

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Страна реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)														Объем финансирования																
		Котельная	Тепловые сети	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													
																												тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год	тыс.руб./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1.1.48	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома Московское шоссе, 108а до т.Б в районе жилого дома ул.Аэродромная, 32 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	0,00	0,38	2016	2017	П+С	9 879	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0	0	104	9 774	0	0	0	0	0	0	9 879	
1.1.49	Строительство участка тепловой сети от ТК-4 в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.) - исключено																																							
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК-2ом 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-З угла здания №1 по Бурчакскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0020071:31 в 42 м на В от Ю-З угла здания №1 по Бурчакскому проезду (ООО "Стеклоный мир"; ООО "Росна")	0,00	0,02	2018	2020	П+С	1 503	1 354	1 354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1 354	0	0	0	1 503	
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м. на юго-восток от дома №19 (ГКУ НО "Нижегородстройгазтех")	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	0,35	0	0	0	10 233	0	0	0	0	0	0	10 233	
1.1.53	Строительство теплотрассы отопления от ТК-233-1 в районе здания ул. Семашко, 23 до условной т.А (стена строящегося дома) (ООО "Семашко")	0,00	0,20	2017	2019	П+С	5 302	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,15	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	0	5 302	
1.1.54	Строительство теплотрассы отопления в районе ул. Ильинская, пер. Плотицкий, 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 "ГлавуК 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-З от С-З угла ж.д. №3 по переулку Светлогорский (ООО "Стандарт")	0,00	0,33	2018	2020	П+С	14 153	2 752	2 752	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	350	11 051	2 752	0	0	0	14 153	
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	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0	0	0	17 058	1 021	0	0	0	0	0	18 079	
1.1.58	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-1 в 71м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Аннудиновском шоссе до наружной стены строящегося жилого дома ООО "Нижновжилстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Аннудиновском шоссе (ООО "Нижновжилстрой")	0,00	0,01	2018	2020	П+С	429	215	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0	0	0	0	153	61	215	0	0	0	429	
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.55 по ул. Октябрьской Революции (ИП Чулкин А.А.)	0,00	0,88	2018	2020	П+С	25 357	25 123	25 123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0	0	0	0	44	190	25 123	0	0	0	25 357	
1.1.60	Строительство теплотрассы отопления и тепловой намере 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	0	0	316	0	0	0	0	0	0	316	
1.1.61	Строительство ТТО от т.Б до т.В в районе строящегося здания по ул. Аннудиновское, 11а в Приютом районе (ООО "Нижновжилстрой") - исключено																																							
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-506-3-1а в 11м на Ю-З от С-З 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 Николаева (ООО "Нижегородгражданстрой")	0,00	0,32	2018	2021	П+С	6 365	5 150	4 810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0	0	0	0	223	992	4 810	340	0	0	6 365	
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 "Регионвест")	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	0,00	0,33	0	0	0	0	4 888	103	0	0	0	0	4 991	
1.1.64	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 1786 (ТК-108-1-9) на участке: от ТК-108-1-9 у д.99, корпус 2 по пр. Гагарина до т. в 37 м на СБ от СВ угла д. 101, корпус 1 по пр. Гагарина (к строящемуся объекту "Общеобразовательная школа на 525 мест по пр. Гагарина") (МКУ "ГлавуК г.Н.Новгорода")	0,00	0,15	2018	2020	П+С	4 303	4 109	4 109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	4 109	0	0	0	4 303	
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 Андер")	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	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	0	629	307	0	0	0	0	0	936	
1.1.66	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-234 в 14м на Ю-З от Ю-З угла ж.д. №28 на ул. Издательская до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0060078:549 в 12м на С-З от Ю-З угла ж.д. №28 на ул. Кошаринская (Нижегородская нотариальная палата (ассоциация))	0,00	0,02	2018	2020	П+С	1 998	715	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0	0	0	0	114	1 168	715	0	0	0	1 998	
1.1.67	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, участок от точки подключения в районе УТ-103 кБ у ж/д №8 на ул. Артельная, до границы земельного участка с кадастровым номером №52:18:0070055:830, расположенного в 37 метрах на восток от ж/д №6/2 на ул. Артельная (ООО "Альфа-плюс")	0,00	0,11	2018	2020	П+С	2 621	203	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	203	0	0	0	2 621	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятия		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		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Всего				
										млн/час	млн	млн/час	млн	млн/час	млн	млн/час	млн	млн/час	млн	млн/час	млн	млн/час	млн	млн/час	млн	млн/час	млн											млн/час	млн	млн/час	млн
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		
1.1.68	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	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. Плотинный до границы земельного участка ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест" с кадастровым №52:18:0060054:909 в 25 м на В от В угла ж.д. №10 по пер. Плотинный (ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест")	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	0,00	0,08	0	0	0	0	138	0	0	500	0	638
1.1.70	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-618-кв в 88 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая до стены строящегося дома ООО "Объекстрой" в 126 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая (ООО "Объекстрой")	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	0,00	0,11	0	0	0	0	2 263	7	0	0	0	0	2 270		
1.1.71	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-616-кв-2 в 168 м на 3 от С-3 угла ж.д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объекстрой" в 66 м на 3 от С-3 угла ж.д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объекстрой")	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	0,00	0,41	0	0	0	0	5 695	977	0	0	0	0	6 673		
1.1.72	Строительство ТТО от ТК-110-2 в районе ж/д ул. Зайцева, 20 до ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка 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 "ГлавУЭС 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	31		
1.1.73	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ООО "КСК" по ул.Зайцева, 31 (ТК-112); от ТК-112 у д. №38/2 по пр.Кораблестроителей до стены строящегося жилого дома ООО "Новый город" в 44 м на С-В от С-В угла д. №38/2 по пр.Кораблестроителей (ООО "Новый город")	0,00	0,03	2018	2020	П+С	1 904	262	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	0,00	0,00	0,03	0	0	0	0	149	1 493	262	0	0	0	1 904		
1.1.74	Строительство ТТО от ТК-1-3-3 в районе ж/д ул. Окская, 3 до границы земельного участка (МКУ "ГлавУЭС 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	2020	П+С	6 451	1 336	1 336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1 336	0	0	0	6 451		
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 52:18:0070199:71 у ж.д. №37 по ул.Головинна (ООО "Новая технология")	0,00	0,01	2018	2019	П+С	379	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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 "Дом на Провантской")	0,00	0,09	2018	2020	П+С	1 371	4	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	4	0	0	0	1 371		
1.1.78	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-411 к1) от ТК-411_к1 у д. 60а по ул. Ковалихинская до строящегося д. по ул. Ульянова (ООО "Дом на Провантской")	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 Нунавико") - исключено																																								
1.1.80	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а); от ТК-414а в 18 м на Ю от Ю-В угла д. 7 по ул. 50-летия Победы до строящегося д. 18 (по перекладу) ЖК "Город времени" в 108м на С от С-3 угла д. 18 по ул. 50-летия Победы (ООО "Специализированный застройщик Аксар")	0,00	0,44	2019	2020	П+С	18 006	17 278	17 278	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	17 278	0	0	0	0	18 006	
1.1.81	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-347-1 к1); от ТК-347-1 к1 у д.22 по ул.Надежды Суслевой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-3 от С-3 угла д.22 по ул.Н.Суслевой (ООО "РегионИнвест")	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	0	664		
1.1.82	Строительство теплотрассы отопления от УТ-9А в р-не ж.д. №11 по ул. Федосеево до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "ЖБС-Проект") - исключено																																								
1.1.83	Строительство теплотрассы отопления от ТК-117-6-к1 в р-не ул. Мухомовая до границы земельного участка (ООО "ЛоСервис") - исключено																																								
1.1.84	Строительство тепловых сетей от ТК-436-7-1к1 в районе здания №21 по Верхне-Волжской Набережной до границы земельного участка (ООО "Сележа") - исключено																																								
1.1.85	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-231 в р-не здания по ул. Ковалихинская, 495 до стены строящегося дома в р-не пересечения ул. Ковалихинская - Семашко (ООО "Стройконсалтинг")	0,00	0,06	2018	2020	П+С	1 768	1 465	1 465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1 668	1 465	0	0	0	1 768		
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	742	607	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	607	0	0	0	742		
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")	0,00	0,18	2019	2020	П+С	4 864	4 833	4 833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0	0	0	0	0	31	4 833	0	0	0	4 864			

№ п/п*	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия*	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Статус реализации*	Полная стоимость строительства*	Остаточная стоимость строительства*	План финансирования на текущий год**	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)*												Объем финансирования																				
		Котельные	Тепловые сети	содержание	содержание					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													
																														млн/час	тн	млн/час	тн	млн/час	тн	млн/час	тн	млн/час	тн	млн/час	тн	млн/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			
1.1.88	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очереди (ТК-206-4 к2) от ТК-206-4-к2 у д. 12 по ул. Короленько до т. в 42 м на ЮВ от СВ угла д. 71 по ул. Максима Горького на границе ЗУ 52:18:0060123:371 (ООО "Армина")	0,00	0,00	2019	2019	П-С	48	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	46				
1.1.89	Строительство ТТД от угла поворота к з.у. с кад. №52:18:0060123:371 (ТК-206-4-к3 нов.) до границ земельного участка с кад. №52:18:0060123:371 (ООО "Армина") - исключено																																									
1.1.90	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 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") - исключено																																									
1.1.91	Строительство ТТД от ТК-422-3-1а напротив д. 46 по ул. Гениной до ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Гениной (НП "СтройДом на Гениной 66") - исключено																																									
1.1.92	Строительство ТТД от ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Гениной до строящегося м.д. 1-я оч. стр-ва (НП "СтройДом на Гениной 66") - исключено																																									
1.1.93	Строительство ТТД от ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Гениной до строящегося м.д. 2-я оч. стр-ва (НП "СтройДом на Гениной 66") - исключено																																									
1.1.94	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормоновской ТЭЦ (2 очередь, ТК-Б ЭЖК к13) от ТК-Б ЭЖК к13 напротив стадиона "Нижний Новгород" по ул. Бетанкура, 1а до точки на границе ЗУ 52:18:0000000:14455 (ПГУ "НО "Нижнегородстройгазэлект")	0,00	0,78	2020	2021	П-С	35 327	35 327	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0	0	0	0	0	847	34 480	0	35 327
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")	0,00	0,01	2019	2020	П-С	1 198	1 059	1 059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	139	1 059	0	0	1 198			
1.1.96	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 65а (ТК-7-1-4): от ТК-7-1-4 в 4 м на 3 от д.39 по ул. Октябрьской Революции до наружной стены дома в 23 м на Ю от д.39 по ул. Октябрьской Революции (ООО "Каскад. Девелопмент специализированный застройщик")	0,00	0,10	2019	2020	П-С	3 421	3 392	3 392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	0	30	3 392	0	0	3 421			
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. 294к по Московскому шоссе на границе ЗУ 52:18:0030257:312(ГУ МВД РФ по Нижегородской области)	0,00	0,64	2019	2020	П-С	8 597	8 553	8 553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0	0	0	0	0	44	8 553	0	0	8 597			
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 (НП "Дольщики Ошары")	0,00	0,36	2019	2020	П-С	11 406	4 469	4 469	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	0,36	0	0	0	0	0	6 937	4 469	0	0	11 406				
1.1.99	Строительство ТТД от ТК-344 напротив д. 9 по ул. Елховская до строящегося жилого дома (НП Гурьянов Роман Александрович) - исключено																																									
1.1.100	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормоновской ТЭЦ, 3 очереди (ЦПТ-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 (МБДОУ "Детский сад № 114")	0,00	0,01	2019	2020	П-С	605	462	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	144	462	0	0	605				
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 № 7")	0,00	0,03	2019	2020	П-С	742	632	632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	110	632	0	0	742				
1.1.102	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормоновской ТЭЦ, 3 очереди (ТК-316-3): от ТК-316-3 у д.236 по ул. Шаляпина до точки в 25 м на СВ от д.5а (у/с №115) по ул. Шаляпина на границе ЗУ 52:18:0020047:74 (МБДОУ "Детский сад № 115")	0,00	0,04	2019	2020	П-С	2 367	2 217	2 217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	150	2 217	0	0	2 367				
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 "Автотекстрой")	0,00	0,05	2019	2020	П-С	2 630	2 598	2 598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	32	2 598	0	0	2 630				
1.1.104	Строительство тепловых сетей от НТЦ, 3 очереди (ЦПТ-136): от УТ-350-2_к2а у д.12 (у/с-434) по ул. Бирюка Корнилова до границы ЗУ склад. №52:18:0070250:69 (МБДОУ "Детский сад №34 "Родничок")	0,00	0,07	2019	2020	П-С	1 059	877	877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	182	877	0	0	1 059				
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 "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	0,00	0,01	2019	2020	П-С	1 587	1 557	1 557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	30	1 557	0	0	1 587				
1.1.106	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть в ТК-1-1 у д. 3 по Авиационному шоссе (Нижегородская академия МВД России) - исключено																																									
1.1.107	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ул. Энгельса, 1к, 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	922	891	891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	31	891	0	0	922			
1.1.108	Монтаж врезок и установка запорной арматуры на теплотрассе напротив д.117 по Масляковскому шоссе (ООО "Кедрлес")	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	0	0	0	0	0	0	28	0	0	28				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Ступень реализации	Полная стоимость строительства*	Остаточная стоимость строительства	План финансирования на текущий год	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)																		Объем финансирования											
		Котельные	Тепловые сети	Сод. начала	Сод. 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	тп	гвал/час	тп	гвал/час	тп	гвал/час	тп	гвал/час	тп	гвал/час	тп	гвал/час	тп	гвал/час	тп												гвал/час	тп
		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
1.1.109	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НПС 2 очереди (ПК-201-13кв): от ПК-201-13кв у д.143 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 Немено")	0,00	0,61	2020	2020	П-С	21 512	21 512	21 512	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	0,51	0	0	0	0	0	0	21 512	0	0	0	21 512
1.1.110	Строительство ТТО от ТК-13 у д.10 по ул. Островского до строящегося дома напротив д.30 по ул. Цюльковского (ООО "Тенстрой") - исключено																																						
1.1.111	Строительство ТТО от УТ-233-6 к16 (нов.) у д. 25/12а по ул. Б. Печерская до границы ЗУ 52:18:0060094:3 (ФГОУ ВО "НИУ "Высшая школа экономики") - исключено																																						
1.1.112	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НПС 2 очереди (УТ-245 кв): от УТ-245 кв 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., Макавецкая Л.В.)	0,00	0,02	2019	2021	П-С	528	500	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	28	100	400	0	528		
1.1.113	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул. Иванова, 14а (ТК-5-5): от ТК-5-5 у д. 14/в по ул. Василия Иванова до ЗУ 52:18:0010499:99 (ООО "Спутник")	0,00	0,30	2019	2021	П-С	3 707	3 705	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	0	2	225	3 481	0	3 707		
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")	0,00	0,02	2019	2020	П-С	1 352	1 322	1 322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	30	1 322	0	0	1 352		
1.1.115	Строительство ТТО от ТК-703а (нов.) у д. 37 корп. 6 (парк) по ул. Щербанова до границы ЗУ 52:18:010013:0013 (ООО "Аэроход-НН") - исключено																																						
1.1.116	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НПС 2 очереди (ПК-233-8 кв:2): от ПК-233-8 кв:2 (нов.) у д. 27/а по ул. Минина до границы ЗУ 52:18:0060101:386 у д. 26 по ул. Минина (МБУК "Государственный орден Почета музей А.М. Горького")	0,00	0,08	2020	2021	П-С	2 421	2 421	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	0,00	0,08	0	0	0	0	0	0	159	2 263	0	2 421		
1.1.117	Строительство ТТО от ТК-333-2 к7 у д. 19 по ул. Маршала Рыжовского до границы ЗУ 52:18:0070257:1566 (ООО "Фудбизнес") - исключено																																						
1.1.118	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. Горная, 13а (УТ-3), по адресу (местоположение): от УТ-3 у д. 13а (котельная) по ул. Горная до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Строй-Результ и К")	0,00	0,40	2020	2021	П-С	7 210	7 210	6 855	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0	0	0	0	0	6 855	954	0	7 210			
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-Результ и К")	0,00	0,15	2020	2021	П-С	2 602	2 602	2 478	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	0,15	0	0	0	0	0	2 478	124	0	2 602				
1.1.120	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть напротив здания по ул. Заводской парк, 23А (ООО "Прайд")	0,00	0,00	2020	2020	С	7	7	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	7	0	0	7			
1.1.121	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Металлистов, 1а (Семенов А.В.)	0,00	0,00	2020	2020	С	49	49	49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	49	0	0	49			
1.1.122	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть напротив здания по пр. Ленина, 51/11 (Перминов С.И.)	0,00	0,00	2020	2020	С	26	26	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	26	0	0	26			
1.1.123	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Лесной городок, 27 "В" (Перминов С.И.) - исключено																																						
1.1.124	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НПС 2 очереди (ПК-230): от ТК-230 напротив д. 30 по ул. Семязко до д. 33а по ул. Семязко (ООО "Ижовжилстрой")	0,00	0,04	2020	2021	П-С	1 622	1 622	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0	0	0	0	0	129	1 493	0	1 622			
1.1.125	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НПС 2 очереди (ТК-245 кв6): от ТК-245 кв6 у д.6а по ул. Ульянова до т. в 20 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 6д по ул. Ульянова на границе ЗУ 52:18:0060083:872 (ООО "Руским")	0,00	0,03	2020	2021	П-С	1 141	1 141	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	107	1 034	0	1 141				
1.1.126	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НПС 5 очередь (ТК-501-2 кв3-2): от ТК-501-2 кв3-2 у д. 206 по ул. Алексеевская до д. 216 по ул. Октябрьская (ООО "СЗ "ИТР групп")	0,00	0,02	2020	2021	П-С	795	795	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	607	188	0	795				
1.1.127	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Пугачева, 2 (ПК-2 см): от ТК-2 см у д. 15 по ул. Кумтурды до д. 1 по ул. Босых Дружин (ООО "Магнат")	0,00	0,66	2020	2021	П-С	11 454	11 454	307	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0	0	0	0	0	307	11 147	0	11 454				
1.1.128	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Талинская, 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. Талинская, 15в (УТ-16) от УТ-16 напротив д. 16 по ул. Путейская до д. 166 по ул. Путейская (ООО "Каскад Центр специализированный застройщик")	0,00	0,30	2020	2021	П-С	7 433	7 433	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	0	0	0	266	7 167	0	7 433				
1.1.129	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НПС 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")	0,00	0,02	2020	2021	П-С	1 416	1 416	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0	137	1 279	0	1 416				
1.1.130	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. Казанское шоссе, 12а (ТК-2а): от ТК-2а у д. 12 к. 5 по Казанскому шоссе до д. 12 по Казанскому шоссе (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	0,00	0,37	2020	2021	С	15 019	15 019	399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0	0	0	0	0	399	14 619	0	15 019				

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

№ 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 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 конкурса, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурса, 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 (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			по итогам конкурса, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурса, договоров	ИРП*, руб/млн	ИРП, %	проектной	дисконтированный																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																							
ИТОГО по программе:																								9 104 345	6 089 014	4 429 661	1 414 330																												
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																								1 019 692	816 607	343 833	140 748																												
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																						634 460	456 427	316 652	138 620																													
1.1.1	Строительство участка тепловой сети от "в районе Н.О. на теплотрассе у дома № 6 по ул. Горная" до участка застройки (ООО "АКА Инвест")	ул. Горная, 2а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,16	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	1508	1508	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.2	Строительство участка тепловой сети от "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2" до участка застройки (ООО "Строймост")	ул. Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,23	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	2 683	2 683	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.3	Строительство теплотрассы отопления и ГВС от ТК-4-3-1-2 в районе жилого дома ул. Вятская, 2 до точки Б в районе жилого дома по ул. Вятская, 7 от кот. ул. М. Голованова, 25а (ГУ МЧС России по НО)	ул. Вятская, 2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,23	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	1 154	1 154	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.4	Строительство теплотрассы от ТК551 до ст. ж.д. ул. Липовская (ООО "Андор")	ул. Липовская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,30	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	621	621	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.5	Строительство участка тепловой сети от точки врезки в ТК-12 в районе жилого дома по ул. Адмирала Макарова, 3/2 до точки А в районе жилого дома по ул. Адмирала Макарова, 5/1 от кот. Академика База № 4 (МКУ "ГлазУКС г. Н. Новгород)	ул. Адмирала Макарова, 5/1	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,39	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	1 787	1 787	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.6	Строительство теплотрассы отопления от ТК-11 в районе кафе ул. Федосеево, 1а до точки Б в районе детского сада по ул. Коммуны, 13 от котельной ФГУП "Завод "Электрош" (ООО "ЖБС№5")	ул. Коммуны, 13	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,54	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	3 285	3 285	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.7	Строительство теплотрассы отопления от ЦТП-111 до адм. здания по ул. Грузинская, 21 ЗАО АКБ "САРОВБИЗНЕСБАНК" диаметром 2Ду70мм протяженность 105м (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБИЗНЕСБАНК")	ул. Грузинская, 21	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,21	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	6 042	6 042	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.8	Строительство участка теплотрассы отопления от ТК-206 4б 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	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	1 276	1 276	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.9	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной НТЦ, 2 очередь (ТК-245 и 1Б) от ТК-245 и 1Б в р-не ж.д. №4-6 по ул. Ульянова до стены строящегося дома ООО "Нижгородспецмодстрой" напротив д. №45 пл. Минина и Пожарского (ООО "Нижгородспецмодстрой")	в районе пл. Минина и Пожарского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2021	25	2019	2021	+	+	+	+	19	10	614	114	515	15	-	-	-	-	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 "Нижновкилстрой"] - исклучено																																																						
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 ул.Славянская, 17/19 (ЗАО "ТОН")	на пересечении ул.Студеная, Славянская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	409	409	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							
1.1.13	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-6-1) от т. 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	0,12	0,01	2020	25	2015	2020	+	+	+	+	100	100	1 772	1 772	513	513	-	-	-	-	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 "СМ-Финанс")	ул. Генкиной, 25а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,21	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 837	4 837	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода																							

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/строительства объектов	Наличие исходно-разрешительной документации (+/-)				Префинансировано 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	
			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	IRR, %												NPV, млн. рублей	IRR, %	период	рисков	интервальный		
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	
1.1.35	Строительство теплотрассы отопления от ТК-3 до границ объекта в районе дома №6, Верне-Волжская наб. (ООО "Селвис-отель") - исключено																																
1.1.36	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (УТ-245-3 к1а) на участке: от УТ-245-3 к1а у д.11/7 по ул.Пискунова до строящегося д. ЖК "Шалашин" по ул.Октябрьская (ООО "СЗ "МежСтройКомплекс")	ул.Октябрьская (между домами №18 по ул. Б.Покровская и №12 по ул. Октябрьская)	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,34	0,00	2021	25	2018	2021	+	-	-	-	4	10	13 434	527	13 198	291	-	-	-	-	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. 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	0,00	2018	25	2016	2018	+	+	+	-	100	100	6 308	6 308	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.38	Строительство теплотрассы отопления от ТК-12-5 у жилого дома ул. Пятигорская, 19 до т.б в районе жилого дома ул. Пятигорская, 21 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,25	0,00	2017	25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	5 330	5 330	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.39	Строительство теплотрассы отопления в районе жилых домов в границах улиц Гоголя и Малая Покровская (ООО "Элитстрой")	границах улиц Гоголя и Малая Покровская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1,50	0,00	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	0,00	2016	25	2016	2016	+	+	+	+	100	100	566	566	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.41	Строительство участка тепловой сети от котельной до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй")	ул. Деревободлочная, 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-Ризлти и К")																																
1.1.43	Строительство теплотрассы для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автостоянкой на ул. Надежды Суловой, рядом с домом №22 (ООО "Каскад Ризлти")	ул.Надежды Суловой	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,26	0,00	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 "АргоСтрой")	ул.Даргомыжского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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 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 Буриновскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0020071:31 в 42 м на В от Ю-3 угла здания №1 по Буриновскому проезду (ООО "Стеклольный мир"; ООО "Росма")	в районе ул.Г.Успенского	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2020	25	2018	2020	+	-	-	-	100	10	1 503	1 503	1 354	1 354	-	-	-	-	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 (ЖУНО "Нижегородстройказачик")	в районе ул.Карла Маркса	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,35	0,00	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	10 233	10 233	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта														Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно-разрешительной документации				Префинансирование на 01.01.2020 года, %	Генеральная 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 (+/-)		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	ИРП, млн. рублей	ИРР, %			Простой	Исключен	Нормативный
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		
1.1.53	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, Постолова	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,20	0,00	2019	25	2017	2019	+	+	+	+	100	100	5 302	5 302	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.54	Строительство теплотрассы отопления в районе ул.Ильинская, пер.Плотничьей, ул.Добролюбова, архитектора Харитонова А.Е., Малая Пановская с целью подключения жилого дома с помещениями общественного назначения (ООО "МСК") - исключено																																	
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") - 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 угла ж/д №20 по ул.Хосогорная до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0070115:19 в 33 м на С-З от С-З угла ж.д. №3 по переулку Светлогорский (ООО "Стандарт")	пр. Гагарина, 34	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,33	0,33	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	90	14 153	14 153	2 752	2 752	-	-	-	-	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. Незворовых]	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,49	0,00	2018	25	2017	2018	+	+	+	+	100	100	18 079	18 079	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.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 "Нижновжилстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе (ООО "Нижновжилстрой")	пр-т Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	90	429	429	215	215	-	-	-	-	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 (ИП Чулкин А.А.)	ул.Геройская, 11а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,88	0,88	2020	25	2018	2020	+	-	-	-	100	0	25 357	25 357	25 123	25 123	-	-	-	-	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 дома №10 (ООО "Макдоналдс")	ул.Ярославская, 23	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2017	25	2017	2017	+	+	+	+	100	100	316	316	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.61	Строительство ТПО от т.5 до т.В в районе строящегося здания по ул. Анкудиновское, 11а в Присконском районе (ООО "Нижновжилстрой") - исключено																																	
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-506-3-1а в 11м на Ю-З от С-З угла ж.д. №29 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	0,32	0,00	2021	25	2018	2021	+	+	+	-	95	30	6 365	6 025	5 150	4 810	-	-	-	-	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	0,00	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, 1786 (ТК-108-1-9) на участке: от ТК-108-1-9 у д.59, 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 "Общобразовательная школа на 525 мест по пр. Гагарина") (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода")	пр.Гагарина, 99	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,15	0,15	2020	25	2018	2020	+	-	-	-	100	5	4 303	4 303	4 109	4 109	-	-	-	-	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. Барзняя, 6 (ТК-3-1а): от ТК-3-1а в районе адм. здания по ул. Ефремова, 16 до строящегося жилого дома по ул. Ефремова, в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна (ООО "СК Андор")	ул.Ефремова, 178	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,07	0,00	2018	25	2017	2018	+	+	+	-	100	100	936	936	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода		
1.1.66	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-234 в 14м на Ю-З от Ю-З угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0060078:549 в 12м на С-З от Ю-З угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская (Нижегородская нотариальная палата (ассоциация))	ул.Ковалихинская, 26	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	60	1 998	1 998	715	715	-	-	-	-	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 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 (+/-)		Землепод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ППСД	по итогам конкурсов, договоров			в соответствии с ППСД	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./лей	ИВР, %			проектной	дисконтированный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1.1.80	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а): от ТК-414а в 18 м на Ю от Ю-В угла д. 7 по ул. 50-летия Победы до строящегося д. 18 (по генплану) ЖК "Город времени" в 108м на С от С-3 угла д. 18 по ул. 50-летия Победы (ООО "Специализированный застройщик Андор")	в районе ул. 50 Лет Победы	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,44	0,44	2020	25	2019	2020	+	-	-	-	100	5	18 006	18 006	17 228	17 228	-	-	-	-	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 Сусловой до стены подземной автомобильной стоянки в 18м на С-3 от С-3 угла д.22 по ул.Н.Сусловой (ООО "РегионИнвест")	ул.Суслова, 22	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,03	0,00	2019	25	2018	2019	+	+	+	-	100	100	664	664	0	0	-	-	-	-	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. Федосеево до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "ЖБС-Проект") - исключено																																
1.1.83	Строительство теплотрассы отопления от ТК-117-6-к1 в р-не ул. Моховая до границы земельного участка (ООО "ЛоСервис") - исключено																																
1.1.84	Строительство тепловых сетей от ТК-436-7-1к1 в районе здания №21 по Верхне-Волжской Набережной до границы земельного участка (ООО "Солена") - исключено																																
1.1.85	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-231 в р-не здания по ул. Ковалихинская, 49Б до стены строящегося дома в р-не пересечения ул. Ковалихинская - Семашко (ООО "Стройконсалтинг")	ул.Ковалихинская, 49Б	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,06	0,06	2020	25	2018	2020	+	+	+	-	100	40	1 768	1 768	1 465	1 465	-	-	-	-	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 № 368")	пр. Ленина, 51/10	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	+	-	+	-	100	90	742	742	607	607	-	-	-	-	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 (ЦП-166): от ЦП-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	0,18	0,18	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	0	4 864	4 864	4 833	4 833	-	-	-	-	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 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 "Аркина")	в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная; ул. Горького, у дома №71	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2019	25	2019	2019	-	-	-	-	100	0	46	46	0	0	-	-	-	-	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 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 "Аркина") - исключено																																
1.1.90	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-206-4 к2) от 206-4-к3 (нов.) у д. 71 по ул. Максима Горького до строящегося дома ООО «Интерсити» по ул. Максима Горького (ООО "Интерсити") - исключено																																
1.1.91	Строительство ТТО от ТК-422-3-1а напротив д. 46 по ул. Генниной до ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генниной (НП "СтройДом на Генниной 66") - исключено																																
1.1.92	Строительство ТТО от ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генниной до строящегося ж.д. 1-я оч. стр-ва (НП "СтройДом на Генниной 66") - исключено																																
1.1.93	Строительство ТТО от ТК-422-3-1а-1 напротив д. 46 по ул. Генниной до строящегося ж.д. 2-я оч. стр-ва (НП "СтройДом на Генниной 66") - исключено																																
1.1.94	Строительство квартальной теплотрассы 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 52:18:000000:14455 (ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик")	Канзвинский район, в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самарандская	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,78	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	2	0	35 327	847	35 327	847	-	-	-	-	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	0,01	0,01	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	0	1 198	1 198	1 059	1 059	-	-	-	-	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, %	Текущая 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 строительства	год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный участок (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность	срок окупаемости, лет	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи					
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет																млн. руб.	млн. руб.	IRR, %	проект	дисконтированный
1.1.112	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (УТ-245 к8а); от УТ-245 к8а у д. бд по ул. Ульянова до т. в 8 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. бд по ул. Ульянова на границе ЗУ 52:18:0060083-2 [Маркин А.В., Маковецкая Л.В.]	ул. Ульянова до границ ЗУ 52:18:0060083-2	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,00	2021	25	2019	2021	-	-	-	-	24	0	528	127	500	100	-	-	-	-	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. 14/8 по ул. Василия Иванова до ЗУ 52:18:0010499:99 (ООО "Спутник")	ул. Василия Иванова до границы ЗУ 52:18:0010499:99	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,30	0,00	2021	25	2019	2021	-	-	-	-	6	0	3 707	227	3 705	225	-	-	-	-	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		
1.1.114	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 "Стария")	ул. Партизанская до границы ЗУ 52:18:0050273:130	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,02	0,02	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	0	1 352	1 352	1 322	1 322	-	-	-	-	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 (гараж) по ул. Щербакова до границы ЗУ 52:18:010013:0013 (ООО "Аэроход-НН") - исключено																																	
1.1.116	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК-233-8 к3а-2); 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	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	7	0	2 421	159	2 421	159	-	-	-	-	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 "ФудБизнес") - исключено																																	
1.1.118	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. Горная, 13а (УТ-3), по адресу (местоположение): от УТ-3 у д. 13а (котельная) по ул. Горная до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Строй-Ризли и К")	д. 13а (котельная) до строящегося дома по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,40	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	95	0	7 210	6 855	7 210	6 855	-	-	-	-	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-Ризли и К")	д. 21а (д/с №413) по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,15	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	95	0	2 502	2 478	2 602	2 478	-	-	-	-	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	0,00	0,00	2020	25	2020	2020	-	-	-	-	100	0	7	7	7	7	-	-	-	-	Договор на подключение с ООО "Прайд" № 612/30-ПД от 01.07.2019	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 (Семиков А.В.)	ул. Металлистов, 1а	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2020	25	2020	2020	-	-	-	-	100	0	49	49	49	49	-	-	-	-	Договор на подключение с Семиков 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 (Перминов С.И.)	пр. Ленина, 51/11	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	0,00	0,00	2020	25	2020	2020	-	-	-	-	100	0	26	26	26	26	-	-	-	-	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" (Перминов С.И.) - исключено																																	
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 "Нижновмастроя")	ул. Семашко, 33а	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,04	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	8	0	1 622	129	1 622	129	-	-	-	-	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. бд по ул. Ульянова до т. в 20 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. бд по ул. Ульянова на границе ЗУ 52:18:0060083-872 (ООО "Руским")	ул. Ульянова, бд	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,03	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	9	0	1 141	107	1 141	107	-	-	-	-	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-503-2 к3-2); от ТК-503-2 к3-2 у д. 206 по ул. Алексеевская до д. 216 по ул. Октябрьская (ООО "СЗ "ИТР ГРУПП")	ул. Алексеевская, д. 216	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,02	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	76	0	795	607	795	607	-	-	-	-	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. Культурный до д. 1 по ул. Боевых Дружин (ООО "Магнат")	ул. Боевых Дружин	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,66	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	3	0	11 454	307	11 454	307	-	-	-	-	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/ 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 объекта	До реконструкции					После реконструкции					Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Выданы разрешения (+/-)	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*	код ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	код ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет											Год начала	Год окончания	млн. рублей	ИВР, %			проект	дисконтированный	
																																	28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
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. 16б 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. 16б по ул. Путейская (ООО "Каскад Центр специализированный застройщик")	ул. Путейская д. 16б по	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,30	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	4	0	7 433	266	7 433	266	-	-	-	-	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	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	10	0	1 416	137	1 416	137	-	-	-	-	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	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	3	0	15 019	399	15 019	399	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.131	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 1 очередь (ТК-103 к2) напротив д. 4б по ул. Артельная до строящегося д. по ул. Артельная, 15 (ООО "НИКИШЕ")	ул. Артельная, д.15	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,06	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	6	0	2 473	147	2 473	147	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.132	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-6 у д. 23 по ул. Ярославская до строящегося объекта ООО СЗ "Гребешок", ул. Ярославская (ООО СЗ "Гребешок")	ул. Ярославская до строящегося объекта ООО СЗ "Гребешок"	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,01	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	14	0	1 034	143	1 034	143	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.133	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-422-8а у д. 37 по ул. Ижорская до д. 3 по ул. Бориса Панина (ООО "Специализированный застройщик "Андор")	ул. Ижорская, д. 3	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,35	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	20	0	10 867	2 173	10 867	2 173	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.134	Строительство теплотрассы от точки присоединения на теплотрассе 2Д/200км, проложенной от ТК-324-к3 к ТК-324-к5, между домами №№ 22, 24 по ул. Гордеевская 3 до точки подключения на границе ЗУ 52:18:0030503:346, от точки поворотного угла № 5 к точке поворотного угла № 10, напротив зданий №№ 24, 26 по ул. Гордеевская (ООО "Вереск")	ул. Гордеевская, напротив зданий №№ 24, 26	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,20	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	3	0	7 368	220	7 368	220	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.135	Строительство квартальной теплотрассы от точки присоединения, в районе шахты опуски на существующей теплотрассе рядом с УТ-436-3кб, между домами №№ 4, 6 по ул. Трудовая до строящегося жилого дома ООО "Меридиан" в границах улиц Трудовая, Ульянова, Провиантская, Большая Печерская (ООО "Меридиан")	ул. Трудовая до строящегося жилого дома ООО "Меридиан"	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,06	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	5	0	2 468	128	2 468	128	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.136	Строительство квартальной теплотрассы отопления от УТ-9-2 напротив д. 30 по ул. Вязниковского до т. в 46 м на 3 от ЮЗ угла д. 3а по ул. Вязниковского на границе ЗУ 52:18:0030244:3 (АО "Металлоптор")	ул. Вязниковского, д. 3а	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,18	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	4	0	4 019	176	4 019	176	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.137	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-422-10 к1е-1 у д. 3а до строящегося жилого дома № 1,2 ООО "Специализированный застройщик "Андор" в границах улиц Гаражная, Бориса Панина, Высоковский проезд вдоль реки Старка (ООО "Специализированный застройщик "Андор")	в границах улиц Гаражная, Бориса Панина, Высоковский проезд вдоль реки Старка	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,39	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	20	0	12 649	2 530	12 649	2 530	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.138	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК-110-2 у д. 18 (ЦТП) по ул. Зайцева до ТК-110-2-5 (нов.) на границе ЗУ 52:18:0010436:928 (ООО "ПК "Просвещение")	ул. Зайцева, на границе ЗУ 52:18:0010436:928 (ООО "ПК "Просвещение")	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,83	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	2	0	26 524	648	26 524	648	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.139	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК п. Новинки, ул. Дорожная, 5/1 (ТК-14) на участке от ТК-14 у д. 12 по ул. 2-я Дорожная до т. в 37 м на Ю от Ю-В угла д. 12 по ул. 2-я Дорожная на границе ЗУ 52:24:0040001:899 (строительство здания общеобразовательной школы на 1500 мест) (ГКУ НО "Нижегородстройказначик")	ул. Дорожная, на границе ЗУ 52:24:0040001:899	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,07	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	95	0	2 444	2 322	2 444	2 322	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1.1.140	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК п. Новинки, ул. Дорожная, 5/1 (ТК-13) на участке от ТК-13 у д. усл. 1-1/010 пос. Новинки до т. в 28 м на Ю-В от Ю-В угла д. усл. 1-1/010 пос. Новинки на границе ЗУ 52:24:0040001:898 (Строительство здания детского дошкольного учреждения на 320 мест) (ГКУ НО "Нижегородстройказначик")	ул. Дорожная, на границе ЗУ 52:24:0040001:898	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,06	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	95	0	1 962	1 864	1 962	1 864	-	-	-	-	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 01.01.2020 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					Удобриваемая 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	ИРР, млн. рублей	IRR, %			проект	дисконтированный
1.1.141	Строительство квартальной теплотрассы отопления от УТ-1-1 напротив д. 209а по ул. Банеева до т. в 82 м на С-В от С-В ула д. 211 (поликлиника ОДКБ) на границе ЗУ 52:18:0070264-4 (ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница")	ул. Банеева на границе ЗУ 52:18:0070264-4	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,04	0,00	2021	25	2020	2021	-	-	-	-	0	0	2 169	169	2 169	169	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.1.142	Строительство теплотрассы отопления от ТК-405-3а до планируемой точки подключения на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящихся жилых домов, напротив здания № 106 по ул. 2-я Оранжевая (ООО "НижЛидерСтрой")	ул. 2-я Оранжевая, д. № 106	тепловые сети	протяженность	км	0	-	-	-	км	0,75	0,00	2022	25	2021	2022	-	-	-	-	0	0	22 298	0	22 298	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																						161 733	136 681	27 181	2 128						
1.2.1	Строительство котельной на земельном участке, расположенном по адресу: Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязск – Касимов – Муром – Нижний Новгород	Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязск – Касимов – Муром – Нижний Новгород	котельная	мощность	Гкал/час	-	-	-	-	Гкал/час	0,00	0,00	2019	25	2015	2019	+	+	+	+	100	100	134 444	134 444	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения 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	0,04	0,00	2021	25	2019	2021	-	-	-	-	8	0	27 289	2 237	27 181	2 128	-	-	-	-	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						
1.3.1	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н" до УТ-10н (ООО "АКА Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 20	тепловые сети	протяженность	км	0,20	-	-	20	км	0,20	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	1 166	1 166	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.2	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "изменение диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная" до УТ-10н (ООО "АКА Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 10	тепловые сети	протяженность	км	0,85	-	-	20	км	0,85	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	7 202	7 202	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.3	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от жилого дома ул. Горная, 26 до жилого дома ул. Горная 28 и от жилого дома ул. Горная, 28 до жилого дома ул. Горная, 30 (ООО "АКА Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 28	тепловые сети	протяженность	км	0,44	-	-	20	км	0,44	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	3 309	3 309	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.4	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-1 (циркул. тр-д) до "ввод в аккумуляторы в котельной" и реконструкция участка тепловой сети от УТ-2 до "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2" (ООО "Стройлюсь")	в районе здания ул. Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км	0,31	-	-	20	км	0,31	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	2 674	2 674	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.5	Увеличение пропускной способности ТПО и ГВС от ж.д. №2 ул. Жукова до ж.д. №29 ул. Голованова с вводом в ж.д. №6 ул. Жукова (ГУ МЧС России по НО)	ж.д. №29 ул. Голованова	тепловые сети	протяженность	км	0,38	-	-	20	км	0,38	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	3 059	3 059	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.6	Увеличение пропускной способности трубопроводов отопления и ГВС от ТК511 к1а-1 до ж/д № 114 по ул. Березовская (ООО "Андор")	ж/д № 114 по ул. Березовская	тепловые сети	протяженность	км	0,22	-	-	20	км	0,22	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	5 050	5 050	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.7	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-322д к 8 до ТК-322д к 10 пл. Революции (ООО "Андор")	ж/д № 10 пл. Революции	тепловые сети	протяженность	км	0,36	-	-	20	км	0,36	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	4 014	4 014	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.8	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-10-И4-1 до ТК и 10-И6 у жилого дома пр-кт Ленина, 30/3 от котельной ул. Ак.Баха, 4а (МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгород)	пр-кт Ленина, 30/3	тепловые сети	протяженность	км	0,17	-	-	20	км	0,17	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	2 116	2 116	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.9	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от ТК-27 у ж/д ул. Голубева, 6/3 до ТК-28 и к ж/д ул. Голубева, 6/4, 6/5 (МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгород)	ж/д ул. Голубева, 6/4, 6/5	тепловые сети	протяженность	км	0,29	-	-	20	км	0,29	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	2 545	2 545	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.10	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК3 до ТК-3К1, от ТК-3К1 до ТК3К3 (ООО "ПРЕМИУМСТРОЙ")	ул. Почаинская, 33	тепловые сети	протяженность	км	0,95	-	-	20	км	0,95	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	10 819	10 819	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода
1.3.11	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-506-4 до ж.д. №36,5,7а по ул. Студеная, №15а пер.Холодный (школа) (ТСЖ "на ул. Варварская")	ул. Студеная, №15а	тепловые сети	протяженность	км	1,11	-	-	20	км	1,11	0,00	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	7 794	7 794	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода

№ 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			
			До реконструкции						После реконструкции															в соответствии с СПД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с СПД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет					
			№.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	№.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	год начала	год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Демонстрация (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с СПД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с СПД							по итогам конкурсов, договоров	ИР, млн. рублей	ИР, %	проект	рыночный	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи	
1.3.12	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления "Т/Г от Н.О. №7 до ТК-301" от ТК-305 в районе АЭС ул. Салганская, 31 до ТК-310 в районе здания ул. Артельная, 20/1 от кот. НТЦ ул. Ветеринарная, 5 (ОАО "Нижегородкапстрой")	ул. Артельная, 20/1	тепловые сети	протяженность	км	0,49	-	-	20	км	0,49	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	30 847	30 847	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.13	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-303 до ТК-304 в районе здания ул. Салганская, 34от кот.НТЦ ул. Ветеринарная, 5 (ОАО "Нижегородкапстрой")	ул. Салганская, 34	тепловые сети	протяженность	км	0,39	-	-	20	км	0,39	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	15 027	15 027	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.14	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 106-2 ул. Ларина, 7 до т.А. вдоль т/ц по ул. Ларина,7 "Открытый материк" (ООО "НПП Салют")	ул. Ларина,7	тепловые сети	протяженность	км	0,37	-	-	20	км	0,37	0,00	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	5 459	5 459	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.15	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2к3 до ТК-501-2к5 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБИЗНЕСБАНК")	в р-не ж.д. ул. Алексеевская, 24	тепловые сети	протяженность	км	0,14	-	-	20	км	0,14	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 115	4 115	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.16	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от стены ЦТП-141 ул. Ульянова, 2 до т.А в районе административного здания ул. Ульянова, 6а (ЗАО "Нижегородспецгидрострой")	площадь Минина и Пожарского, у дома №4	тепловые сети	протяженность	км	1,14	-	-	20	км	1,14	0,00	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	9 100	9 100	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.17	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-112-к25 до ТК-112-к27 (ООО "Волгожилстрой НН")	пр. Гагарина, ул. Краснозвездная	тепловые сети	протяженность	км	0,51	-	-	20	км	0,51	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	7 572	7 572	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.18	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ЦТП-171 до ТК-112-к20 (ООО "Волгожилстрой НН")	пр. Гагарина, ул. Краснозвездная ул.	тепловые сети	протяженность	км	0,66	-	-	20	км	0,66	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 286	4 286	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.19	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-112-к20 до ТК-112-к27 (ООО "Волгожилстрой НН") - 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. Изюлева, 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")	на пересечении ул.Блохиной и ул.Варварская	тепловые сети	протяженность	км	0,15	-	-	20	км	0,15	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 948	4 948	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.24	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-245-3к1(ул.Пискунова11/7) до УТ-245-3к1-2 (ООО "Весенние инвестиции") - 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")	ул. Островского, д.4	тепловые сети	протяженность	км	0,41	-	-	20	км	0,41	0,00	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	6 786	6 786	0	0	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			

№ 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	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											млн. руб.	млн. руб.	IRR, %	период			дисконт. показатель				
																																6	7	8	9
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 протяженность	Гкал/ч км	-	-	-	-	Гкал/ч км	0,27 0,58	0,27 0,58	2018	12 25	2014	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 (таблица № 3.1.14.1)			
3.1.15	Строительство теплотрассы-перемычки для переключения нагрузки с котельной ОАО "170 РЗ СОП" по ул. Медицинская, 2 на котельную пр-т Гагарина, 60 корпус 22 - исключено																																		
3.1.16	Переключение нагрузки с котельной пл. М. Горького, 4-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (ИТЦ)	ул.Горького, 4а	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	0 0	-	-	10 20	Гкал/ч км	0 0	0 0	2020	15 25	2019	2020	-	-	-	-	100	0	972	972	543	543	-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 неэкономичной котельной пл.Горького 4а, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, переключение потребителей на сети централизованного теплоснабжения котельной ул. Ветеринарная 5			
3.1.17	Реконструкция систем теплоснабжения в районе ул. Рождественская - исключено																																		
3.1.18	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс 2, 5, 6 очередей котельной ул. Ветеринарная, 5 (ИТЦ) - исключено																																		
3.1.19	Увеличение пропускной способности теплотрассы от УТ-201 в районе здания по ул. 1-я Оранжевая, 26 до ТК-201-2 в районе здания по ул. Пушкина, 12 - исключено																																		
3.1.20	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-206-11 до ТК-206-16 кот. Нагорная теплоцентраль - исключено																																		
3.1.21	Техническое перевооружение насосной подкачивающей станции НПС-2 по ул. Володарского, 3-а	ул.Володарского, 3а	насосная станция	производительность	т/час	2000	-	-	10	т/час	2754 754	2018	15	2015	2018	+	-	-	-	100	100	59 863	59 863	0	0	-15,77	-0,03	более 15	более 15	выполнено	Обеспечение устойчивого теплоснабжения существующих потребителей нагорной части города				
3.1.22	Модернизация системы теплоснабжения котельной ул. Памирская, 11 с переводом потребителей на теплоноситель "сегая вода"	ул. Памирская, 11	ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	1,08 3,10 0,00	-	-	10 10 -	Гкал/ч км	0,00 3,10 0,58	- 0,58	2016	- 15 25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	31 027	31 027	0	0	41,10	0,47	3,27	4,27	выполнено	Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения			
3.1.23	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс от границы раздела с тепловыми сетями ПАО "Т Плюс" до ТК-203-а	ул.Кохинтерна, 39	тепловые сети	протяженность	км	3,62	-	-	20	км	3,74 1,95	2022	25	2016	2022	+	+	-	-	51	0	650 743	329 977	645 010	324 244	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.46	Создание технической возможности подключения объектов перспективного строительства		
3.1.24	Модернизация системы теплоснабжения котельной м.п. Зеленый город "Санаторий Нижегородский" - исключено																																		
3.1.25	Модернизация системы теплоснабжения котельной ул. Радужная, 2-а, ул. Родионова, 28-б с переводом нагрузки на котельную по ул. Донецкая, 9-а	ул.Радужная, 2-а ул.Родионова, 28	котельная тепловые сети	мощность протяженность	км	0,03	-	-	20	км	0,64 0,64	2020	25	2018	2020	+	-	+	-	100	20	17 610	17 610	13 340	13 340	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.15., стр.86	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат		
3.1.26	Переключения нагрузки с котельной ОАО "РУМО" (квартал Грекова) на тепловые сети от Автозаводской ТЭЦ	ж/д №1 пер.Грекова	тепловые сети	протяженность	Гкал/ч км	5,87	-	-	10 20	Гкал/ч км	5,87 0,09	5,87 0,09	2020	15 25	2019	2020	+	-	-	-	100	70	12 420	12 420	3 590	3 590	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.8, таб.3.3., стр.45	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат	
3.1.28	Модернизация системы теплоснабжения котельной Московское шоссе, 219-А (литера Б) (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему) - исключено																																		
3.1.29	Модернизация системы теплоснабжения ЦТП-405 на ул. Гончарова, 1-Б (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему) - исключено																																		
3.1.30	Реконструкция кот. Семашко, 22 (НИИ Педиатрии) - исключено																																		
3.1.31	Техническое перевооружение котельной ул. Ванево, 209-б - исключено																																		
3.1.32	Техническое перевооружение котельной пр-т Гагарина, 178-б - исключено																																		
3.1.33	Техническое перевооружение котельной ул. Июльских дней, 1	ул.Июльских дней, 1	котельная	мощность	Гкал/ч	38,70	-	-	10	Гкал/ч	40,00 1,30	2019	15	2014	2019	+	+	-	-	100	100	299 455	299 455	0	0	-153,23	0,07	12,46	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. (актуализация на 2020 год) гл.7, таб.11.2., стр.79	Повышения энергоэффективности, улучшения показателей надежности и качества теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей				
3.1.34	Реконструкция котельной ул. Вольская, 15-а	ул.Вольская, 15а	котельная	мощность	Гкал/ч	0,00	-	-	10	Гкал/ч	3,56 3,56	2016	15	2014	2016	+	+	+	+	100	100	25 188	25 188	0	0	-	-	-	-	-	-	выполнено	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной		

№ 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					Утверждена проектно-сметная документация (+/-)		Закончено экспертизу (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД			по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупемости, 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	IRR, %	NPV, млн. рублей			простой	дисконтированный		
																																		11	12
3.1.35	Реконструкция котельной ул. Пугейская, 31-а	ул.Пугейская, 31а	котельная	мощность	Гкал/ч	7,20	-	-	10	Гкал/ч	7,20	-	2015	15	2014	2015	+	+	+	+	100	100	12 256	12 256	0	0	19,91	0,48	3,88	4,61	выполнено	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной			
3.1.36	Реконструкция кот. Художественный музей, Кремль, корпус 3-а - исключено																																		
3.1.37	Техническое перевооружение узлов учета расхода газа на котельных	Перечень в отдельности	узлы учета расхода газа	количество объектов	шт	41	-	-	10	шт	41	2	2022	15	2015	2022	+	-	-	-	63	50	41 662	26 178	17 524	2 040	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. [актуализация на 2020 год] гл.7, таб.18.1., стр.89	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения			
3.1.38	Техническое перевооружение котельной ул. Варварская, 15-б	ул.Варварская, 15-б	котельная	мощность	Гкал/ч	5,00	-	-	10	Гкал/ч	5,00	-	2018	15	2015	2018	+	-	-	-	100	100	25 120	25 120	0	0	-9,99	-	более 15	более 15	выполнено	Снижение уровня износа и обеспечение подключения объектов перспективного строительства к тепловым сетям от котельной ул. Варварская, 15-б			
3.1.39	Оптимизация схемы теплоснабжения потребителей от котельной по ул. Памирская, 11	ул. Памирская, 11	котельная	мощность	Гкал/ч	-	-	-	10	Гкал/ч	-	-	2022	-	2019	2022	-	-	-	-	0	0	70 942	261	70 681	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. [актуализация на 2020 год] гл.7, таб.11.2., стр.80	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения			
3.1.40	Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов централизованного теплоснабжения	Перечень в отдельности	тепловые сети	протяженность	км	146,69	-	-	20	км	146,69	17,56	2022	25	2014	2022	+	-	+	-	76	70	3 203 951	2 445 846	1 233 084	474 979	-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 б-р, 5-а); ЦТП-305 (ул. К. Маркса, 18-а); ЦТП-304 (ул. К. Маркса, 15-а); ЦТП-303 (Мещерский б-р, 7-а); ЦТП-313 (ул. Народная, 38-а)	Мещерский б-р, 5-а ул. К. Маркса, 18-а ул. К. Маркса, 15-а) Мещерский б-р, 7-а ул. Народная, 38-а	регуляторы давления	количество объектов	шт	-	-	-	-	шт	5	5	2015	15	2015	2015	+	+	-	-	100	100	17 524	17 524	0	0	-	-	-	-	выполнено	Мероприятие направлено на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения			
3.1.42	Техническое перевооружение схемы автоматики баков-аккумуляторов горячей воды котельной ул. Гастелло, 1-а	ул. Гастелло, 1-а	система автоматического контроля и регулирования	количество объектов	шт	-	-	-	-	шт	1	1	2016	15	2016	2016	+	+	-	-	100	100	308	308	0	0	-	-	-	-	выполнено	Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения			
3.1.43	Модернизация узлов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП	ул. Заводская, 19 ул. Федосеевка, 64	узлы учета тепловой энергии	количество объектов	шт	38	-	-	-	шт	38	11	2022	15	2017	2022	+	-	-	-	33	70	76 660	25 039	63 501	11 879	-	-	-	-	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-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Гордеевская, 61-а	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч Гкал/ч км	12,60 3,39 2,57	-	-	10	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 3,39 1,88	-	2018	-	15 25	2016	2018	+	+	-	-	100	100	42 471	42 471	0	0	-11,20	0,13	8,04	более 15 лет	выполнено	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности.		
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	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 2,30 0,54	-	2017	-	15 25	2016	2017	+	+	+	+	100	100	24 461	24 461	0	0	-0,89	0,19	6,29	более 15 лет	выполнено	Повышение надежности. Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности.		
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	-	2021	-	15 25	2015	2021	-	+	-	-	14	10	15 805	2 196	14 421	812	-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	-	-	-	-	км	-	-	2017	-	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) - исключено																																		
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	2020	-	15 25	2016	2020	+	-	-	-	100	90	39 737	39 737	1 449	1 449	-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 0,28 0,00 0,95	-	-	10	Гкал/ч Гкал/ч км	0,00 0,28 0,01 0,59	0,00 0,28 0,01 0,99	2020	-	15 15 25	2018	2020	+	-	-	-	100	40	44 043	44 043	38 799	38 799	-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 - исключено																																		
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	+	-	-	-	100	20	30 507	30 507	25 618	25 618	-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			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта														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	ИРЧ, ман. рублей	ИРЧ, %			проектной	фактически
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
3.1.71	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №16, 18 по ул. Бекетова	ул.Бекетова, 18	теплотрасса	протяженность	км	0,03	-	-	20	км	0,03	0,03	2020	25	2019	2020	-	-	-	-	100	5	2 520	2 520	2 446	2 446	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. [актуализация на 2020 год] гл.8, таб.3.3., стр.46	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		0					0	0	2020		2019	2020	+	-	+	-	100	5	477	477	166	166	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. [актуализация на 2020 год] гл.8, таб.3.3., стр.46	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									2019		2019	2019	-	-	-	-	100	0	239	239	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. [актуализация на 2020 год] гл.7, таб.3.0.1., стр.70	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	3,44	-	-	-	Гкал/ч	3,44	-	2021	15	2020	2021	-	-	-	-	8	0	23 592	1 792	23 592	1 792	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 г. [актуализация на 2020 год] гл.7, таб.3.1.1., стр.79	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
3.1.75	Техническое перевооружение котельной по адресу: Казанское шоссе, 12а	Казанское шоссе, 12а	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	20,58	-	-	10	Гкал/ч	20,58	-	2022	15	2020	2022	-	-	-	-	0	0	155 834	709	155 834	709	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
3.1.76	Реконструкция котельной жилого комплекса по адресу: Нижегородская область, Богородский район, 75 южнее 443 км трассы Р-125 "Ряжск-Касимов-Муром-Нижний Новгород"	Нижегородская область, Богородский район, 75 южнее 443 км трассы Р-125 "Ряжск-Касимов-Муром-Нижний Новгород"	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	15,48	-	-	10	Гкал/ч	18,92	-	2022	15	2021	2022	-	-	-	-	0	0	39 170	0	39 170	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
3.1.77	Модернизация системы отопления по установке комплекса индивидуальных тепловых пунктов	Перечень в отдельности	ИТП	тепловая нагрузка	шт	0	-	-		шт	15	0	2020		2020	2020	-	-	-	-	100	0	5 422	5 422	5 422	5 422	-	-	-	-	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																																
4.1.1	Техническое перевооружение ЦТП-307 ул. Гордеевская, 34-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул.Гордеевская, 34а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,10	-	-	10	Гкал/ч	6,10	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	22 904	22 904	0	0	-	0,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный
4.1.2	Техническое перевооружение ЦТП-311 по ул. Гордеевская, 60-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул.Гордеевская, 60а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,00	-	-	10	Гкал/ч	6,00	-	2016	15	2014	2016	+	+	-	-	100	100	22 040	22 040	0	0	-	1,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный
4.1.3	Техническое перевооружение ЦТП-318 по ул. Генерала Зимина, 24-а (перевод на закрытую схему ГВС)	ул.Генерала Зимина, 24а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,39	-	-	10	Гкал/ч	3,39	-	2015	15	2014	2015	+	+	-	-	100	100	16 386	16 386	0	0	-	2,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный
4.1.4	Техническое перевооружение ЦТП-321 по адресу: ул. Красных Зорь, 23Б (переключение потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему)	ул. Красных Зорь, 23Б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,41			10	Гкал/ч	3,41	-	2021	15	2021	2021	-	-	-	-	0	0	10 913	0	10 913	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный
4.1.5	Техническое перевооружение ЦТП-325 по адресу: Сормовское шоссе, 15Б (переключение потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему)	Сормовское шоссе, 15Б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,80			10	Гкал/ч	1,8	-	2021	15	2021	2021	-	-	-	-	0	0	9 526	0	9 526	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2030 г. Проект актуализации.	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				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 (+/-)	Заключенные 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	Ирр, %	NPV, млн. рублей													Ирр, %	проект	дисконтированный					
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 водо-химического режима на котельных и ЦТП	Перечень в отдельности	оборудование ХВП	количество объектов	шт	157	-	-	10	шт	157,00	19,00	2022	15	2014	2022	+	-	-	-	57	50	222 891	127 866	105 494	10 469	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	56	-	-	10	шт	74,00	7,00	2022	15	2016	2022	+	-	-	-	72	40	151 314	108 929	55 695	13 310	-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	62	-	-	10	шт	62	20,00	2022	10	2019	2022	+	-	-	-	40	40	97 655	39 203	91 814	33 362	-	-	-	-	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	8	-	-	10	шт	9	-	2021	20	2020	2021	-	-	-	-	7	0	132 401	9 805	132 401	9 805	-	-	-	-	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	Ликвидация мазутного хозяйства Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5																																			



Генеральный директор
Заместитель директора по строительству

Подпись
И.В.Халтурин
Ф.И.О.
И.Г.Рыжова
Ф.И.О.

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

* Вводимая мощность, протяженность, пропускная способность и т.п.

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

тыс. руб.

№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	126 926	200 886	296 589	117 071	741 472
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	88 026	138 931	215 905	96 900	539 762
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	81 473	129 763	168 989	42 247	422 472
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности	-	-	-	-	-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	6 553	9 168	46 916	54 653	117 290
1.1.4.	Прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	38 900	61 955	80 684	20 171	201 710
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	38 900	61 955	80 684	20 171	201 710
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства долеmissии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	76 105	43 969	174 855	142 208	437 137
2.1.	Кредиты	76 105	43 969	174 855	142 208	437 137
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					
	ВСЕГО источников финансирования	203 030	244 855	471 443	259 279	1 178 608
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей	6 553	9 168	46 916	54 653	117 290
	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

[Handwritten signature]
Подпись

И.В. Халтурин
Ф.И.О.

[Handwritten signature]
Подпись

А.Н. Бродникова
Ф.И.О.

[Handwritten signature]
Подпись
(831) 299-9341, доб. 1427

С.А. Клешина
Ф.И.О.

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				Итого
		1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	155 186	155 186	413 830	310 373	1 034 576
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	124 930	124 930	333 146	249 860	832 866
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	100 102	100 102	266 938	200 204	667 345
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности	-	-	-	-	-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	24 828	24 828	66 208	49 656	165 521
1.1.4.	Прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	30 257	30 257	80 684	60 513	201 710
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	30 257	30 257	80 684	60 513	201 710
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	67 520	67 520	180 052	135 039	450 130
2.1.	Кредиты	67 520	67 520	180 052	135 039	450 130
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					
	ВСЕГО источников финансирования	222 706	222 706	593 883	445 412	1 484 706
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей	24 828	24 828	66 208	49 656	165 521
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации:

М.П.

Руководитель организации:

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Начальник управления цен и тарифов

Подпись

Подпись

Подпись

(831) 299-93-71 доб. 1427

контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

И.В. Халтурин

Ф.И.О.

А.Н. Бродникова

Ф.И.О.

С.А. Клешина

Ф.И.О.

**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
1	Собственные средства	66 796	66 796	89 062	222 654	445 308
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	36 540	36 540	48 720	121 799	243 598
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	35 982	35 982	47 976	119 941	239 882
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	557	557	743	1 858	3 716
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 ⁷					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	87 414	87 414	116 552	291 381	582 761
2.1.	Кредиты	87 414	87 414	116 552	291 381	582 761
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					
	ВСЕГО источников финансирования	154 210	154 210	205 614	514 035	1 028 070
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей	557	557	743	1 858	3 716
	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. Клешнина
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 1427

контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail