

№ п/п ¹	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия ²	Проектная мощность		Период реализации мероприятий ³		Стадия реализации ⁴	Полная стоимость строительства ⁵	Остаточная стоимость строительства ⁶	План финансирования текущего года ^{7,8}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁹														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	кВт	Гкал/час	кВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1.1.21	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") - исключено																																						
1.1.22	Строительство теплотрассы отопления: 2Ду150мм протяженностью 20 м (ОАО "Главное управление обустройства войск") - исключено																																						
1.1.23	Строительство участка теплотрассы отопления от ТК-229а в районе административного здания ул.Семашко,37 до т.Б в районе ж.д. ул. М.Горького,184 (ООО "Стройинвест-52")	0,00	0,08	2015	2015	П+С	822	0	0	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0	822	0	0	0	0	0	0	0	822
1.1.24	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-5 в р-не ж.д. ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд)	0,00	0,35	2015	2015	П+С	7 377	0	0	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0	7 277	0	0	0	0	0	0	0	7 377	
1.1.25	Строительство участка теплотрассы отопления от В в р-не ж.д. ул. Студенческая 12 (проект. ТК-619к6-1а) до т. Г в р-не проезжей части ул. Студенческая) (Нижегородский областной суд)	0,00	0,00	2015	2015	П+С	197	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	197	0	0	0	0	0	0	0	197	
1.1.26	Строительство теплотрассы от ТК-618к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-618к8 в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд) - исключено																																						
1.1.27	Строительство участков тепловых сетей от УТ-618 в районе ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 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")	0,00	0,79	2015	2016	П+С	15 009	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0	14 723	286	0	0	0	0	0	0	15 009	
1.1.28	Строительство теплотрассы от т.В в районе ж.д. ул. Студенческая,12 (проектируемая ТК-619к6-1а) до ж.д. ул. Студенческая,12 (ООО "Объектстрой")	0,00	0,44	2015	2015	П+С	5 061	0	0	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0	5 061	0	0	0	0	0	0	0	5 061	
1.1.29	Строительство теплотрассы отопления в районе строящегося жилого комплекса с детским садом по ул.Июльских дней, д.1 (ООО "НовМонолитСтрой")	0,00	0,14	2015	2016	П+С	4 115	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	4 115	
1.1.30	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4-1 в районе здания ул.Деревообделочная,1а до т.А в районе гипермаркета ул.Деревообделочная,2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	0,00	0,30	2015	2016	П+С	15 256	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0	438	14 818	0	0	0	0	0	0	15 256	
1.1.31	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома ул.М.Жукова,25 до т.Б в районе жилого дома пр.Гагарина,222 (ИП Грезин Владимир Валентинович)	0,00	0,22	2015	2016	П+С	2 797	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2 797		
1.1.32	Строительство теплотрассы отопления: от ТК-201-13-к56-2 до границ земельного участка в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (1я очередь) (ООО "Единая дирекция строящихся предприятий")	0,00	0,00	2015	2015	П+С	106	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	106	0	0	0	0	0	0	0	106	
1.1.33	Строительство теплотрассы отопления от ТК-220-3 в районе ж.д. ул. Бетанкура, 3 до т.А в районе проезжей части ул. Бетанкура(ООО "Гранд-аренда")	0,00	0,36	2015	2016	П+С	8 786	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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") - исключено																																						
1.1.35	Строительство теплотрассы отопления от ТК-3 до границ объекта в районе дома №6, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сервис-отель") - исключено																																						
1.1.36	Строительство участка теплотрассы отопления от УТ-245-3к1 (нов.) у дома по ул. Алексеевская, 7 до стены строящегося жилого дома ООО "МежСтройКомплекс" в 30м на 3 от С-3 угла дома по ул. Алексеевская, 13 (ООО "МежСтройКомплекс")	0,00	0,35	2018	2020	П+С	10 304	10 068	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	0,35	0	0	0	0	236	0	10 068	0	0	10 304	
1.1.37	Строительство тепловых сетей от ТК-12-4 в районе ж.д. №186 по ул. Пятигорская до ТК-12-5 в районе жилого дома по ул. Пятигорская, 19 (ЗАО "ИКС")	0,00	0,23	2016	2018	П+С	6 308	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0	0	161	4 868	1 279	0	0	0	0	6 308	
1.1.38	Строительство теплотрассы отопления от ТК-12-5 у жилого дома ул. Пятигорская, 19 до т.Б в районе жилого дома ул. Пятигорская, 21 (ЗАО "ИКС")	0,00	0,25	2016	2017	П+С	5 330	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0	0	2 662	2 668	0	0	0	0	0	5 330	
1.1.39	Строительство теплотрассы отопления в районе жилых домов в границах улиц Гоголя и Малая Покровская (ООО "Элитстрой")	0,00	1,50	2016	2018	П+С	72 414	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0	0	3 002	69 049	363	0	0	0	0	72 414	
1.1.40	Строительство теплотрассы отопления от ТК-201-10к1 до границы земельного участка (Нижегородский областной суд)	0,00	0,04	2016	2016	П+С	566	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0	0	566	0	0	0	0	0	0	566	
1.1.41	Строительство участка тепловой сети от котельной до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	0,00	0,00	2016	2016	П+С	126	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	126	0	0	0	0	0	0	126	
1.1.42	Строительство теплотрассы в районе ул. 40 лет Октября с целью подключения многоквартирных жилых домов повышенной этажности (ООО "Строй-Ризли и К") - исключено																																						
1.1.43	Строительство теплотрассы для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автостоянкой на ул. Надежды Сусловой, рядом с домом №22 (ООО "Каснад Ризли")	0,00	0,26	2016	2019	П+С	8 155	1 899	1 899	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	199	429	5 627	1 899	0	0	0	0	8 155

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия ⁹	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Статус реализации ³	Полная стоимость строительства ⁷	Остаточная стоимость строительства ⁷	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴														Объем финансирования																	
		Котельные	Тепловые сети	Год начала						Год окончания		2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019		2020		2021		2022		Всего		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Всего
				Гвал/час	кВт					Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	Гвал/час	кВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1.1.44	Строительство теплотрассы для подключения жилого дома с помещениями общественного назначения на улице Даргомыжского, дом №6 (ООО "АргосТрой")	0,00	0,07	2016	2017	П+С	1 349	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	95	1 254	0	0	0	0	0	1 349			
1.1.45	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения жилых домов №№ 27,35 по ул. Украинская (ЗАО "ДСК-НН")	0,00	1,01	2016	2017	П+С	29 756	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	16 275	13 481	0	0	0	0	0	29 756		
1.1.46	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения 10-ти этажного многоквартирного жилого дома по ул. Иванова, 23а (ООО "Магнат")	0,00	0,13	2016	2018	П+С	2 073	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0	0	202	419	1 452	0	0	0	0	2 073		
1.1.47	Строительство теплотрассы отопления от ТК (новая) ориентировочно в 12-ти метрах на юго-восток от ж/д №6 на ул. Крылова, до границы земельного участка АО "Промис" с кадастровым №52:18:0080007:1008 по адресу переулок Корейский, 8 (АО "Промис")	0,00	0,00	2018	2018	П+С	52	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52			
1.1.48	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома Московское шоссе, 108а до т.Б в районе жилого дома ул.Азородомная, 32 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	0,00	0,38	2016	2017	П+С	9 879	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0	0	164	5 774	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.) - исключено																																								
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК-2см в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.) - исключено																																								
1.1.51	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-7 в 45м на Ю-В от Ю-3 угла здания №1 по Бурнаковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0020071:31 в 42 м на В от Ю-3 угла здания №1 по Бурнаковскому проезду (ООО "Стекольный мир"; ООО "Росма")	0,00	0,02	2018	2019	П+С	1 187	1 114	1 114	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	0,00	0,02	0	0	0	0	73	1 114	0	0	0	1 187		
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м. на юго-восток от дома №19 (ГКУ НО "Нижегородстройказачик")	0,00	0,35	2017	2017	П+С	10 233	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 строящегося дома) (ООО "Семашко")	0,00	0,20	2017	2019	П+С	5 584	507	507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0	0	0	327	4 750	507	0	0	0	5 584		
1.1.54	Строительство теплотрассы отопления в районе ул.Ильинская, пер.Плотинный, ул.Добролюбова, архитектора Харитонова А.Е., Малая Покровская с целью подключения жилого дома с помещениями общественного назначения (ООО "МСК") - исключено																																								
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") - исключено																																								
1.1.56	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-110-2 к20): от ТК-110-2 к20 в 13 м на С-В от С-В угла ж/д №20 по ул.Косогорная до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0070115:19 в 33 м на С-3 от С-3 угла ж.д. №3 по переулку Светлогорский (ООО "Стандарт")	0,00	0,31	2018	2019	П+С	18 567	18 217	18 217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0	0	0	0	350	18 217	0	0	0	18 567		
1.1.57	Строительство теплотрассы отопления от ТК-2 в районе здания Тихорецкая, 3а до ТК-4 у жилого дома Московское шоссе, 130 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	0,00	0,49	2017	2018	П+С	18 079	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0	0	0	17 058	1 021	0	0	0	0	18 079		
1.1.58	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-1-1 в 71м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе до наружной стены строящегося жилого дома ООО "Нижновжилстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе (ООО "Нижновжилстрой")	0,00	0,01	2018	2019	П+С	425	272	272	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	153	272	0	0	0	425		
1.1.59	Строительство ТТО от УТ-13-1 у д.15а (котельная) по ул. Вольская до строящегося дома, напротив д.56 по ул. Октябрьской Революции (ООО "Вереск")	0,00	0,75	2018	2020	П+С	27 983	27 938	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	44	201	27 738	0	0	27 983		
1.1.60	Строительство теплотрассы отопления и тепловой камеры с целью подключения объекта - "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Макдоналдс", пр. Ленина, напротив дома № 10 (ООО "Макдоналдс")	0,00	0,00	2017	2017	П+С	316	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	316	0	0	0	0	0	316		
1.1.61	Строительство ТТО от т.Б до т.В в районе строящегося здания по ул. Анкудиновское, 11а в Приюском районе (ООО "Нижновжилстрой") - исключено																																								
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-506-3-1а в 11 м на Ю-3 от С-3 угла ж.д. №9 по ул. Буревестника до стены строящегося дома ООО "Нижегородгражданстрой" в 40 м на В от С-В угла ж.д. №18 по ул. Евгения Никонова (ООО "Нижегородгражданстрой")	0,00	0,28	2018	2019	П+С	8 030	7 807	7 807	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0	0	0	0	223	7 807	0	0	0	8 030		
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	5 447	560	560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0	0	0	4 888	560	0	0	0	5 447			
1.1.64	Строительство теплотрассы отопления от ТК-108-1-9 в районе ж/д №99, корп. 2, на пр. Гагарина, до границы земельного участка МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгорода", с кадастровым №52:18:0080161:660 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,13	2018	2020	П+С	4 896	4 865	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	31	118	4 747	0	0	4 896			

№ п/п ¹	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия ²	Проектная мощность		Период реализации мероприятий ³		Статус реализации ³	Полная стоимость строительства ²	Остаточная стоимость строительства ²	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴														Объем финансирования																	
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019		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	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		
1.1.65	Строительство тепловых сетей от котельной по ул. Базарная, 6 (ТК-3-1а): от ТК-3-1а в районе адм. здания по ул. Ефремова, 16 до строящегося жилого дома по ул. Ефремова, в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна (ООО "СК Андор")	0,00	0,07	2017	2018	П+С	936	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	0	629	307	0	0	0	0	0	936	
1.1.66	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-234 в 14м на Ю-3 от Ю-3 угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0060078:549 в 12м на С-3 от Ю-3 угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская (Нижегородская нотариальная палата (ассоциация))	0,00	0,02	2018	2019	П+С	2 259	2 145	2 145	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	114	2 145	0	0	0	0	2 259	
1.1.67	Строительство квартальной теплотрассы отопления от точки подключения на участке теплотрассы от УТ-103-к5 до УТ-103-к6 в 18 м на юго-запад от юго-западного угла ж.д. №8 по ул. Артельная до границы земельного участка ООО "Альфа-плюс" с кадастровым №52:18:0070055:830 в 37 м на восток от юго-восточного угла ж/д №6/2 по ул. Артельная (ООО "Альфа-плюс")	0,00	0,10	2018	2019	П+С	3 821	3 615	3 615	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	0,00	0,00	0,00	0,10	0	0	0	0	206	3 615	0	0	0	0	3 821
1.1.68	Строительство теплотрассы отопления от ТК-1106 в 32 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №19 по ул. Зайцева до границы земельного участка ООО "К-НН" с кадастровым №52:18:0010436:973 в 30 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №19 по ул. Зайцева (ООО "К-НН")	0,00	0,000	2018	2018	П+С	46	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	
1.1.69	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-22-1 в 16 м на В от Ю угла ж.д. №12 по пер. Плотничный до границы земельного участка ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест" с кадастровым №52:18:0060054:909 в 25 м на В от В угла ж.д. №10 по пер. Плотничный (ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест")	0,00	0,08	2018	2019	П+С	3 265	3 128	3 128	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0	0	0	0	138	3 128	0	0	0	0	3 265	
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	2 653	390	390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0	0	0	0	2 263	390	0	0	0	0	2 653	
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	0,39	2018	2019	П+С	7 223	1 527	1 527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0	0	0	0	5 695	1 527	0	0	0	0	7 223	
1.1.72	Строительство ТТО от ТК-110-2 в районе ж/д ул. Зайцева, 20 до ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка отвлечения на ФОК по пр. Кораблестроителей) Строительство ТТО от ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка отвлечения на ФОК по пр. Кораблестроителей) до границы с инженерно-техническими сетями строящегося дома (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,00	2018	2018	П+С	31	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	
1.1.73	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ООО «КСК» по ул. Зайцева, 31 (ТК-112): от ТК-112 у д. №38/2 по пр.Кораблестроителей до стены строящегося жилого дома ООО "Новый город" в 44 м на С-В от С-В угла д. №38/2 по пр.Кораблестроителей (ООО "Новый город")	0,00	0,02	2018	2019	П+С	2 458	2 309	2 309	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	149	2 309	0	0	0	0	2 458	
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") - исключено																																								
1.1.75	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ул.Куйбышева, 41а (ТК-3): от ТК-3 у д. №39а по ул.Куйбышева до стены строящегося жилого дома в 55 м на В от Ю-В угла д.49 по ул.Куйбышева (ООО "Идея")	0,00	0,29	2018	2019	П+С	7 192	7 007	7 007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0	0	0	0	186	7 007	0	0	0	0	7 192	
1.1.76	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-318): от ТК-318 у ж.д. №37 по ул.Головинна до границы земельного участка с кадастровым номером 52:18:0070139:71 у ж.д. №37 по ул.Головинна (ООО "Новая технология")	0,00	0,01	2018	2019	П+С	614	505	505	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	108	505	0	0	0	0	614	
1.1.77	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-441 к1 в 26 м на С-3 от С-3 угла ж.д. №60 по ул. Ковалихинская до стены строящегося жилого дома в 20 м на С-3 от Ю-3 угла ж.д. №456 по ул. Ульянова (ООО "Дом на Провиантской")	0,00	0,11	2018	2019	П+С	3 751	3 703	3 703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0	0	0	0	48	3 703	0	0	0	0	3 751	
1.1.78	Строительство ТТО от Ш.О. здания № 60А по ул. Ковалихинская до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома ООО "Дом на Провиантской" в районе ул. Ульянова (ООО "Дом на Провиантской")	0,00	0,00	2018	2018	П+С	64	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	64		
1.1.79	Строительство ТТО от ТК-109а до границы земельного участка (ООО "БЦ Кунавино") - исключено																																								
1.1.80	Строительство теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414): от ТК-414 у д. 7 по ул. 50 лет Победы до строящегося д. в 90м на С от С-3 угла д.18 по ул. 50 лет Побед (ООО "Специализированный застройщик Андор")	0,00	0,52	2019	2020	П+С	23 230	23 230	808	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0	0	0	0	808	22 422	0	0	0	0	23 230	
1.1.81	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-347-1 к1): от ТК-347-1 к1 у д.22 по ул.Надежды Сусловой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-3 от С-3 угла д.22 по ул.Н.Сусловой (ООО "РегионИнвест")	0,00	0,03	2018	2019	П+С	847	714	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0	0	0	0	133	714	0	0	0	0	847	
1.1.82	Строительство теплотрассы отопления от УТ-9А в р-не ж.д. №11 по ул. Федосеенко до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "ЖБС-Проект") - исключено																																								

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года ^{1,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴														Объем финансирования																	
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019		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	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1.3.19	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-112-к20 до ТК-112-к27 (ООО "Волгожилстрой НН") - исключено																																								
1.3.20	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-433 до "переход диаметра перед ТК-436" (ЗАО "Жилстройресурс") - исключено																																								
1.3.21	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-346 к96 до ввода в ЦТП-136 ул. Ивлиева, 8А (Главное управление ЦБ РФ по НО) - исключено																																								
1.3.22	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-206-2 до ж/д №55а,59а по ул.Студеная (ЗАО ПСФ "Автотехстрой") - исключено																																								
1.3.23	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от изменения диаметра после УТ-501-1 до УТ-501-2 (ООО "Весенние инвестиции")	0,00	0,15	2015	2015	П+С	4 948	0	0	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0	4 948	0	0	0	0	0	0	0	4 948
1.3.24	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-245-3к1(ул.Пискунова11/7) до УТ-245-3к1-2 (ООО "Весенние инвестиции") - исключено																																								
1.3.25	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5 до ТК-201-13 к5-1 (ОАО "Главное управление обустройства войск") - исключено																																								
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") - исключено																																								
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") - исключено																																								
1.3.28	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-13 к5-1 до ж/д Ильинская, 1576 (ОАО "Главное управление обустройства войск") - исключено																																								
1.3.29	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ПАВ-9 до ТК-217 (ООО "Стройинвест-52") - исключено																																								
1.3.30	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-2-4 до врезки в дом №4 по ул. Островского (ОАО "Железобетонстрой №5")	0,00	0,41	2015	2015	П+С	6 786	0	0	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0	6 786	0	0	0	0	0	0	0	0	6 786
1.3.31	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2к2 у ж.д. ул. Алексеевская, 24в до ТК-501-2к3 в районе ж.д. ул. Алексеевская, 24 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБИЗНЕСБАНК")	0,00	0,06	2015	2015	П+С	1 591	0	0	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0	1 591	0	0	0	0	0	0	0	0	1 591
1.3.32	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-616 до ТК-618 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	0,00	0,00	2015	2017	П+С	10 168	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	9 208	24	936	0	0	0	0	0	0	10 168	
1.3.33	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-604 до ТК-605а в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	0,00	0,00	2015	2015	П+С	485	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	485	0	0	0	0	0	0	0	0	485		
1.3.34	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от перехода диаметра после ТК-608 до ТК-610 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	0,00	0,00	2015	2016	П+С	465	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	462	3	0	0	0	0	0	0	0	465		
1.3.35	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-613 до ТК-616 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Объектстрой")	0,00	0,00	2015	2015	П+С	476	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	476	0	0	0	0	0	0	0	0	476		
1.3.36	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от котельной ул. Июльских дней, 1 до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй") - исключено																																								
1.3.37	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-1а до ТК-4-1 в районе застройки территории по ул.Деревобделочная, 2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	0,00	1,02	2016	2016	П+С	29 506	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0	0	29 506	0	0	0	0	0	0	0	29 506
1.3.38	Увеличение пропускной способности сети от УТ-1 ГВС до ТК-12 в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина (ЗАО "ИКС")	0,00	0,82	2016	2016	П+С	9 155	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0	0	9 155	0	0	0	0	0	0	0	9 155	
1.3.39	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-3 до ТК-201-5 в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (Нижегородский областной суд)	0,00	0,28	2015	2016	П+С	8 272	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0	500	7 772	0	0	0	0	0	0	0	8 272	
1.3.40	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от перехода диаметра в здании по ул. Пискунова, 11/7 до УТ-245-3-к1-2 (ООО "МежСтройКомплекс")	0,00	0,26	2015	2016	П+С	2 576	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0	143	2 433	0	0	0	0	0	0	0	2 576	
1.3.41	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2 до УТ-501-9 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс") - исключено																																								
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") - исключено																																								
1.3.43	Увеличение пропускной способности ТТО: от ТК-245 до ЦТП-141 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб., д.6 (ООО "Сервис-отель")	0,00	0,00	2015	2015	П+С	442	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	442		

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации					Профинансировано на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.04.2019 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 (+/-)	Землевод (+/-)	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, %	проект	дисконтированный				
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")	пр. Гагарина, 17	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,20	0,20	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	9 176	7 776	0	1400	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.23	Строительство участка теплотрассы отопления от ТК-22а в районе административного здания ул.Семашко,37 до т.б в районе ж.д. ул. М.Горького,184 (ООО "Стройинвест-52")	ул.Семашко, 37	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,08	0,08	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	822	697	0	125	-	-	-	-	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	6 252	0	1 125	-	-	-	-	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-619к6-1а) 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	-	197	167	0	30	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
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	12 720	0	2 290	-	-	-	-	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-619к6-1а) 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	4 289	0	772	-	-	-	-	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	3 487	0	628	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.30	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4-1 в районе здания ул.Деревообделочная,1а до т.А в районе гипермаркета ул.Деревообделочная,2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	ул. Деревообделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,30	0,30	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	15 256	12 928	0	2 327	-	-	-	-	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	2 370	0	427	-	-	-	-	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	-	106	90	0	16	-	-	-	-	завершено	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	7 446	0	1 340	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.36	Строительство участка теплотрассы отопления от УТ-245 Эк1 (нов.) у дома по ул. Алексеевская, 7 до стены строящегося жилого дома ООО "МежСтройКомплекс" в 30м на 3 от С-3 угла дома по ул. Алексеевская, 13 (ООО "МежСтройКомплекс")	ул.Октябрьская (между домами №18 по ул. Б.Покровская и №12 по ул. Октябрьская)	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,35	2020	25	2018	2020	+	-	-	-	0	-	10 304	200	10 068	10 104	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8 таб.3.2., стр.39)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.37	Строительство тепловых сетей от ТК-12-4 в районе ж.д. №186 по ул. Пятигорская до ТК-12-5 в районе жилого дома по ул. Пятигорская, 19 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,23	0,23	2018	25	2016	2018	+	-	-	-	80	-	6 308	5 346	0	962	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. актуализация на 2018г. (гл.7, таб.3.2.)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.38	Строительство теплотрассы отопления от ТК-12-5 у жилого дома ул. Пятигорская, 19 до т.Б в районе жилого дома ул. Пятигорская, 21 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,25	0,25	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	5 330	4 517	0	813	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.39	Строительство теплотрассы отопления в районе жилых домов в границах улиц Гоголя и Малая Покровская (ООО "Элитстрой")	границах улиц Гоголя и Малая Покровская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1,50	1,50	2018	25	2016	2018	+	-	-	-	99	-	72 414	61 368	0	11 046	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. актуализация на 2018г. (гл.7 таб.3.2.)	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	480	0	86	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.41	Строительство участка тепловой сети от котельной до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	ул. Деревообделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2016	25	2016	2016	+	+	-	-	100	-	126	107	0	19	-	-	-	-	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 01.01.2018 года, %	Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.04.2019 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 (+/-)	Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД			по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи				
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет											Год начала	Год окончания	NPV, млн. рублей	IRR, %			проект	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		
1.1.43	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 Ризалти")	ул.Надежды Сусловой	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,26	0,26	2019	25	2016	2019	+	+	+	-	8	-	8 155	6 884	1 899	1 271	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.39)	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 "Аргострой")	ул.Даргомыжского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,07	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	1 349	1 143	0	206	-	-	-	-	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	25 217	0	4 539	-	-	-	-	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	+	+	+	+	30	-	2 073	1 757	0	316	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.41)	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	-	-	-	-	0	-	52	44	0	8	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.)	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)")	Шланговый переулок	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,38	0,38	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	9 879	8 372	0	1 507	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.51	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-7 в 45м на Ю-В от Ю-3 угла здания №1 по Бурнаковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0020071:31 в 42 м на В от Ю-3 угла здания №1 по Бурнаковскому проезду (ООО "Стекольный мир"; ООО "Росма")	в районе ул.Г.Успенского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2019	25	2018	2019	-	-	-	-	0	-	1 187	990	1 114	197	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.40)	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 "Нижегородстройзаказчик")	в районе ул.Карла Маркса	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,35	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	10 233	8 672	0	1 561	-	-	-	-	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, Нестерова	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,20	0,20	2019	25	2017	2019	+	+	+	+	6	-	5 584	4 725	507	859	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.38)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.56	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИТЦ (ТК-110-2 к20): от ТК-110-2 к20 в 13 м на С-В от угла ж/д №20 по ул.Косогорная до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0070115:19 в 33 м на С-3 от С-3 угла ж.д. №3 по переулку Светлогорский (ООО "Стандарт")	пр. Гагарина, 34	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,31	0,31	2019	25	2018	2019	+	-	-	-	0	-	18 567	15 477	18 217	3 090	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.38)	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. Невзоровых)	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,49	0,49	2018	25	2017	2018	+	-	-	-	94	-	18 079	15 321	0	2 758	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. актуализация на 2018г. (гл.7, таб.3.2.)	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 "Нижевожилстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе (ООО "Нижевожилстрой")	пр-т Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2019	25	2018	2019	-	-	-	-	0	-	425	356	272	69	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.40)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.59	Строительство ТТО от УТ-13-1 у д.15а (котельная) по ул. Вольская до строящегося дома, напротив д.56 по ул. Октябрьской Революции (ООО "Вереск")	ул.Геройская, 11а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,75	0,75	2020	25	2018	2020	-	-	-	-	0	-	27 983	205	27 938	27 778	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.41)	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 дома № 10 (ООО "Макдоналдс")	ул.Ярославская, 23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	316	268	0	48	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-506-3-1а в 11 м на Ю-3 от С-3 угла ж.д. №9 по ул. Буревестника до стены строящегося дома ООО "Нижегородгражданстрой" в 40 м на В от С-В угла ж.д. №18 по ул. Евгения Никонова (ООО "Нижегородгражданстрой")	ул.Буревестника, 9	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,28	0,28	2019	25	2018	2019	-	-	-	-	0	-	8 030	6 695	7 807	1 335	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.39)	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	+	+	+	-	0	-	5 447	4 609	560	839	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (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				Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.04.2019 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 (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)		Префинансировано на 01.01.2018 года, %	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, %	проект	дисконтированный		
1.1.64	Строительство теплотрассы отопления от ТК-108-1-9 в районе ж/д №99, корп. 2, на пр. Гагарина, до границы земельного участка МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгорода", с кадастровым №52:18:0080161:660 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	пр.Гагарина, 99	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,13	0,13	2020	25	2018	2020	-	-	-	-	0	-	4 896	124	4 865	4 771	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.40)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
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	+	-	-	-	67	-	936	793	0	143	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. актуализация на 2018г. (гл.7, таб.3.2.)	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	2019	25	2018	2019	-	-	-	-	0	-	2 259	1 885	2 145	375	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.38)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.67	Строительство квартальной теплотрассы отопления от точки подключения на участке теплотрассы от УТ-103-к5 до УТ-103-к6 в 18 м на юго-запад от юго-западного угла ж.д. №8 по ул. Артельная до границы земельного участка ООО "Альфа-плюс" с кадастровым №52:18:0070055:830 в 37 м на восток от юго-восточного угла ж/д №6/2 по ул. Артельная (ООО "Альфа-плюс")	ул.Артельная, 8	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,10	0,10	2019	25	2018	2019	-	-	-	-	0	-	3 821	3 187	3 615	634	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.37)	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 "К-НН")	ул.Зайцева, 19	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,000	0,000	2018	25	2018	2018	-	-	-	-	0	-	46	39	0	7	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.41)	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	2019	25	2018	2019	-	-	-	-	0	-	3 265	2 723	3 128	542	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.40)	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	+	+	+	+	0	-	2 653	2 243	390	410	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.37)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.71	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-к7-2 в 166 м на 3 от С-3 угла ж.д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объектстрой" в 66 м на 3 от С-3 угла ж.д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объектстрой")	по пр. Гагарина, 21/23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,39	0,39	2019	25	2018	2019	+	+	-	-	0	-	7 223	6 099	1 527	1 123	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.37)	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 "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	в районе ж/д ул. Зайцева, 20	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2018	25	2018	2018	-	-	-	-	0	-	31	26	0	5	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.41)	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	2019	25	2018	2019	+	-	-	-	0	-	2 458	2 050	2 309	408	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.42)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.75	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ул.Куйбышева, 41а (ТК-3): от ТК-3 у д. №39а по ул.Куйбышева до стены строящегося жилого дома в 55 м на В от Ю-В угла д.49 по ул.Куйбышева (ООО "Идеал")	ул. Куйбышева, 47	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,29	0,29	2019	25	2018	2019	+	-	-	-	0	-	7 192	5 996	7 007	1 196	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.40)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.76	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-318): от ТК-318 у ж.д. №37 по ул.Головина до границы земельного участка с кадастровым номером 52:18:0070139:71 у ж.д. №37 по ул.Головина (ООО "Новая технология")	ул.Головина, 39	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2019	25	2018	2019	+	-	-	-	0	-	614	513	505	101	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.37)	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 угла ж.д. №60 по ул. Ковалихинская до стены строящегося жилого дома в 20 м на С-3 от Ю-3 угла ж.д. №456 по ул. Ульянова (ООО "Дом на Провантской")	у здания № 60А по ул. Ковалихинская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,11	2019	25	2018	2019	-	-	-	-	0	-	3 751	3 127	3 703	625	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.38)	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 01.01.2018 года, %	Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.04.2019 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	NPV, млн. рублей	IRR, %			простой	дисконтированный
1.1.78	Строительство ТТО от Ш.О. у здания № 60А по ул. Ковалихинская до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома ООО "Дом на Провиантской" в районе ул. Ульянова (ООО "Дом на Провиантской")	в районе ул. Ковалихинская у здания № 60А	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2018	25	2018	2018	-	-	-	-	0	-	64	54	0	10	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.38)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.80	Строительство теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414): от ТК-414 у д. 7 по ул. 50 лет Победы до строящегося д. в 90м на С от С-3 угла д.18 по ул. 50 лет Побед (ООО "Специализированный застройщик Дилон")	в районе ул. 50 Лет Победы	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,52	0,52	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	23 230	673	23 230	22 557	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.43)	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 Сусловой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-3 от С-3 угла д.22 по ул.Н.Сусловой (ООО "РегионИнвест")	ул.Сулова, 22	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2019	25	2018	2019	+	-	-	-	0	-	847	707	714	139	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.42)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
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	0,07	0,07	2019	25	2018	2019	-	-	-	-	0	-	2 625	2 189	2 490	436	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.2., стр.38)	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 № 368")	пр. Ленина, 51/10	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	621	130	621	492	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	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 угла 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	-	-	-	-	0	-	4 879	111	4 879	4 768	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.88	Строительство ТТО от угла поворота у д. 12 по ул. Короленко (ТК-206-4-к2 нов.) до угла поворота к з.у. с кад.№52:18:0060123:371 (ТК-206-4-к3 нов.) (ООО "ИнтерСити", ООО "Армина")	в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная; ул. Горького, у дома №71	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,11	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	5 616	104	5 616	5 512	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.89	Строительство ТТО от угла поворота к з.у. с кад.№52:18:0060123:371 (ТК-206-4-к3 нов.) до границ земельного участка с кад. №52:18:0060123:371 (ООО "Армина")	в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная; ул. Горького, у дома №71	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	768	84	768	684	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.90	Строительство ТТО от угла поворота к з.у. с кад. №52:18:0060123:371 (ТК-206-4-к3 нов.) до строящегося жилого дома (ООО "Интерсити")	в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная; ул. Горького, у дома №71	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,20	0,20	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	7 288	127	7 288	7 161	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.91	Строительство ТТО 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")	в квартале улиц Генкиной Ижорская-Дунаева-Полтавская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,20	0,20	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	7 387	120	7 387	7 266	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.92	Строительство ТТО 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")	в квартале улиц Генкиной Ижорская-Дунаева-Полтавская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	745	78	745	667	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.93	Строительство ТТО 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")	в квартале улиц Генкиной Ижорская-Дунаева-Полтавская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,11	0,11	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	3 758	81	3 758	3 677	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.94	Строительство ТТО от ТК-6 ЭЖК-к12 напротив д. 1 по ул. Бетанкура до границы земельного участка с кад. №52:18:0000000:14455 (ГУ НО "Нижегородстройзаказчик")	Канавинский район, в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самаркандская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1,03	1,03	2021	25	2019	2021	-	-	-	-	0	-	49 315	573	49 315	48 742	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.95	Строительство тепловых сетей от ТК-15-1 у д. 21 по ул. Маршала Жукова до границы земельного участка с кад. №52:18:0080216:45 (МБДОУ "Детский сад № 119")	Приокский район, ул. Маршала Жукова, 23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,03	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	1 515	95	1 515	1 420	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.96	Строительство ТТО от угла поворота у д.39 по ул. Октябрьской Революции до строящегося жилого дома (ООО "Евроинвест")	в границах улиц Октябрьской Революции, Меделева, Журова, пер. Сивашский	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,09	0,09	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	3 432	84	3 432	3 348	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.97	Строительство тепловых сетей от УТ-20а у д. 294к1 по Московскому шоссе до границы земельного участка с кад. №52:18:0030257:312 (ГУ МВД РФ по Нижегородской области)	Московское шоссе, д. 294 "в"	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,30	0,30	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	15 014	177	15 014	14 837	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.98	Строительство ТТО от ТК-422-4е-к7 у д. 96а по ул. Ошарская до строящегося жилого дома (НП "Дольщики Ошары")	Советский район, в границах улиц Ошарская-Ванеева	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,33	0,33	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	11 831	157	11 831	11 674	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.99	Строительство ТТО от ТК-344 напротив д. 9 по ул. Елоховская до строящегося жилого дома (ИП Гурьянов Роман Александрович)	ул. Елоховская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,63	0,63	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	0	-	16 016	201	16 016	15 815	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	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 01.01.2018 года, %	Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.04.2019 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 (+/-)	Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3.1.57	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 км	33,2 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 23,45 0,64	0,00 23,45 0,64	2020	15 25	2016 2020	+	+	+	-	-	7	-	84 634	67 456	75 861	17 428	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.5., страница 53)	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 протяженность	Гкал/ч км	8,60 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 0,84	0,00 0,84	2019	- 25	2017 2019	+	+	-	-	-	3	-	46 972	39 178	44 499	7 794	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.5., страница 53)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.60	Переключение нагрузки от котельной ул. Ильинская, 45-а (ООО "Энергия") на котельную ул. Суевинская, 21	ул. Ильинская, 45-а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,25	0,25	2019	-	2017 2019	+	-	-	-	-	1	-	7 674	6 396	7 623	1 278	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.5., страница 53)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.61	Переключение нагрузки от котельной ул. Минина, 1-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул. Минина, 1-а	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	4,24 0,71	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 0,96	0,00 0,96	2020	- 25	2017 2020	+	+	-	-	-	4	-	83 365	6 396	79 398	76 970	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.5., страница 53)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.62	Переключение нагрузки от котельной б-р Мира, 4-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	б-р Мира, 4-а	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	3,08 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 0,11	0,00 0,11	2019	- 25	2018 2019	-	-	-	-	-	0	-	4 421	3 685	4 360	736	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.5., страница 53)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.63	Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельных ул. Соревнования, 4-а, ул. Гребешковский откос, 7, ул. Ярославская, 23	ул.Соревнования, 4 а, ул.Гребешковский откос,7, ул.Ярославская, 23	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	2,60 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	2,50 0,42	2,50 0,42	2022	15 25	2021 2022	-	-	-	-	-	0	-	52 563	0	52 563	52 563	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.7, таб.19.1., страница 72)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.64	Переключение нагрузки с котельной ул. Ванеева, 63 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ванеева, 63	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	4,62 0,00 0,00	-	-	10	Гкал/ч км	0,00 3,00 0,05	0,00 3,00 0,05	2020	- 15 25	2019 2020	-	-	-	-	-	0	-	10 232	466	10 232	9 766	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.5., страница 53)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.65	Строительство, техническое перевооружение объектов теплоснабжения в части электротехнического оборудования	ул. Ветеринарная, 5 ул.Дальняя,1/29-В ул.Верхне-Волжская набережная,7Д ул. Лесной городок, 6-в	кабельные линии	протяженность	км	0,00	-	-	-	км	12,461	12,461	2022	25	2018 2022	+	-	-	-	-	0	-	96 705	44 838	74 397	51 866	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.7, таб.18.1., страница 68)	Обеспечение электроснабжения котельных и ЦТП
3.1.66	Оптимизация схемы теплоснабжения ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №1 Приокского района г.Нижнего Новгорода" (ГБУЗ НО "ДКБ №1") по пр. Гагарина, 76	пр-т Гагарина,76	тепловые сети	протяженность	км	0,00	-	-	-	км	0,45	0,45	2018	25	2017 2018	+	+	+	+	1	-	7 899	6 694	0	1 205	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.7, таб.18.1., страница 68)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности	
3.1.67	Реконструкция тепловых сетей, не относящихся к участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителей	Перечень в отдельности	тепловые сети	протяженность	км	6,1	-	-	20	км	6,1	6,1	2021	25	2018 2021	-	-	-	-	-	0	-	372 466	51 338	370 376	321 128	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.3)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
3.1.68	Монтаж оборудования котельной Московское шоссе, 15-А	Московское шоссе, 15А	насосное оборудование	количество	шт	0	-	-	-	шт	3	3	2019	15	2019 2019	-	-	-	-	-	0	-	830	692	830	138	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.7, таб.11.2., страница 57)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.69	Строительство когенерационной установки на котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	ул.Ветеринарная, 5	когенерационная установка	количество	шт	-	-	-	-	шт	1	1	2021	15	2019 2021	-	-	-	-	-	-	-	93 171	1 790	93 171	91 382	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.70	Переключение объектов с котельной ОАО "НАЗ "Сокол" на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Красных Зорь, 22	ИТП тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/чкм	-	-	-	-	Гкал/чкм	1,1870,21	1,1870,22	2020	15 25	2019 2020	-	-	-	-	-	-	-	9 522	394	9 522	9 128	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.71	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №16, 18 по ул. Бекетова	ул.Бекетова, 18	теплотрасса	протяженность	км	-	-	-	-	км	-	-	2020	25	2019 2020	-	-	-	-	-	-	-	1 804	137	1 804	1 667	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.72	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №15 по ул. Страж Революции	ул. Страж Революции, д.15	теплотрасса	протяженность	км	0,582	-	-	-	км	0,316	0,316	2020	25	2019 2020	-	-	-	-	-	-	-	9 354	224	9 354	9 129	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.73	Переключение нагрузки с котельной ул. Гаугеля, 25 на котельную ул.Гаугеля, 6-Б	ул.Гаугеля, 6-Б	котельная тепловые сети	тепловая мощность протяженность	Гкал/ч км	33,20,084	-	-	-	Гкал/ч км	3,20,092	3,20,093	2020	15 25	2019 2020	-	-	-	-	-	-	-	22 569	685	22 569	21 884	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
3.1.74	Техническое перевооружение котельной по адресу: к.п. Зеленый город, д/о "Агродом", д. 12	к.п. Зеленый город, д/о "Агродом", д. 12	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	3,27	-	-	-	Гкал/ч	3,27	3,27	2020	15	2019 2020	-	-	-	-	-	-	-	16 943	1 344	16 943	15 599	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																						875 702	508 510	368 025	367 192						
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	6,10	2015	15	2014 2015	+	+	-	-	-	100	100	22 904	19 410	0	3 494	-	0,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации					Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.04.2019 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 (+/-)	Землеувод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2018 года, %		в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	Доходность		Срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтированный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4.1.2	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	6,00	2016	15	2014	2016	+	+	-	-	100	100	22 040	18 678	0	3 362	-	1,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный
4.1.3	Техническое перевооружение ЦТП-318 по ул. Генерала Зимина, 24-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул.Генерала Зимина, 24а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,39	-	-	10	Гкал/ч	3,39	3,39	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	16 386	13 887	0	2 500	-	2,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный
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	9,33	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	22 923	19 426	0	3 497	-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	2,31	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	19 065	16 157	0	2 908	-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	3,98	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	14 621	12 391	0	2 230	-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	23,32	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	65 611	55 603	0	10 009	-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	1,41	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	13 837	11 726	0	2 111	-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	8,20	2016	15	2015	2016	+	+	-	-	100	100	8 979	7 609	0	1 370	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
4.1.14	Комплексная модернизация ЦТП-505 по ул. Федосеенко, 13-а	ул. Федосеенко, 13-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,25	-	-	10	Гкал/ч	5,25	5,25	2015	15	2015	2015	+	+	-	-	100	100	26 539	22 491	0	4 048	-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	7,32	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	29 403	24 918	0	4 485	-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	0,29	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	4 863	4 121	0	742	-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	2,40	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	18 747	15 887	0	2 860	-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	6,02	2014	15	2014	2014	+	+	-	-	100	100	3 184	2 698	0	486	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
4.1.19	Комплексная модернизация ЦТП-301 по ул. Сергея Есенина, 7-б	ул. Сергея Есенина, 7-б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	18,62	-	-	10	Гкал/ч	18,62	18,62	2014	15	2014	2014	+	+	-	-	100	100	1 684	1 427	0	257	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
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	2,50	2016	15	2015	2016	+	+	-	-	100	100	15 365	13 021	0	2 344	-249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
4.1.26	Монтаж оборудования ЦТП - 44 по ул. Деловая, 22, корп. 5	ул. Деловая, 22	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	20,60	-	-	10	Гкал/ч	20,60	20,60	2019	15	2019	2019	-	-	-	-	0	-	599	499	599	100	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.6., страница 54)	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
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	8,69	2018	15	2018	2018	+	-	-	-	0	-	6 596	5 590	0	1 006	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.8, таб.3.6., страница 54)	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности
4.1.29	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП	Перечень в отдельности	оборудование ХВП	количество объектов	шт	121	-	-	10	шт	121,00	121,00	2022	15	2014	2022	+	-	-	-	34	-	165 352	103 827	65 385	61 525	56,98	0,3495	6,508405	8,393083	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.7, таб.18.1., страница 68)	Повышение эффективности работы оборудования котельных

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2018 год, %	Техническая готовность 01.01.2018, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.04.2019 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 (+/-)		Землевод (+/-)	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	NPV, млн. рублей			IRR, %	простой	дисконтированный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4.1.30	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами АО "Теплоэнерго"	Перечень в отдельности	оборудование системы автоматизации и диспетчеризации	количество объектов	шт	183	-	-	10	шт	183,00	183,00	2022	15	2016	2022	+	-	-	-	-	-	-	299 434	126 650	204 470	172 783	-47,066	0,05844	11,89676	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. (гл.7, таб.18.1., страница 68)	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	27	-	-	5	шт	27,00	27,00	2019/2020	10	2019	2020	-	-	-	-	-	-	-	11 326	6 978	11 326	4 348	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности.
4.1.32	Реконструкция резервных топливных хозяйств на котельных	Перечень в отдельности	объект	количество	шт	11	-	-	15	шт	11,00	11,00	2020	20	2019	2020	-	-	-	-	-	-	-	86 245	5 517	86 245	80 728	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Повышение надежности Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности.

Руководитель организации:
М.П.

Исполнитель:

Генеральный директор

Заместитель директора по строительству



Подпись

Подпись

И.В.Халтурин
Ф.И.О.

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.

**Плановые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
ОАО "Теплоэнерго"
на период реализации 2014-2022гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый год	Плановые показатели										Примечание
				2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (план)	2019 (план)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)		
1	Удельный расход электрической энергии на выработку единицы тепловой энергии	кВт*ч/ Гкал	33,04	33,01	32,31	31,49	31,90	31,64	31,63	31,62	31,61	31,60	на выработку единицы тепловой энергии	
	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	кг.у.т./ Гкал	163,50	163,2	162,7	162,6	162,59	163,34	163,19	163,04	162,970	162,840		
3	Удельный расход условного топлива на выработку единицы теплоносителя (при выработке пара)	т.у.т./ м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час	-	16,94	18,99	32,97	32,09	36,54	32,00	29,00	24,00	21,00		
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения *	%	53,36%	53,36%	48,63%	48,66%	53,57%	55,15%	58,00%	59,19%	60,64%	60,44%		
6	Процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	53,36%	53,36%	48,63%	48,66%	53,57%	55,15%	58,00%	59,19%	60,64%	60,44%		
7	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	1 203	1 187	1 130	887	804	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060		
8	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	20,5	19,97	19,2	29,0	16,2	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20		
9	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (вода)	тонн/ год	4 899 318	4 772 653	4 772 653	4 493 033	2 291 420	2 340 756	2 349 068	2 356 600	2 362 834	2 368 288		
10	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (пар)	м3/ год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	Показатели надежности объектов теплоснабжения													
12.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	шт/км	1,344	1,294	1,267	1,263	1,244	1,23662	1,22534	1,22362	1,23165	1,23297		
12.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	шт./ Гкал/ч	0,0196	0,0195	0,0193	0,0180	0,0187	0,01834	0,01821	0,01830	0,01871	0,01822		

* - процент износа указан в целом по организации, с учетом реализации инвестиционной программы 2014-2022гг.

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