9-д, ул. Нижегородская, 29	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	4,80 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 4,14 0,08	- 4,14 0,08	2020 2020 2020	15 25	2019 2020	2020	+	-	-	-	3	0	24,528	3,459	23,485	2,416	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.19.1., стр.92	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования.	
3.1.10	Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Батумская, 7-б и ул. Углова, 7, с перераспределением зон действия - искл.																																
3.1.11	Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 16 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Б.Покровская, 16	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	0,80 0,03	-	-	1020	Гкал/ч км	0,00 0,37	- 0,34	2021 2021	- 25	2019 2021	2021	-	-	-	-	1	0	13,285	484	13,214	413	-19.55	-	более 15	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.19.1., стр.92	Реконструкция нерентабельной котельной, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, перевод объекта в автоматический режим работы	
3.1.12	Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 32-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Б.Покровская, 32а	котельная ЦТП тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	6,40 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 2,80 0,10	- 2,80 0,10	2015 2015 2015	- 15 25	2014 2015	2015	+	+	+	+	100	100	17,828	17,828	0	0	-4.11	0.15	8.15	более 15	выполнено	Полная замена оборудования котельной и перевод объекта в автоматический режим работы	
3.1.13	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 65-д на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)																																
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")	пр.Гагарина, 178	ИТП тепловые сети	тепловая нагрузка протяженности	Гкал/ч км	-	-	-	Гкал/ч км	0,27 0,58	0,27 0,58	2018 2018	12 25	2014 2018	2018	+	-	-	-	100	100	25,878	25,878	0	0	3.21	0.67	3.38	3.84	выполнено	Переключение жилых и социальных объектов с котельной ФГУП «Нижегородский завод им.М.В.Фрунзе» на собственный источник тепловой энергии		
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 23 - искл.																																
3.1.16	Переключение нагрузки с котельной пл. М. Горького, 4-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Горького, 4а	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженности	Гкал/ч км	3,85 0,46	-	-	10 20	Гкал/ч км	3,85 0,68	3,38 0,22	0222022 2018	15 25	2019 2022	2022	-	-	-	-	1	0	45,693	1,219	45,264	790	-7.58	0.14	8.32	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.19.1., стр.92	Ликвидация нерентабельной котельной пл. Горького 4а, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, переключение потребителей на сети централизованного теплоснабжения котельной ул.Ветеринарная 5	
3.1.17	Реконструкция систем теплоснабжения в районе ул. Рождественская - искл.																																







№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации			Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность на 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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 (+/-)	Лицензия (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	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		Год начала	Год окончания	млн. руб.	тыс. руб.	млн. руб.										тыс. руб.	%	лет	лет		
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	157,61	-	-	20	км	157,61	-	2014-22	25	2014	2022	+	-	+	-	57	70	3,098,665	2,331,106	1,127,798	360,239	-650,21	0,12	10,37	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.1., стр.19	Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения, снижение уровня износа основных фондов			
3.1.41	Монтаж регуляторов давления на ЦТП-302 (Мещерский 6-р, 5-а); ЦТП-305 (ул. К. Маркса, 18-а); ЦТП-304 (ул. К. Маркса, 15-а); ЦТП-303 (Мещерский 6-р, 7-а); ЦТП-313 (ул. Народная, 38-а)	Мещерский 6-р, 5-а ул. К. Маркса, 18-а ул. К. Маркса, 15-а) Мещерский 6-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 автоматизации баков-аккумуляторов горячей воды котельной ул. Гастелло, 1-а	ул. Гастелло, 1-а	система автоматического контроля и регулирования	количество объектов	шт	-	-	-	-	шт	1	1	2017	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	Модернизация узлов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП	ул. Заводская, 19 ул. Федосеевко, 64	узлы учета тепловой энергии	количество объектов	шт	41	-	-	-	шт	41	-	2018-22	15	2017	2022	+	-	-	-	42	70	42,143	17,658	28,983	4,498	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.18.1., стр.89	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 Гкал/ч км	12,60 3,39 1,57	-	-	10 10 20	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 3,39 1,88	0,00 - 0,31	20182020 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 Гкал/ч км	3,36 2,30 0,18	-	-	10 10 20	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 2,30 0,54	- 0,36	72017201 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.			
3.1.46	Переключение нагрузки с котельной ул. Генкиной, 37, пом. П1 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Генкиной, 37	котельная ИТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч Гкал/ч км	0,81 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 0,57 0,38	0,57 0,38	02020202 15 25	-	2015	2020	-	+	-	-	9	10	14,447	1,750	13,063	366	-9,92	-	более 15 лет	более 15 лет	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.10.1., стр.76	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										2014	2017	+	+	-	-	100	-	560	560	0	0	-4,52	-	более 15 лет	более 15 лет	завершено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3.1.48	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького,50 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) - искл.																																		
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 тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч Гкал/ч км	3,68 0,00 0,24	-	-	10	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 2,25 0,79	0,00 2,25 0,55	02020202 15 25	-	2016	2020	+	-	-	-	96	90	39,735	39,695	1,447	1,406	-6,90	0,14	7,72	более 15 лет	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.10.1., стр.76	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 тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч Гкал/ч км	8,40 0,23 0,00 0,95	-	-	10 10 20	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 0,28 0,01 0,99	0,00 0,05 0,01 0,04	02020202 15 25	-	2018	2020	+	-	-	-	13	20	28,722	37,896	23,478	32,652	-30,96	0,08	10,05	более 15 лет	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.45	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 СЦТ от СормТЭЦ - искл.																																		
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	0	-	-	20	км	0,74	0,74	2020	25	2016	2020	+	-	-	-	15	20	27,874	31,564	22,986	26,675	-29,56	0,09	9,38	более 15 лет	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.45	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3.1.53	Переключение нагрузки с котельной Бурнаковский проезд, 15 (АО "ОКБМ им. И.И. Африкантова") на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	Бурнаковский проезд, 15	ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	0,00 0,92	-	-	20	Гкал/ч км	4,50 1,32	4,50 0,4	0212021 15 25	-	2019	2021	-	-	-	-	0	0	117,285	344	117,285	344	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.19.1., стр.93	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3.1.54	Переключение нагрузки от котельной ул. Ларина, 19 (ОАО "Молочный комбинат "Нижегородский" филиал ОАО "ВиммБилльДанн") к тепловым сетям АО "Теплоэнерго"	ул. Ларина, 19	котельная ИТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	2,34 1,52 2,67	2,34 1,52 2,67	02018201 15 25	-	2017	2019	+	-	-	-	100	100	87,240	87,240	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.8.1., стр.70	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 тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	0,58 0,75	0,58 0,75	02020202 1525	-	2017	2020	+	+	-	-	8	10	21,435	21,585	19,683	19,832	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.10.1., стр.76	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	0,17	-	-	-	км	0,77	0,6	2015-20	25	2016	2020	+	-	+	-	21	30	15,674	5,181	10,493	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.45	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 тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч Гкал/ч км	33,2 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 23,45 0,27	- 23,45 0,27	02020202 15 25	-	2016	2020	+	+	+	-	39	60	64,001	57,402	37,262	30,663	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.45	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	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	8,60 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 0,84	- 0,84	02020202 25	-	2017	2020	+	+	-	-	55	70	30,157	38,190	9,159	17,192	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.45	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 (+/-)				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		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			
					Единиц.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Единиц.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Год начала												Год окончания	ИРЧ, млн. рублей	ИВР, %	простой			дисконтированный		
																																		32	33
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			
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	-	2015	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			
4.1.3	Техническое перевооружение ЦТП-318 по ул. Генерала Зимины, 24-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул. Генерала Зимины, 24а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3.39	-	-	10	Гкал/ч	3.39	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	16,386	16,386	0	0	-	2.01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в			
4.1.4	Техническое перевооружение ЦТП-321 по ул. Красных Зорь, 23-б (перевод на закрытую схему ГВС) - искл.																																		
4.1.5	Техническое перевооружение ЦТП-325 по Сормовскому шоссе, 15-б (перевод на закрытую схему ГВС) - искл.																																		
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 - искл.																																		
4.1.13	Комплексная модернизация ЦТП-501 по ул. Иванова, 14-в - искл.																																		
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			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 года, %	Техническая готовность на 01.01.2020, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
			До реконструкции						После реконструкции								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	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)							Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Итого	Итого			Итого	Итого	ИРП, млн. рублей	ИРК, %	простой	дисконтированный
4.1.19	Комплексная модернизация ЦТП-301 по ул. Сергея Есенина, 7-6	ул. Сергея Есенина, 7-6	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 -искл.																																	
4.1.21	Комплексная модернизация ЦТП-205 по ул. Движенцев, 30-а -искл.																																	
4.1.22	Техническое перевооружение оборудования ИТП-1-21 по ул. Электронная, 21 -искл.																																	
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 теплообменника теплообменник) -искл.																																	
4.1.25	Техническое перевооружение ЦТП-141 по ул. Ульянова, 2 -искл.																																	
4.1.26	Монтаж оборудования ЦТП-44 по ул. Деловая, 22, корп. 5	ул. Деловая, 22	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	-	Гкал/ч	-	-	-	-	2018	2020	-	-	-	-	100	100	10,922	599	10,324	1	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.3.4., стр.47	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования		
4.1.27	Монтаж оборудования ЦТП-178 по ул. Ульянова, 2 -искл.																																	
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	100	6,596	6,596	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности.		
4.1.29	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП	Перечень в отдельности	оборудование ХВП	количество объектов	шт	159	-	-	10	шт	159.00	-	2014-22	15	2014	2022	+	-	-	-	73	75	158,397	118,170	40,999	772	56.98	0.3495	6.508405	8.393083	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.18.1., стр.89	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	64	-	-	10	шт	64.00	-	2017-22	15	2016	2022	+	-	-	-	32	40	113,578	123,525	17,959	27,906	-47.066	0.05844	11.89676	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.18.1., стр.89	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	46	-	-	10	шт	46	-	2019-22	10	2019	2022	+	-	-	-	52	60	52,303	8,374	46,462	2,532	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.18.1., стр.89	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	-	2022	20	2019	2022	-	-	-	-	0	0	66,882	1,162	66,882	1,162	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.18.1., стр.89	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
5.1.1	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения Ликвидация мазутного хозяйства Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5 - искл.																																	

Руководитель организации:  
М.П.

Генеральный директор

Подпись

И.В.Халтурин  
Ф.И.О.

Исполнитель:

Заместитель директора по строительству

Подпись

И.Г.Рыжова  
Ф.И.О.

(831) 277-91-98, доб. 3198  
контакт.тел. с кодом города  
i.ryzhova@teploenergo-nn.ru  
контакт. E-mail

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



**Источники финансирования инвестиционной программы (без НДС)  
АО "Теплоэнерго"  
на 2020г.**

тыс. руб.

№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>128 168</b>	<b>97 999</b>	<b>415 878</b>	<b>101 924</b>	<b>743 968</b>
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	88 847	75 999	303 122	74 289	542 258
1.1.1.	<i>в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе</i>	82 355	46 076	236 162	57 879	422 472
1.1.2.	<i>в т.ч. прибыль от основной деятельности</i>	-	-	-	-	-
1.1.3.	<i>в т.ч. от технологического присоединения потребителей</i>	6 492	29 923	66 961	16 411	119 786
1.1.4.	<i>Прочая прибыль</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	39 321	21 999	112 756	27 634	201 710
	<i>в т.ч.</i>					
1.2.1.	<i>Амортизация, учтенная в тарифе</i>	39 321	21 999	112 756	27 634	201 710
1.2.2.	<i>Прочая амортизация</i>					
1.2.3.	<i>Недоиспользованная амортизация прошлых лет</i>					
1.2.4.	<i>Амортизация по объектам ИП<sup>7</sup></i>					
1.3.	Возврат НДС	-	-	-	-	-
1.3.1.	<i>в т.ч. НДС по объектам ИП<sup>7</sup></i>	-	-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	<i>в т.ч. средства допэмиссии</i>					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства, в т.ч.</b>	<b>76 929</b>	<b>43 041</b>	<b>220 602</b>	<b>54 065</b>	<b>394 637</b>
2.1.	Кредиты	76 929	43 041	220 602	54 065	394 637
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>205 097</b>	<b>141 039</b>	<b>636 480</b>	<b>155 989</b>	<b>1 138 605</b>
	<i>в том числе:</i>					
	<i>от технологического присоединения потребителей</i>	6 492	29 923	66 961	16 411	119 786
	<i>за счет федерального бюджета</i>					
	<i>за счет областного бюджета</i>					
	<i>за счет местного бюджета</i>					

Руководитель организации:  
м.п.

Руководитель организации:

Исполнитель:



Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Начальник управления цен и тарифов

Подпись

И.В. Халтурин  
Ф.И.О.

Подпись

А.Н. Бродникова  
Ф.И.О.

Подпись

С.А. Клешина  
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 1427

контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

**Источники финансирования инвестиционной программы (без НДС)  
АО "Теплоэнерго"  
на 2021г.**

тыс. руб.

№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>114 965</b>	<b>114 965</b>	<b>153 287</b>	<b>383 216</b>	<b>766 433</b>
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	84 708	84 708	112 945	282 361	564 723
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	69 004	69 004	92 006	230 015	460 029
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности	-	-	-	-	-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	15 704	15 704	20 939	52 347	104 693
1.1.4.	Прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	30 257	30 257	40 342	100 855	201 710
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	30 257	30 257	40 342	100 855	201 710
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС	-	-	-	-	-
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>	-	-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства, в т.ч.</b>	<b>55 939</b>	<b>55 939</b>	<b>74 586</b>	<b>186 465</b>	<b>372 930</b>
2.1.	Кредиты	55 939	55 939	74 586	186 465	372 930
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>170 904</b>	<b>170 904</b>	<b>227 873</b>	<b>569 681</b>	<b>1 139 363</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей	15 704	15 704	20 939	52 347	104 693
	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

Подпись

И.В. Халтурин  
Ф.И.О.

Подпись

А.Н. Бродникова  
Ф.И.О.

Подпись

С.А. Клешина  
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 1427

контакт.тел. с кодом города  
s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

08/25



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

тыс. руб.

№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>97 336</b>	<b>97 336</b>	<b>129 782</b>	<b>324 454</b>	<b>648 908</b>
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	67 080	67 080	89 440	223 599	447 198
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	67 080	67 080	89 440	223 599	447 198
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности	-	-	-	-	-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-
1.1.4.	Прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	30 257	30 257	40 342	100 855	201 710
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	30 257	30 257	40 342	100 855	201 710
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС	-	-	-	-	-
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>	-	-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства, в т.ч.</b>	<b>21 841</b>	<b>21 841</b>	<b>29 121</b>	<b>72 803</b>	<b>145 606</b>
2.1.	Кредиты	21 841	21 841	29 121	72 803	145 606
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>119 177</b>	<b>119 177</b>	<b>158 903</b>	<b>397 257</b>	<b>794 514</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-
	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

Подпись

Подпись

Подпись

И.В. Халтурин  
Ф.И.О.

А.Н. Бродникова  
Ф.И.О.

С.А. Клешнина  
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 1427

контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail