

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию [план]																Объем финансирования														
		Тепловые сети	Гтепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (план)	2022 (план)	Всего	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (план)	2022 (план)	Всего											
																														Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час
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	
1.1.46	Строительство теплотрассы отпления в целях модернизации 10 кв.этажного многоквартирного жилого дома по ул. Ильяхова, 23а (ООО "Матрикс")	0,00	0,14	2016	2018	П+С	2 073	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0	0	202	416	1 457	0	0	0	0	0	2 073	
1.1.47	Строительство теплотрассы отпления от ТК (новая) ориентировочно в 12 кв.квартала на юго-востоке от ж/д №4 на ул. Вяткина, до границы земельного участка АО "Премис" с кадастровым №52 18 0080007 1006 по адресу ул. Кирова, 8 (АО "Премис")	0,00	0,00	2018	2018	П+С	52	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	
1.1.48	Строительство теплотрассы отпления от т.А в районе жилого дома Московское шоссе, 108а до т.Б в районе жилого дома ул. Аэродромная, 32 (Фелицианская организация "Нижгородская Партия 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0	0	104	9 774	0	0	0	0	0	0	9 879
1.1.49	Строительство участка тепловой сети от ТК 4 в районе ул. Кудрявца, 15 до точки подключения (С теплотрассой Д.С.)																																							
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК 2км в районе ул. Кудрявца, 15 до точки подключения (С теплотрассой Д.С.)																																							
1.1.51	Строительство квартальной теплотрассы отпления от ТК 7 в 45м на Ю-В от Ю-З угла здания №9 по Бурнаковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52 18 0020071 33 в 47м на В от Ю-З угла здания №1 по Бурнаковскому проезду (ООО "Стеклольный мир", ООО "Роснефть")	0,00	0,03	2018	2020	П+С	1 269	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0	0	0	0	73	77	1 120	0	0	0	1 269	
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м на юго-востоке от дома №19 (ИУ Ю "Нижгородская организация")	0,00	0,35	2017	2017	П+С	10 233	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0	0	0	10 233	0	0	0	0	0	10 233	
1.1.53	Строительство теплотрассы отпления от ТК 233 1 в районе здания ул. Сельского, 23 до условной т.А (стена строящегося дома) (ООО "Стеклоный мир")	0,00	0,20	2017	2019	П+С	5 302	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0	0	0	327	4 750	275	0	0	0	5 302	
1.1.54	Строительство теплотрассы отпления в районе ул. Ильинская, пер. Плотинный, ул. Дебрюлова, архитектора Харитонова А.Г., Малая Покровская с целью подключения жилого дома с перемещением (ИУ Ю "Нижгородская организация")																																							
1.1.55	Строительство ТТО от новой ТК на теплотрассе в районе ж/д пр. Татарина, 60/12 до т.А на границе земельного участка ИМУ (Кадастровый № Нижегород)																																							
1.1.56	Строительство квартальной теплотрассы отпления от ТК 111 (ТК 110 2 *20) от ТК 110 2 *20 в 13 м на С-В от С-В угла ж/д №20 по ул. Восточная до границы земельного участка с кадастровым №52 18 0070115 19 в 13 м на С-З от С-З угла ж.д. №3 по проезду Восточный (ООО "Стеклольный мир")	0,00	0,33	2018	2020	П+С	14 065	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0	0	0	0	350	11 051	2 664	0	0	0	14 065	
1.1.57	Строительство теплотрассы отпления от ТК 2 в районе здания Визорская, 3а до ТК 4 у жилого дома Московское шоссе, 130 (Фелицианская организация "Нижгородская Партия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	0,00	0,49	2017	2018	П+С	18 079	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0	0	0	17 058	1 021	0	0	0	0	18 079	
1.1.58	Строительство квартальной теплотрассы отпления от ТК 1 1 в 21м на юго-востоке от юго-восточного угла здания №9 на Аннудиновском шоссе до наружной стены строящегося жилого дома ООО "Нижне-Волжский" в 26 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Аннудиновском шоссе (ООО "Нижне-Волжский")	0,00	0,01	2018	2020	П+С	365	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	0,01	0	0	0	0	153	61	155	0	0	369	
1.1.59	Строительство квартальной теплотрассы отпления от кот. ул. Вольская, 15а (УТ 26), адрес (местоположение) от УТ 26 у д. 15а (кат.) по ул. Вольская до строящегося дома напротив д. 5С по ул. Октябрьской Голубицкой (ИП Чулкин А.А.)	0,00	0,60	2018	2021	П+С	23 299	0	1 595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0	0	0	0	44	190	21 469	1 595	0	23 299	
1.1.60	Строительство теплотрассы отпления и тепловой камеры к объекту подключения объекта "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Мавдениди", пр. Ленина, напротив дома № 10 (ООО "Мавдениди")	0,00	0,00	2017	2017	П+С	316	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	316	0	0	0	0	0	316	
1.1.61	Строительство ТТО от т.Б до т.В в районе строящегося здания по ул. Аннудиновское, 11а в Приокном районе (ООО "Нижне-Волжский")																																							
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отпления, адрес (местоположение) от ТК 506 2 1а в 11м на Ю-З от С-З угла ж.д. №9 по ул. Буревестника до стены строящегося дома ООО "Нижгородградстрой" в 40 м на В от С-В угла ж.д. № 18 по ул. Евгения Никонова (ООО "Нижне-Волжский")	0,00	0,33	2018	2021	П+С	6 468	0	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	0,00	0,00	0,33	0	0	0	0	223	997	5 047	307	0	0	6 568	
1.1.63	Строительство тепловых сетей от ТК 13 у здания № 36 Б по ул. Планетная до стены строящегося жилого дома у ж.д. №38 по ул. Планетная (ООО "Ретинвест")	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	0,00	0,33	0	0	0	0	4 888	103	0	0	0	4 991	
1.1.64	Строительство квартальной теплотрассы отпления от кот. по пр. Татарина, 128Б (ТК 108 1 9) на участке от ТК 108 1 9 у д. 99, корпус 2 по пр. Татарина до т. в 37 м на СВ от СВ угла д. 101, корпус 1 по пр. Татарина к строящемуся объекту "Общественная школа на 525 мест по пр. Татарина" (ИМУ "ГазУКС" г.Н.Новгород)	0,00	0,13	2018	2020	П+С	4 158	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0	0	0	0	31	163	3 964	0	0	4 158	
1.1.65	Строительство тепловых сетей от котельной по ул. Базарная, 6 (ТК 3 1а) от ТК 3 1а в районе адм. здания по ул. Ефремова, 16 до строящегося жилого дома по ул. Ефремова, в районе домов №178, №180, №182 по ул. Ефремова (ООО "Г.В.Волон")	0,00	0,07	2017	2018	П+С	936	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0	0	0	629	307	0	0	0	0	936	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия 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 (факт)		2020 (факт)		2021 (план)		2022 (план)		Всего	2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (план)		2022 (план)		Всего
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
1 1 143	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК 209а к2), адрес (местоположение) от ТК 209а к2 в 16м на С-В от Ю-В угла д. 35 по ул. Славянская до строящегося дома ЖК "Континенталь", ул. Тверская (ООО "ГРИМТ-Сервис")	0,00	0,18	2021	2022	П+И	9 374	4 317	5 008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	5 008	4 317	9 324							
1 1 144	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ 5 очередь (ЦТП-321, ТК 522 к6), адрес (местоположение) от ТК 522 к6 у д. 23 по ул. Красных Зорь до строящегося дома в 40 м на 3 от С-З угла д. 23 по ул. Красных Зорь (ООО "СЗ-Энерджи")	0,00	0,16	2021	2022	П+И	4 588	4 473	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	4 473	4 588							
1 1 145	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ 7 очередь (У1 704, ТК 704 к8), адрес (местоположение) от ТК 704 к8 у д. 3 по ул. Белозерская до строящегося дома в 72 м на Ю-В от Ю-З угла д. 3 по ул. Белозерская (ООО "СЗ-Компания "Выбор")	0,00	0,20	2021	2022	П+И	4 409	2 310	2 099	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 099	2 310	4 409						
1 1 146	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Баха, 4 (УТ 7), адрес (местоположение) от УТ 7 (нов.) в 50 м на 3 от Ю-З угла д. 6/2 по ул. Молитовская до т. в 72 м на С-В от С-З угла д. 6/2 по ул. Молитовская на границе ЗУ 52 18 0050037 1730 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгород")	0,00	0,34	2021	2021	П+И	8 572	0	8 572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 572	0	8 572						
1 1 147	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ 3 очередь (ЦТП-308, ТК ЦТП308 к4), адрес (местоположение) от ТК ЦТП308 к4 у д. 9 по ул. Тонкинская до т. в 19 м на Ю-З от Ю-В угла д. 41 по ул. Генерала Зимина на границе ЗУ 52 18 0030050 1764 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгород")	0,00	0,06	2021	2021	П+И	2 156	0	2 156	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 156	0	2 156						
1 1 148	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. 40 лет Победы, 15, (ТК 1 3), адрес (местоположение) от ТК 1-3 у д. 20 по ул. 40 лет Победы до точки в 95 м на С-В от Ю-В угла д. 20 по ул. 40 лет Победы на границе ЗУ 52 18 0080232 172 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгород")	0,00	0,93	2021	2021	П+И	16 916	0	16 916	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 916	0	16 916					
1 1 149	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ 1 очередь (ЦТП-303, ТК 114 1 к7а), адрес (местоположение) от ТК 114-1 к7а в 76 м на С-З от С-З угла д. 31 по ул. Есенина до т. в 77 м на С-З от С-З угла д. 31 по ул. Есенина на границе ЗУ 52 18 0030009 1382 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгород")	0,00	0,02	2021	2021	П+И	696	0	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	696	0	696					
1 1 150	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86 А (ТК 7а 5), адрес (местоположение) от ТК 7а-5 у д. 50 по ул. Украинская до строящегося жилого дома в 62 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская (АО "СЗНО "Дирекция по строительству")	0,00	0,23	2021	2022	П+И	6 047	2 888	3 159	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	0,23	0,00	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 159	2 888	6 047						
1 1 151	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86 А (ТК 7а 6), адрес (местоположение) от ТК 7а-6 в 108 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская до строящегося жилого дома в 133 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская (АО "СЗНО "Дирекция по строительству")	0,00	0,22	2021	2022	П+И	4 547	4 208	339	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339	4 208	4 547						
1 1 152	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК 201 13 к5в-4), адрес (местоположение) от ТК 201 13 к5в-4 у д. 77 по Максима Горького до строящегося дома в 24 м на С-З от С-В угла д. 1 по ул. Барминская (ООО "ДМ-ИНВЕСТ ГРОУ")	0,00	0,51	2021	2022	П+И	11 870	11 253	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	616	11 253	11 870						
1 1 153	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 4 очередь (ТК 422 10а к3), адрес (местоположение) от ТК 422-10а к3 у д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина до стены строящегося дома в 32 м на 3 от С-З угла д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина (ООО ИК "Поднова")	0,00	0,20	2021	2022	П+И	6 858	3 695	3 163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 163	3 695	6 858						
1 1 154	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 3 очередь (ЦТП 167, ТК 334 2 к9), адрес (местоположение) от т. вр. в Зам. Ю-З от Арки д. 116 по ул. Ванеева до т. на границе ЗУ 52 18 0000000 12141 в 10м на Ю-З от Арки д. 116 по ул. Ванеева (ООО "Кузнечиха-Техсервис")	0,00	0,01	2022	2022	П+И	239	239	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	0,01	0,00	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	239						
1 1 155	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 3 очередь (ТК-318), адрес (местоположение) от т. на границе ЗУ 52 18 0070139 71 в 48м на Ю-З от Ю-З угла ж. д. №37 по ул. Головина до д. 40 по ул. Пролетарки (ООО "Новая технология")	0,00	0,02	2022	2022	П+И	398	398	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	0,02	0,00	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	398	398					
1 1 156	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ 3 очередь (У1 311 к4 2), адрес (местоположение) от У1 311 к4-2 у д. 27а по ул. Тореза до т. в 30м на С-З от Ю-З угла д. 65 по ул. Куйбышева на границе ЗУ 52 18 0020039 781 (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгород")	0,00	0,31	2021	2021	П+И	6 185	0	6 185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 185	0	6 185				
1 1 157	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. пр. т. Союзный, 43 (ТК 32), адрес (местоположение) от ТК-32 у д. 112 по ул. Свободы до строящегося дома ООО СЗ "СФ Сормово" напротив д. 112 по ул. Свободы (ООО СЗ "СФ Сормово")	0,00	0,32	2021	2022	П+И	5 527	5 072	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	5 072	5 527					
1 1 158	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очередь (ТК 206 12а), адрес (местоположение) от ТК 206 12а у д. 3 по ул. Воровского до д. 12 по ул. Воровского (ООО "Воровского, 12")	0,00	0,03	2022	2022	П+И	821	821	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	0,03	0,00	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	821	821					

№ п/п ¹	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия ²	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации ³	Полная стоимость строительства ⁴	Остаточная стоимость строительства ⁵	План финансирования текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ²												Объем финансирования																									
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (план)		2022 (план)		Всего	2014 (факт)		2015 (факт)		2016 (факт)		2017 (факт)		2018 (факт)		2019 (факт)		2020 (факт)		2021 (план)		2022 (план)		Всего
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
4.1.7	Комплексная модернизация ЦТП 602 по ул. Ильинская, 13/2-а	0,00	0,00	2014	2015	П+С	19 065	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 248	7 817	0	0	0	0	0	0	0	19 065								
4.1.8	Комплексная модернизация ЦТП 203 по ул. Менделеева, 26-а	0,00	0,00	2014	2015	П+С	14 621	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	1 233	13 389	0	0	0	0	0	0	0	14 621								
4.1.9	Комплексная модернизация ЦТП 705 по ул. Тропинина, 20	0,00	0,00	2014	2015	П+С	65 611	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	22 956	42 656	0	0	0	0	0	0	0	65 611								
4.1.10	Комплексная модернизация ЦТП 209 по ул. Витебская, 46-а	0,00	0,00	2014	2015	П+С	13 837	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	12 136	1 701	0	0	0	0	0	0	0	13 837								
4.1.11	Комплексная модернизация ЦТП 508 по ул. Зайцева, 18	0,00	0,00	2015	2016	П+С	8 979	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	8 614	365	0	0	0	0	0	0	0	8 979								
4.1.12	Комплексная модернизация ЦТП 403 по ул. Паргомыжского, 17																																														
4.1.13	Комплексная модернизация ЦТП 501 по ул. Иванова, 14-в																																														
4.1.14	Комплексная модернизация ЦТП 505 по ул. Федосеево, 13-а	0,00	0,00	2015	2015	П+С	26 539	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	26 539	0	0	0	0	0	0	0	0	26 539								
4.1.15	Комплексная модернизация ЦТП 502 по ул. Баренца, 9-б	0,00	0,00	2014	2015	П+С	29 403	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	15 891	13 511	0	0	0	0	0	0	0	29 403								
4.1.16	Комплексная модернизация ЦТП 208 по ул. Витебская, 1-б	0,00	0,00	2014	2015	П+С	4 863	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 199	3 664	0	0	0	0	0	0	0	4 863									
4.1.17	Комплексная модернизация ЦТП 704 по ул. Карбышева, 1-а	0,00	0,00	2014	2015	П+С	18 747	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	717	18 030	0	0	0	0	0	0	0	18 747								
4.1.18	Комплексная модернизация ЦТП 309 по ул. Керченская, 20-а	0,00	0,00	2014	2014	П+С	3 184	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	3 184	0	0	0	0	0	0	0	0	3 184								
4.1.19	Комплексная модернизация ЦТП 301 по ул. Сергея Есенина, 7-б	0,00	0,00	2014	2014	П+С	1 684	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	1 684	0	0	0	0	0	0	0	0	1 684									
4.1.20	Комплексная модернизация ЦТП 204 по ул. Дроздовская, 11-а																																														
4.1.21	Комплексная модернизация ЦТП 205 по ул. Дежнев, 30-а																																														
4.1.22	Техническое перевооружение оборудования ИТП - 1-21 по ул. Эльтенская, 21																																														
4.1.23	Техническое перевооружение ЦТП 165 по пр. Гагарина, 21-корп. 13	0,00	0,00	2015	2016	П+С	15 365	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	6 149	9 216	0	0	0	0	0	0	0	15 365								
4.1.24	Реконструкция ЦТП 171 по ул. Мельникова Печерского, 8 (увеличение поверхности нагрева водоводных подогревателей)																																														
4.1.25	Техническое перевооружение ЦТП 141 по ул. Ульянова, 2																																														
4.1.26	Монтаж оборудования ЦТП - 44 по ул. Деловая, 22, корп. 5	0,00	0,00	2019	2020	П+С	8 287	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	598	7 690	0	0	0	8 287								
4.1.27	Монтаж оборудования ЦТП-178 по ул. Ульянова, 2																																														
4.1.28	Техническое перевооружение ЦТП-317 по адресу г. Нижний Новгород, ул. Бедрукова, 5	0,00	0,00	2018	2018	П+С	6 596	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	6 596	0	0	0	0	0	6 596								
4.1.29	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП	0,00	0,00	2014	2022	П+С	190 812	26 740	36 533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 390	1 717	38 709	14 694	41 458	17 430	10 143	36 533	26 740	190 812									
4.1.30	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами АО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	2016	2022	П+С	204 041	75 914	19 477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	15 623	19 865	59 476	656	13 030	19 477	75 914	204 041									
4.1.31	Техническое перевооружение, модернизация теплоэнергетического оборудования на объектах АО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	2019	2022	П+С	139 530	27 958	86 169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	5 841	19 561	86 169	27 958	139 530										
4.1.32	Реконструкция, строительство резервных топливных хозяйств на котельных	0,00	0,00	2020	2021	П+С	105 188	0	104 788	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	400	104 788	0	105 188									
4.1.33	Модернизация ЦТП по адресу Казанское шоссе, рядом с домом № 10	0,00	0,00	2021	2022	П+С	12 700	12 446	254	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	254	12 446	12 700										
5.1.1	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																														
	Ликвидация мазутного хозяйства Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5																																														
	Справочно:																																														
	ИДС, включенный в стоимость мероприятия																													155 272	137 770	121 452	135 350	89 895	80 195	204 603	242 129	268 077	1 434 692								

Руководитель организации,
М.П.

Исполнитель



Генеральный директор

Заместитель генерального директора
по развитию и строительству

И.В. Халтурин

Подпись
Ф.И.О.

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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта															Сроки реализации проекта/строительства объектов	Наличие исходно разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта		
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Учредительская проектная документация (-, +)	Заключение эксперта (-, +)	Землепод (-, +)		Разрешение на строительство (-, +)	Профинансирование на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность на 01.01.2021 года, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи		
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	под авара в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	под авара в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет												IRR, млн. рублей	IRR, %	проект	дисконтированный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
ИТОГО по программе:																																	
	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																						8 963 524	7 504 393	1 608 459	1 459 141							
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																					723 448	595 799	127 649	127 649								
1.1.1	Строительство участка тепловой сети от "в" районе ИО на теплотрассе ул.д.д.а. № 6 по ул. Горная до участка застройки ООО "АМБ" (Ижевск)	ул. Горная, 2а	тепловые сети	протяженность	км		0,16	0,16	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	1 506	1 506	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.2	Строительство участка тепловой сети от "в" районе ИО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2 до участка застройки ООО "Амброс"	ул. Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км		0,23	0,23	2015	25	2014	2015	*	*	*	*	100	100	2 683	2 683	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.3	Строительство теплотрассы отопления ИВС от ПК 4 3 1 2 в районе жилого дома ул. Вятская, 2 до точки Б в районе жилого дома по ул. Вятская, 1 от кот. ул. Метованова, 25а (ГУМЧ)	ул. Вятская, 2	тепловые сети	протяженность	км		0,23	0,23	2015	25	2014	2015	*	*	*	*	100	100	1 154	1 154	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.4	Строительство теплотрассы от ИЖС до ст. ж.д. ул. Липовская (ООО "Амдор")	ул. Липовская	тепловые сети	протяженность	км		0,30	0,30	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	621	621	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории 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 (МБУ "Теплоэнергосервис" г. Нижний Новгород)	ул. Адмирала Макарова, 5/1	тепловые сети	протяженность	км		0,39	0,39	2015	25	2014	2015	*	*	*	*	100	100	1 287	1 287	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.6	Строительство теплотрассы отопления от ИР-11 в районе кафе ул. Федосеево 1а до точки Б в районе детского сада по ул. Коммуны 12 от котельной ФГУП "Завод "Электромаш" (ООО "ИЖТ-Рос")	ул. Коммуны 13	тепловые сети	протяженность	км		0,54	0,54	2015	25	2014	2015	*	*	*	*	100	100	3 285	3 285	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.7	Строительство теплотрассы отопления от ЦТП 111 до адм. здания по ул. Труновская, 21 ЗАО АИБ "САРОБЭИЭНГ ЕАИБ" диаметром 2Ду200м; протяженность 105м (ОАО "Авиационный коммерческий банк "САРОБЭИЭНГ СЕАНК")	ул. Труновская, 21	тепловые сети	протяженность	км		0,21	0,21	2015	25	2015	2015	*	*	*	*	100	100	6 042	6 042	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.8	Строительство участка теплотрассы отопления от ТК 206 АБ в р. не адм. здания по ул. Метованова 6 до адм. здания ул. Новая 4а. Газопровод ДНШ/Газопровод А.32.1.	ул. Новая 4а	тепловые сети	протяженность	км		0,03	0,03	2015	25	2015	2015	*	*	*	*	100	100	1 276	1 276	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.9	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ИТЦ 2 (сч. сред. ПК 245-136), адрес (местоположение) сч. ПК 245-136 в р. не ж.д. №46 по ул. Ульянова до стены строящегося дома ООО "Нижгородспецзастрой" напротив д. №46 по ул. Минина и Пожарского (ООО "Нижгородспецзастрой")	в районе пл. Минина и Пожарского	тепловые сети	протяженность	км		0,01	0,01	2021	25	2019	2021	*	*	*	*	75	17	405	405	0	0								Смета теплотрассы города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.10	Строительство теплотрассы отопления от ТК 7 до границ земельного участка ООО "Ижевскзастрой"																													исключено			
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				2015		2015	2015	*	*	*	*	100		78	78	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.12	Строительство теплотрассы отопления от ТК 208 в районе административного здания ул. Судейная, 48 до т. А в районе административного здания ул. Славянская, 12/19 (ЗАО "ТОН")	на пересечении ул. Судейная, 48 до т. А в районе административного здания ул. Славянская, 12/19 (ЗАО "ТОН")	тепловые сети	протяженность	км		0,01	0,01	2015	25	2015	2015	*	*	*	*	100	100	409	409	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.13	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИТЦ 2 (сч. сред. ПК 3) сч. в р. у д. 53 по ул. Большая Покровская до строящегося д. ЖК "С видом на Небо" по ул. Труновской (АО "Ижевскзастрой")	в границах улиц Ижевская и Покровская	тепловые сети	протяженность	км		0,13	0,13	2020	25	2015	2020	*	*	*	*	100	100	1 291	1 291	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории 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 "Векторинвест")	на пересечении ул. Блохиной и ул. Варварская	тепловые сети	протяженность	км				2017		2015	2017	*	*	*	*	100		1 240	1 240	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.15	Строительство теплотрассы отопления до вноса строящегося здания в районе Школы №40 с учетом существующей трассы ИЖО "Векторинвест")	на пересечении ул. Блохиной и ул. Варварская	тепловые сети	протяженность	км				2015		2015	2015	*	*	*	*	100		165	165	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.16	Строительство теплотрассы отопления от УТ 415х2 в районе ж.д. ул. Гениной 24/5 до т. А в районе административного здания ул. Гениной 29 (ООО ИК "СМ Финанс")	ул. Гениной, 25а	тепловые сети	протяженность	км		0,21	0,21	2015	25	2015	2015	*	*	*	*	100	100	4 837	4 837	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.17	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной пр. Ленина 51/10 (УТ 2-4) от УТ 2-4 в р. не ж.д. №51/5 по пр. Ленина до стены строящегося дома, напротив д. 49а по пр. Ленина (АО "СЗНО "Дирекция по строительству")	в районе ул. Радио	тепловые сети	протяженность	км		0,05	0,05	2019	25	2019	2019	*	*	*	*	100	100	1 760	1 760	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		
1.1.18	Строительство трассы отопления от УТ 618 в районе ЦТП 165 пр. Гагарина, 21/13 до т. А в районе здания суда пр. Гагарина, 17а (проектируемая ТК 619х5а) (ОАО "Главное управление электрических сетей")																													исключено			
1.1.19	Строительство участка тепловой сети от ЦТП 165 пр. Гагарина 21/13 до т. А в районе здания суда пр. Гагарина, 17а (проектируемая ТК 619х5а) (ОАО "Главное управление электрических сетей")																													исключено			
1.1.20	Строительство участка тепловой сети по существующей трассировке от т. А в районе здания суда пр. Гагарина, 17а (проектируемая ТК 619х5а) до ТК 619х2 в районе строящегося здания пр. Гагарина, 17а (ОАО "Главное управление электрических сетей")	пр. Гагарина, 17	тепловые сети	протяженность	км		0,20	0,20	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	9 176	9 176	0	0								выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода		

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/строительства объектов	Наличие исходно разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обоснование необходимости реализации проекта							
					До реконструкции					После реконструкции						18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																		16	17	11
1.1.44	Строительство теплотрассы для подключения жилого дома к местной системе отопления на улице Давыдовская, пр. №1-1110 "Азия-Терм"	ул. Давыдовская	тепловые сети	протяженность	км						0,07	0,07	2017	25	2016	2017	*	*	*	*	100	100	1 349	1 349	0	0							выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.45	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения жилых домов №№ 27-25 по ул. Украинская (ЗАО "ДСК ИИ")	ул. Украинская	тепловые сети	протяженность	км						1,1	1,01	2017	25	2016	2017	*	*	*	*	100	100	25 756	25 756	0	0							выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.46	Строительство теплотрассы отопления в целях подключения 10 тиэтажного многоквартирного жилого дома по ул. Иванова 73а (ООО "Минат")	ул. Иванова	тепловые сети	протяженность	км						0,13	0,13	2018	25	2016	2018	*	*	*	*	100	100	2 071	2 071	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 по ул. Крылова, до границы земельного участка АО "Премис" с кадастровым №52 18 0080007 1088 по адресу переулок Косыркин, в ЗАО "Полесье"	ул. Крылова	тепловые сети	протяженность	км								2018		2018	2018	*	*	*	*	100	100	52	52	0	0							завершен	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.48	Строительство теплотрассы от тепловых сетей в районе жилого дома Московское шоссе, 108а до ТК в районе жилого дома ул. Азредомная, 32 (Феликсинская организация "Минерсудка" (партия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат))	Планетная переулок	тепловые сети	протяженность	км						0,38	0,38	2017	25	2016	2017	*	*	*	*	100	100	9 879	9 879	0	0							выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.49	Строительство участка тепловой сети от ТК в районе ул. Вулкан, 35 до точки подключения (Степанов Д.1.)																																исключено	
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК 2км в районе ул. Вулкан, 35 до точки подключения (Степанов Д.1.)																																исключено	
1.1.51	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК 2 в 45 м на Ю-В от Ю-З угла здания №1 по Еурнаковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52 18 0020071 31 в 42 м на В-Ю-З угла здания №1 по Еурнаковскому проезду (ООО "Степелный мир", ООО "Россы")	в районе ул. Успенского	тепловые сети	протяженность	км						0,03	0,03	2020	25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	1 269	1 269	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.52	Строительство теплотрассы для подключения территории площадью ул. Карла Маркса 200 м на юго-восток от дома №16 (ИУИ Ю "Нижнегородстройкапитал")	в районе ул. Карла Маркса	тепловые сети	протяженность	км						0,35	0,35	2017	25	2017	2017	*	*	*	*	100	100	10 233	10 233	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.53	Строительство теплотрассы отопления от ТК 231 в районе здания ул. Семашко, 23 до угловой А и Г на строящемся доме (ООО "Семашко")	в границах улиц Ульянская, Семашко, Мовдланская, Нагорная	тепловые сети	протяженность	км						0,20	0,20	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. Малиновка пер. Плотицкий, ул. Давыдовская, архитектора Харитоненко А.1. Малая Полевская с целью подключения жилого дома к помещениям общественного назначения (ООО "МСК")																																исключено	
1.1.55	Строительство ПТО от тепловой сети на теплотрассе в районе ж/д пр. Гагарина, 60/12 до 1 А на границе земельного участка (ИМУ "ГазУФ" с ИС "Степелный")																																исключено	
1.1.56	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НЦ (ТК 110 2 * 20) от ТК 110 2 * 20 в 13 м на С-В от С-У угла ж/д №2 по ул. Косекина до границы земельного участка с кадастровым №52 18 0070115 15 в 33 м на С-З от С-У угла ж/д №3 по переулку Светлогорский (ООО "Стандарт")	пр. Гагарина, 34	тепловые сети	протяженность	км						0,53	0,53	2020	25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	14 065	14 065	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.57	Строительство теплотрассы отопления от ТК 2 в районе здания Творческая, 3а до ТК 4 у жилого дома Московское шоссе, 156 (Феликсинская организация "Минерсудка" (партия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат))	в районе Косогоринского сарая (напротив дома №111) по ул. Неворова	тепловые сети	протяженность	км						0,49	0,49	2018	25	2017	2018	*	*	*	*	100	100	18 079	18 079	0	0							выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.58	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК 1 в 71 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Аннинском шоссе до наружной стены строящегося жилого дома ООО "Ниневиястрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Аннинском шоссе (ООО "Ниневиястрой")	пр. Гагарина, 34	тепловые сети	протяженность	км						0,01	0,01	2020	25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	369	369	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.59	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котла Волжская, 15а (УТ-26) адрес (местоположение) от УТ-26 в д. 15а (сст.) по ул. Волжская до строящегося дома напротив д. 54 по ул. Октябрьской Революции (ИП Чупина А.А.)	ул. Геройская, 11а	тепловые сети	протяженность	км						0,60	0,60	2021	25	2018	2021	*	*	*	*	100	100	23 299	23 299	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	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. Личина напротив дома № 10 (ООО "Макдоналдс")	ул. Ярославская, 23	тепловые сети	протяженность	км								2017		2017	2017	*	*	*	*	100	100	316	316	0	0							выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.61	Строительство ПТО от 1 Б до 1 В в районе строящегося здания по ул. Аннинское, 11а в Присекском районе (ООО "Стандарт")																																исключено	
1.1.62	Строительство квартальной теплотрассы отопления, адрес (местоположение) от ТК 506: 3 1а в 11 м на Ю-З от С-У ж/д №9 по ул. Буревестника до стены строящегося дома ООО "Ниневиястрой" в 48 м на В-С-В угла ж/д № 18 по ул. Евгения Никольского (ООО "Ниневиястрой")	ул. Буревестника, 9	тепловые сети	протяженность	км						0,33	0,33	2021	25	2018	2021	*	*	*	*	100	100	6 568	6 568	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.63	Строительство тепловых сетей от ТК 13 у здания № 36. Е. по ул. Планетная до стены строящегося жилого дома у ж/д № 48 по ул. Планетная (ООО "Технострой")	ул. Планетная, 36	тепловые сети	протяженность	км						0,33	0,33	2019	25	2018	2019	*	*	*	*	100	100	4 991	4 991	0	0							выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.64	Строительство квартальной теплотрассы отопления от сет. по пр. Гагарина, 178б (ТК 108 1-9) на участке от ТК 108 1-9 у д. 90, корп. 2 по пр. Гагарина до т. в 37 м на СЕ от СВ угла д. 101, корп. 1 по пр. Гагарина (с строящейся объекту "Образовательная школа на 525 мест по пр. Гагарина") (ИМУ "ГазУФ" с ИС "Степелный")	пр. Гагарина, 99	тепловые сети	протяженность	км						0,13	0,13	2020	25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	4 158	4 158	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие и качество разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обоснование необходимости реализации проекта						
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Утвержденная проектная документация (+, -)		Заключенные экспертизы (+, -)	Землеугод (+, -)	Разрешение на строительство (+, -)	Профинансировано на 01.01.2021 млрд. %	Техническая готовность 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		сроки окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи			
					Единица	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Единица	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет												Год начала	Год окончания	IRR, %	NPV, рублей			простой	дисконт-тирвовавший	
																																		б
1 1 104	Строительство теплового пункта от НТЦ 3 очереди (ЦП 136) от УТ 350 2 * 22 у д 17 (д/с 434) по ул. Бориса Киринцева до границы земельного участка с кат. №57 18 0070250 69 (ИМДОУ "Детский сад №434 "Родничок")	ул. Бориса Корнилова до границы земельного участка с кат. №57 18 0070250 69	тепловые сети	протяженность	км						км	0,07	0,07	2020	25	2019	2020					100	100	1 006	1 006	0	0			0	0	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 105	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Татарина, 178б (ТК 108 1 14) от ТК 108 1 14 напротив д. 101, корпус 5 по пр. Татарина до точки в 60 м на СЗ от В угла д. 101 корпус 5 по пр. Татарина на границе ЗУ 52 0080161 659 (ООО "Газсервис-НН")	напротив д. 101 к 2 по пр. Татарина	тепловые сети	протяженность	км						км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020					100	100	1 342	1 342	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 106	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть в ТК 1 1 у д. 3 по Анджидинскому шоссе (Инициативная группа жильцов МКД "Горизонт")																															исключено		
1 1 107	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ул. Зинькина, 16, 52 18 0000000 13200 от ТК 3 1 у д. 25 (д/с ТК 364) по ул. Зинькина до ТК 3 2 у д. 24 по ул. Зинькина (ИИП ООО "Восток-ЭН" № 364 "Восток-ЭН")	ул. Зинькина (граница территории Д/С №364)	тепловые сети	протяженность	км						км			2019		2019	2019					100	100	31	31	0	0					завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 108	Монтаж врезок и установка запорной арматуры на теплотрассе напротив д. 117 по Московскому шоссе (ООО "Недрлес")	Московское шоссе, д. 115	тепловые сети	протяженность	км						км			2020		2020	2020					100	100	7	7	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 109	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (ТК 201 13*5б) адрес (местоположение) от ТК 201 13*5б у д. 149 по ул. Ильинская до т. в 73 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 15/2 по ул. 3 и 4 в здании на границе ЗУ 52 18 0060145 347 (ООО "СЗ" № 13*5б "СЗ")	ул. Максима Горького до границы земельного участка с кадастровым номером 52 18 0060145 347	тепловые сети	протяженность	км						км	0,62	0,62	2021	25	2020	2021					88	100	24 880	24 880	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 110	Строительство ТПО от ТК 13 у д. 10 по ул. Островского до строящегося дома напротив д. 4 по ул. Цюльковского (ООО "Темпстрой")																															исключено		
1 1 111	Строительство ТПО ст. УТ 233 6 * 16 (исх.) у д. 25/12а по ул. Б. Печерская до границы ЗУ 52 18 0060094 3 (ИИАОУ БО "НИУ "Восток-ЭН" № 16 "Восток-ЭН")																																исключено	
1 1 112	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (УТ 245 * 8б) адрес (местоположение) от УТ 245 * 8б у д. 6 по ул. Ульянова до т. в 8 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 6 по ул. Ульянова на границе ЗУ 52 18 0060063 2 (Маркин А. В., Маркинская А. В.)	ул. Ульянова до границы ЗУ 52 18 0060063 2	тепловые сети	протяженность	км						км	0,07	0,07	2022	25	2019	2022					3	0	814	28	262	262			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 113	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул. Ильинская, 14д (ТК 5 * 5) адрес (местоположение) от ТК 5 у д. 2/6 по ул. Василия Иванова до ЗУ 52 18 0030499 99 (ООО "Горизонт")	ул. Василия Иванова до границы ЗУ 52 18 0030499 99	тепловые сети	протяженность	км						км			2021		2019	2021					95	0	271	271	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 114	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Памирская, 11 (УТ 5) ст. УТ 5 у д. 2 по ул. Партизанская до границы ЗУ 52 18 0050273 130 (ООО "Старый")	ул. Партизанская до границы ЗУ 52 18 0050273 130	тепловые сети	протяженность	км						км	0,03	0,03	2020	25	2019	2020					100	100	1 003	1 003	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 115	Строительство ТПО от ТК 203а (исх.) у д. 37 корпус 6 (гараж) по ул. Шербакова до границы ЗУ 52 18 010013 0013 (ООО "Девон-НН")																																исключено	
1 1 116	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (ТК 233 В 3а 2) адрес (местоположение) от ТК 233 В 3а 2 (исх.) ул. 27/4 по ул. Минина до границы ЗУ 52 18 0060101 386 у д. 26 по ул. Минина (МБУК "Государственный орден Почета музей А.М. Горького")	ул. Минина до границы ЗУ 52 18 0060101 386	тепловые сети	протяженность	км						км	0,15	0,15	2021	25	2020	2021					4	0	3 321	3 321	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 117	Строительство ТПО от ТК 333 2 * 1 у д. 19 по ул. Маршала Гомосовского до границы ЗУ 52 18 0070257 1566 (ООО "Фиделити")																																исключено	
1 1 118	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. Героя 13а (УТ 3) по адресу (местоположение) от УТ 3 у д. 13а (остель) по ул. Героя до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Старый Фиделити")	д. 13а (котельная) до строящегося дома по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км						км	0,40	0,40	2020	25	2020	2020					100	100	6 963	6 963	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 119	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. Героя 13а (ТК 3 2) по адресу (местоположение) от ТК 3 2 напротив д. 17а (д/с №41) по ул. 40 лет Октября до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Старый Фиделити")	д. 21а (д/с №41) по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км						км	0,13	0,13	2020	25	2020	2020					100	100	2 634	2 634	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	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 "Прайм")	ул. Заводской парк, 23А	тепловые сети	протяженность	км						км			2020		2020	2020					100	100	7	7	0	0			завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 121	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Металлистов, 1а (Семиков А. В.)	ул. Металлистов, 1а	тепловые сети	протяженность	км						км			2020		2020	2020					100	100	7	7	0	0			завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 122	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть напротив здания по пр. Ленина, 51/11 (Перемышляк С. И.)	пр. Ленина, 51/11	тепловые сети	протяженность	км						км			2020		2020	2020					100	100	7	7	0	0			завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 123	Монтаж врезок с запорной арматурой в действующую тепловую сеть у здания по ул. Лесной городок, 27 "В" (Перемышляк С. И.)																																исключено	
1 1 124	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (ТК 230), адрес (местоположение) от ТК 230 напротив д. 30 по ул. Семашко до д. 33а по ул. Семашко (ООО "Энерджи-НН")	ул. Семашко, 33а	тепловые сети	протяженность	км						км	0,02	0,02	2021	25	2020	2021					5	0	3 218	3 218	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 125	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 2 очереди (ТК 245 * 8б) адрес (местоположение) от ТК 245 * 8б у д. 6 по ул. Ульянова до т. в 20 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 6 по ул. Ульянова на границе ЗУ 52 18 0060063 872 (ООО "Ручьи")	ул. Ульянова, 6д	тепловые сети	протяженность	км						км	0,03	0,03	2022	25	2020	2022					4	0	776	28	748	748			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода			
1 1 126	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ 5 очереди (ТК 501 2 * 3 2) от ТК 501 2 * 3 2 у д. 206 по ул. Алексеевская до д. 216 по ул. Октябрьская (ООО "СЗ" "НИР-ГРУПП")	ул. Алексеевская, д. 216	тепловые сети	протяженность	км						км	0,03	0,03	2020	25	2020	2020					100	100	340	340	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	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 (-; +)				Стоимость строительства		Общая стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обеспечение необходимости реализации проекта		
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утверждена проектная сменная документация (-; +)	Заключены экспертизы (-; +)	Земельный участок (-; +)	Разрешение на строительство (-; +)	Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Техническая стоимость до 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	IRR, %	NPV, млн рублей	срок окупаемости, лет	основание включения в инвестиционную программу	реализовано в годах		
					Единица	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Единица	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет																			
1 1 127	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ПК от кот. ул. Путьева, 2 (ПК 26м), адрес (местоположение) от ПК ул. д. 15 по ул. Путьева до д. 1 по ул. Братия Дружин (ООО "Мзнаг")	ул. Братия Дружин	тепловые сети	протяженность	км						км	0,90	0,90	2021	25	2020	2021					2	0	12 051	12 051	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 128	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Талинская, 15в (УТ 1-6-13-1) квартальной теплотрассы теплоснабжения от кот. по ул. Талинская 15в (УТ 1-6-13-1) Адрес (местоположение) теплотрасса отопления от УТ-1-6-13-1 ул. д. 17 по ул. Путьевская до д. 16 Б по ул. Путьевская, теплотрасса теплоснабжения от УТ 1-6-13-1 напротив д. 16 по ул. Путьевская (ООО "Каскад Центр специализированной застройки")	ул. Путьевская д. 16б-по	тепловые сети	протяженность	км						км	0,24	0,24	2021	25	2020	2021					4	0	4 346	4 346	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 129	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 1 очереди (УТ 110-2-ИЦ), адрес (местоположение) от УТ 110-2-ИЦ ул. д. 4а по Светлоторскому проезду до стрелочного дома ИЦД "Светлоторское" ул. д. 4 по Светлоторскому проезду (ИПД "Светлоторское")	Светлоторский проезд д. 4	тепловые сети	протяженность	км						км	0,02	0,02	2021	25	2020	2021					8	0	1 289	1 289	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 130	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. Казанское шоссе, 12а (ПК-2а), адрес (местоположение) Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от ПК 2а ул. д. 17 к 6 по Казанскому шоссе до д. 12 по Казанскому шоссе (АО "СЗНО "Дирекция по строительству")	Казанское шоссе д. 12	тепловые сети	протяженность	км						км	0,33	0,33	2021	25	2020	2021					4	0	11 495	11 495	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 131	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 1 очереди (УТ 103-2-1), адрес (местоположение) от УТ 103-2-1 напротив д. 46 по ул. Артельная до стрелочного дома по ул. Артельная, 35 (ИПД "Сиринка")	ул. Артельная д. 15	тепловые сети	протяженность	км						км	0,11	0,11	2021	25	2020	2021					2	0	2 913	2 913	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 132	Строительство квартальной теплотрассы отопления от жилой по ул. Сергеевский, 4а (ПК-6), адрес (местоположение) от ПК 6 ул. д. 23 по ул. Ярославская до стрелочного объекта ООО СЗ "Гребешок", ул. Ярославская (ИПД "Гребешок")	ул. Ярославская до стрелочного объекта ООО СЗ "Гребешок"	тепловые сети	протяженность	км						км	0,01	0,01	2021	25	2020	2021					13	0	632	632	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 133	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 4 очереди (ПК 42-8а), адрес (местоположение) от ПК 42-8а ул. д. 27 по ул. Ижера до д. 3 по ул. Бориса Панина (ООО "Специализированная застройщик "Андор")	ул. Ижера д. 4	тепловые сети	протяженность	км						км	0,31	0,31	2021	25	2020	2021					29	10	9 599	9 599	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 134	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сергеевский ИЦ 2 очереди (ИЦ 318, ПК 324-3-1), адрес (местоположение) от ПК 324-3-1 ул. д. 24 по ул. Гордеевская до 1 в 25 м на 3 от С 3 угла д. 105 по ул. Гордеевская на границе ЗУ 52 18 0030543 346 (ООО "Векс")	ул. Гордеевская, напротив здания №105 24-26	тепловые сети	протяженность	км						км	0,20	0,20	2021	25	2021	2021					0	0	6 140	6 140	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 135	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 4 очереди (ИЦ 127, ПК 436-3-4а), адрес (местоположение) от ПК 436-3-4а в 25 м на Ю В от Ю В угла д. 3 по ул. Трудовая до стрелочного д. 1 (по теплотрассе в границах улиц Трудовая Ульянова Провинская Большая Печерская (ООО "Меридиан")	ул. Трудовая до стрелочного жилого дома ООО "Меридиан"	тепловые сети	протяженность	км						км	0,06	0,06	2021	25	2021	2021					0	0	3 147	3 147	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 136	Строительство квартальной теплотрассы отопления от УТ 9-2 напротив д. 30 по ул. Вязниковское до 1 в 46 м на 3 от Ю3 угла д. 3а по ул. Вязниковское на границе ЗУ 52 18 0030244 3 (АО "Металлоинвест")																															исключено	
1 1 137	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 4 очереди (ПК 422-10в-1а-1) адрес (местоположение) от ПК 422-10в-1а-1 в 45 м на 3 от Ю 3 угла д. 3а (ИЦ 110) по пер. Гаражный до стрелочного дома в границах улиц Гаражная, Бориса Панина, Высокоский проезд вдоль реки Старица	в границах улиц Гаражная, Бориса Панина, Высокоский проезд вдоль реки Старица	тепловые сети	протяженность	км						км	0,26	0,26	2022	25	2020	2022					4	3	8 242	4 076	4 166	4 166					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 138	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ООО "РСК", ул. Зайцева 31в (ПК 110-2), адрес (местоположение) от ПК 110-2 ул. д. 18 (ИПД) по ул. Зайцева до т в 54 м на Ю 3 от С 3 угла д. 45 к 3 по пр. Коробейниковой на границе ЗУ 52 18 001043 1957 (АО "СЗНО "Дирекция по строительству")	ул. Зайцева на границе ЗУ 52 18 0010436 408 (ООО "РСК "Проексент")	тепловые сети	протяженность	км						км	0,75	0,75	2021	25	2021	2021					0	0	23 554	23 554	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 139	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК в Новинки, ул. Дорожная 5/1 (ПК 14), адрес (местоположение) Нижегородская обл., Богородский р. н. пос. Новинки от ПК 14 ул. д. 12 по ул. 2 в Доренко до т в 35 м на Ю от Ю В угла д. 12 по ул. 2 в Доренко на границе ЗУ 52 24 0040001 899 (строительство здания общеобразовательной школы на 1500 мест) (ИУНО "Нижегородстройгазпром")	ул. Дорожная на границе ЗУ 52 24 0040001 899	тепловые сети	протяженность	км						км	0,05	0,05	2021	25	2020	2021					59	80	1 106	1 106	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 140	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК в Новинки, ул. Дорожная 5/1 (ПК 13), адрес (местоположение) Нижегородская обл., Богородский р. н. ст. ПК 13 ул. д. ул. 1 в 1010 пос. Новинки до т в 28 м на Ю В от Ю В угла д. ул. 1 в 1010 пос. Новинки на границе ЗУ 52 24 0040001 898 (строительство здания детского дошкольного учреждения на 320 мест) (ИУНО "Нижегородстройгазпром")	ул. Дорожная на границе ЗУ 52 24 0040001 898	тепловые сети	протяженность	км						км	0,06	0,06	2021	25	2020	2021					52	80	1 050	1 050	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 141	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 3 очереди (УТ 1-1), адрес (местоположение) от УТ 1-1 напротив д. 209а по ул. Вансеева до т в 82 м на С В от С В угла д. 211 (платформа ОДН) на границе ЗУ 52 18 0070264 4 (ИУЗНО "Нижегородская областная детская клиническая больница")																															исключено	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно разрешительной документации				Профессионально на 01.01.2021 год, %	Техническая готовность 01.01.2021, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта		Обоснование необходимости реализации проекта						
					До реконструкции					После реконструкции						Утвержденные проектно-сметная документация (г.-г.)	Заключенные экспертизы (г.-г.)	Землеугод (г.-г.)	Разрешение на строительство (г.-г.)			на итогам конкурсов, договоров	в сметных с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность	срок окупаемости, лет	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи						
					Ед.изм.	Высечение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Высечение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет															год начала	год окончания				
1.1.159	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Итерной Теплостанции 5 очереди (ИТ 511 4а), адрес (местоположение) Ростовская Федерация, Нижегородская обл. - Нижний Новгород от ТК 511 4а напротив д.24/б по ул. М.Покровская до строящегося здания многофункционального использования с квартирами на верхних этажах и размещением на нижних этажах офисных помещений, подземной автостоянки и трансформаторной подстанции в границах улиц Масляево, Обозная, пер. Обозный Ижевская (ООО "Спектр плюс")	ул. М.Покровская до строящегося здания в границах улиц Масляево, Обозная, пер. Обозный Ижевская	тепловые сети	протяженность	км						км	0,25	0,25	2021	25	2021	2021					0	0	7 988	7 988	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.1.160	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сордовской ТЭЦ 3 очереди (УТ 314 к12), адрес (местоположение) от УТ 314 к12 напротив д. 22 по ул. Шалинина до з. в 4 м на Ю 3 от С. В угла д. 22 по ул. Шалинина на границе ЗУ 52 18 0020050 13 (Религиозная организация "Нижегородский Епархиальный Православный Церковь (Московский Патриархат)")	ул. Шалинина до д. 22 на границе ЗУ 52 18 0020050 13	тепловые сети	протяженность	км						км	0,02	0,02	2021	25	2021	2021					0	0	888	888	0	0			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.1.161	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИТЦ 2 очереди (ИТ 104-1), адрес (местоположение) от ТК 203 1 в д. 10 по ул. Пушкина до строящегося дома в 45 м на Ю-В от С. В угла д. 10 по ул. Пушкина (ООО "СЗ "Комфорт Стрей")	ул. Пушкина до строящегося дома в 45 м на Ю-В от С. В угла д. 10 по ул. Пушкина	тепловые сети	протяженность	км						км	0,01	0,01	2022	25	2021	2022					0	0	778	187	592	592			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.1.162	Строительство теплотрассы отопления от ТК 206 15а ул. 93 по ул. Большая Покровская до д. 45 по ул. Максима Горького (ООО "СЗ "ВисСГ")	ул. Большая Покровская до д. 45 по ул. Максима Горького	тепловые сети	протяженность	км						км	0,66	0,66	2022	25	2022	2022					0	0	37 038	0	37 038	37 038			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.1.163	Строительство квартальной теплотрассы отопления от (Сердовской ТЭЦ (ИТ 414а к2), адрес (местоположение) от ИТ 414а к2 у строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 15 (по генплану) ЖК "Город времени" в 24 м на В от С. В угла д. 16 по ул. Стрелок Революции (ООО "СЗ "Андрей")	от С. В угла д. 16 по ул. Стрелок Революции до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км						км	0,37	0,37	2022	25	2021	2022					0	0	11520	798	10 722	10 722			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.1.164	Строительство квартальной теплотрассы отопления от (Сердовской ТЭЦ (ИТ 414а к2), адрес (местоположение) от ИТ 414а к2 у строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 21 (по генплану) ЖК "Город времени" в 46 м на В от Ю 3 угла д. 5 по ул. 50 летия Победы (ООО "СЗ "Андрей")	от Ю 3 угла д. 5 по ул. 50 летия Победы	тепловые сети	протяженность	км						км	0,07	0,07	2022		2021	2022					0	0	1 912	275	1 637	1 637			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.1.165	Строительство квартальной теплотрассы отопления от (Сердовской ТЭЦ (ИТ 414а к1), адрес (местоположение) от ИТ 414а к1 у д. 12 к. 1 по ул. 50 летия Победы до строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" в 105 м на В от Ю 3 угла д. 5 по ул. 50 летия Победы (ООО "СЗ "Андрей")	ул. 50 летия Победы до строящегося д. 16 (по генплану)	тепловые сети	протяженность	км						км	0,12	0,12	2022	25	2021	2022					0	0	3 640	247	3 393	3 393			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.2	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях предоставления потребителям																																	
1.2.1	Строительство котельной на земельном участке, расположенном по адресу: Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 44 км трассы Р 125 Ежесь - Насимов - Муром Нижний Новгород	Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 44 км трассы Р 125 Ежесь - Насимов - Муром Нижний Новгород	котельная	мощность	Гкал/час						Гкал/час	15,48	15,48	2015	25	2015	2019	*	*	*	*	100	100	134 444	134 444	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Богородского муниципального района			
1.2.2	Строительство (включе) модульной котельной №2 в районе д.4 по ул. А.Сазарова	ул. А.Сазарова	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км						Гкал/ч км	0,04	0,04	2022	25	2019	2022	*	*	*	*	6	0	5 057	2 375	2 682	2 682			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории Сестрорецкого района у деревни Кузнечья			
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																																	
1.3.1	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "переход диаметра 20 метров от ТК 2н" до УТ 10н (ООО "АИД Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 20	тепловые сети	протяженность	км	0,20					км	0,20	0,20	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	1 166	1 166	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.2	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "изменение диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная" до УТ 13н (ООО "АИД Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 10	тепловые сети	протяженность	км	0,85					км	0,85	0,85	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	7 202	7 202	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.3	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от жилого дома ул. Горная, 26 до жилого дома ул. Горная, 28 и от жилого дома ул. Горная, 28 до жилого дома ул. Горная, 28 (ООО "АИД Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 28	тепловые сети	протяженность	км	0,44					км	0,44	0,44	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	3 309	3 309	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.4	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ 1 (циркуляционная) до "ввод в эксплуатацию котельной" и реконструкция участка тепловой сети от УТ 2 до "в районе ИО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2" (ООО "Сестрорецк")	в районе здания ул. Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км	0,31					км	0,31	0,31	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	2 674	2 674	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.5	Увеличение пропускной способности ТПО и ГВС от ж.д. №2 ул. Жукова до ж.д. №2 ул. Голованова с вводом в ж.д. №6 ул. Жукова (УМФ "Регистр-НН")	ж.д. №2 ул. Голованова	тепловые сети	протяженность	км	0,38					км	0,38	0,38	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	3 059	3 059	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.6	Увеличение пропускной способности трубопроводов отопления и ГВС от ТК 5 11 к1 до ж/д № 114 по ул. Бережковская (ООО "Андрей")	ж/д № 114 по ул. Бережковская	тепловые сети	протяженность	км	0,22					км	0,22	0,22	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	5 050	5 050	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.7	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 322а к В до ТК 322а к Ю (ООО "Андрей")	ж/д № 10 пл. Революция	тепловые сети	протяженность	км	0,36					км	0,36	0,36	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	4 014	4 014	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			
1.3.8	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 10 К4 1 до ТК и Ю 16 у жилого дома при ул. Ленина, 30/3 от отечественной ул. Д. Ежесь, 4а ИЖУ "ГлазУКС г.Н. Новгород)	при ул. Ленина, 30/3	тепловые сети	протяженность	км	0,17					км	0,17	0,17	2014	25	2014	2014	*	*	*	*	100	100	2 116	2 116	0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходной разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обязование необходимости реализации проекта			
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции				После реконструкции				Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Законченные мероприятия (+/-)	Эксплуатация (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Финансирование 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	реализация 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				ИРЧ, млн рублей	ИРЧ, %	
1 3 37	Увеличение пропускной способности теплоотдачи отопления с/т УТ 1а до ТК 4 в районе застройки территории по ул. Деревободская, 2 (ООО "Стекло Нижний" (ООО "Стекло"))	ул. Деревободская, 2	тепловые сети	протяженность	км	1,02			20	км	1,02	1,02	2016	25	2016	2016	*	*	*	*	100	100	29 506	29 506	0	0				выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 38	Увеличение пропускной способности с/т от УТ 1ГВ до ТК 12 в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул. Питерская, Батуцкая, пр. Гагарина (АО "НКС")	в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул. Питерская, Батуцкая, пр. Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	0,82			20	км	0,82	0,82	2016	25	2016	2016	*	*	*	*	100	100	9 155	9 155	0	0				выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 39	Увеличение пропускной способности теплоотдачи отопления от ТК 201 3 до ТК 201 5 в районе между ул. М. Горького и ул. Ильинская (Нижегородский областной суд)	в районе между ул. М. Горького и ул. Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	0,28			20	км	0,28	0,28	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	8 272	8 272	0	0				выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 40	Увеличение пропускной способности теплоотдачи отопления от перехода диаметра в здании по ул. Пискунова, 11/7 до УТ 245 3 к1 2 (ООО "МехСтройКомплекс")	ул. Пискунова, 11/7	тепловые сети	протяженность	км	0,26			20	км	0,26	0,26	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	2 576	2 576	0	0				исключено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 41	Увеличение пропускной способности теплоотдачи отопления от ТК 501 2 до УТ 501 9 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покрышкина и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МехСтройКомплекс")																													исключено	
1 3 42	Увеличение пропускной способности ТПО от НПС 2 до ТК 501 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покрышкина и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МехСтройКомплекс")																													исключено	
1 3 43	Увеличение пропускной способности ТПО от ТК 245 до ЦНН 141 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб. д.6 (ООО "Сервис-стекло")	Верхне-Волжская наб. д.6	тепловые сети	протяженность	км					км			2015		2015	2015	*	*	*	*	100	100	442	442	0	0				завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 44	Увеличение пропускной способности теплоотдачи от ТК 1 (нов) и от ТК 2 (нов) в районе ТК 245 к3 у здания по ул. Минина 3а до ТК 245 к3 у здания по ул. Минина 3а (ООО "Сервис-стекло")	Верхне-Волжская наб. д.6	тепловые сети	протяженность	км	0,13			20	км	0,13	0,13	2018	25	2016	2016	*	*	*	*	100	100	2 415	2 415	0	0				выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 45	Увеличение пропускной способности теплоотдачи от ТК 245 к3 у здания по ул. Минина 3а до ТК 1 в районе здания по ул. Минина 3а (ООО "Сервис-стекло")																													исключено	
1 3 46	Увеличение пропускной способности с/т от ТК 1 до ТК 3 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб. д.6 (ООО "Сервис-стекло")																													исключено	
1 3 47	Увеличение пропускной способности теплоотдачи от ТК 310 до ТК 411 (Центр заказчика застройки) в здании войс. МВД России по Приволжскому региону (внутренняя часть 6907 в Н.Новгород)																													исключено	
1 3 48	Увеличение пропускной способности теплоотдачи от ТК 1 до ТК 1 в последнюю очередь 2, находящиеся в 106 метрах от УТ 328 (Центр заказчика застройки) в здании войс. МВД России по Приволжскому региону (внутренняя часть 6907 в Н.Новгород)	по ул. Банькова справа от Кардирцентра	тепловые сети	протяженность	км					км			2015		2015	2015	*	*	*	*	100	100	427	427	0	0				завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 49	Увеличение пропускной способности с/т от ТК 511 в районе ул. Мухоморова, 6 до 1 (ООО "Эвистро")																													исключено	
1 3 50	Увеличение пропускной способности с/т существующего участка от ТК 215 до ТК 216 (МКУ "ТумМид")	в районе Мещерский бульвар	тепловые сети	протяженность	км					км			2016		2016	2016	*	*	*	*	100	100	28	28	0	0				завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 51	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от к/п. ул. Коммунальная, 56 до УТ 1 (ЗАО "ДСК НН")																													исключено	
1 3 52	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК 2 до 1 "А" в районе неопределенной споры у ж/д №1 по ул. Чуркина (ЗАО "ДСК НН")	ул. Некрас 1	тепловые сети	протяженность	км	0,33			20	км	0,33	0,33	2018	25	2017	2018	*	*	*	*	100	100	14 603	14 603	0	0				выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории Нижнего Новгорода
1 3 53	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от к/п. ул. Гагарина, 6 до УТ 1 (ООО "Андрей")																													исключено	
1 3 54	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ 3 до точки врезки в ж/д №8 по ул. Гуреева (ООО "Андрей")																													исключено	
1 3 55	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от точки врезки в ж/д №8 по ул. Гуреева до точки врезки в ж/д №9 по ул. Гуреева (ООО "Андрей")																													исключено	
1 3 56	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от точки врезки в ж/д №9 по ул. Гуреева до границы инженерно-технических систем строящегося жилого дома (напротив дома №9 по ул. Гуреева) (ООО "Андрей")																													исключено	
1 3 57	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК 1а до ТК 2 в районе ул. Культуры, 15 (Степашин Д.Е.)																													исключено	
1 3 58	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК 2 в районе ул. Тихомирова, 3а до ТК 4 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")																													исключено	
1 3 59	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ 2 до угла поворота на входе в здание 3а по Шляховому переулку (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")																													исключено	
1 3 60	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ 2 до УТ 3 в районе ул. Лебедева, 10 (ООО "Анст")																													исключено	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателей объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/строительства объектов	Наличие исходно разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обоснование необходимости реализации проекта								
					До реконструкции					После реконструкции						Утвержденные проектно-сметная документация (-,-)	Заключение экспертизы (-,-)	Разрешение на строительство (-,-)	Профинансировано на 01.01.2021 года, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	ИРЧ* млн рублей	ИРЧ* %	сроки окупаемости, лет	диспетчеризированный	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																					
3 1 36	Переключение нагрузки с котельной Художественной школы ул. Крестьянская 4 на котельную ул. Ветеринарная 5 (ИПЦ)	ул. Крестьянская 4 А	котельная	протяженность	км	0,58				10	км	0,58			2021	15	2021	2021	*	*	*	0	0	29 612	29 612	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
3 1 42	Техническое перевооружение узлов учета расхода газа на котельных	Перечень в отдельности	узлы учета расхода газа	количество объектов	шт	40				10	шт	40			2022	15	2015	2022	*	*	*	69	50	38 206	32 237	5 969	5 969							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
3 1 38	Техническое перевооружение котельной ул. Варварская, 15 Б	ул. Варварская, 15 Б	котельная	мощность	Гкал/ч	4,00				10	Гкал/ч	5,00			2018	15	2015	2018	*	*	*	100	100	24 120	24 120	0	0	0,96	более 15	более 15			выполнено	Снижение уровня шума и обеспечение подключения объектов перспективного строительства к тепловым сетям централизованного теплоснабжения	
3 1 39	Оптимизация схемы теплоснабжения потребителей от котельной по ул. Памарская, 11	ул. Памарская, 11	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	31,90 0,00 1,11				10	Гкал/ч км	0,00 11,38 3,01	0,00 11,38 1,9		2022	15	2019	2022	*	*	*	0	0	192 328	926	191 402	191 402							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
3 1 40	Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях повышения уровня энергоэффективности системы централизованного теплоснабжения	Перечень в отдельности	тепловые сети	протяженность	км	148,04				20	км	148,04			2022	25	2014	2022	*	*	*	28	70	3 109 590	2 758 254	413 336	351 335	650,23	0,12	10,37	более 15			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение надежности работы систем теплоснабжения, снижение уровня шума в помещениях
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. Гвардейская, 38 а)	Мещерский б. р. 5 а ул. К. Маркса, 18 а ул. К. Маркса, 15 а Мещерский б. р. 7 а ул. Гвардейская, 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 системы автоматического контроля и регулирования 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	Техническое перевооружение, модернизация узлов учета тепловой энергии на котельной и ЦТП	ул. Заведская, 60 ул. Федосеевич, 64	узлы учета тепловой энергии	количество объектов	шт	48					шт	48			2022	15	2017	2022	*	*	*	23	70	114 200	76 635	37 565	37 565							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
3 1 44	Переключение нагрузки с котельной ул. Гордеевская, 61 в на сети централизованного теплоснабжения от СермТЭЦ	ул. Гордеевская, 61 в	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	12,60 3,39 1,57				10	Гкал/ч км	0,00 3,39 1,88	0,00 3,39 0,3		2018	15	2016	2018	*	*	*	100	100	42 421	42 421	0	0	11,20	0,13	8,04	более 15 лет			выполнено	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3 1 45	Переключение нагрузки с котельной ул. Семашко, 22 с (ИПЦ Беднарский) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (ИПЦ)	ул. Семашко, 22 с	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	3,36 2,30 0,18				10	Гкал/ч км	0,00 2,30 0,54	0,00 2,30 0,36		2017	15	2016	2017	*	*	*	100	100	24 461	24 461	0	0	0,85	0,19	1,75	более 15 лет			выполнено	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3 1 46	Переключение нагрузки с котельной ул. Гензлинской 37, пом. П1 на котельную ул. Ветеринарная 5 (ИПЦ)	ул. Гензлинской 37	котельная ИПЦ тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	0,81 0,00 0,00				10	Гкал/ч км	0,00 0,57 0,29	0,00 0,57 0,49		2021	15	2015	2021	*	*	*	17	10	18 152	18 152	0	0	9,92	более 15 лет	более 15 лет			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности	
3 1 47	Переключение нагрузки с котельной ул. Ульянова 47 на котельную ул. Ветеринарная 5 (ИПЦ)	ул. Ульянова 47	тепловые сети	протяженность	км										2017	15	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 (ИПЦ)																																	исключено	
3 1 49	Переключение нагрузки с котельной ул. Барминская, 8 а (ИПЦ) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (ИПЦ)	ул. Барминская, 8 а	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	3,68 0,00 0,24				10	Гкал/ч км	0,00 2,25 0,79	0,00 2,25 0,55		2020	15	2016	2020	*	*	*	100	100	49 737	49 737	0	0	1,90	0,14	1,27	более 15 лет			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3 1 50	Переключение нагрузки с котельной ул. Безрукова 5 на сети централизованного теплоснабжения от СермТЭЦ	ул. Безрукова, 5	котельная ИПЦ тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	8,40 0,28 0,00				10	Гкал/ч км	0,00 0,28 0,01	0,00 0,28 0,01		2020	15	2018	2021	*	*	*	100	100	32 304	32 304	0	0	30,96	0,08	10,05	более 15 лет			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3 1 51	Перевод котельной ул. Гастелло, 1 а в сезонный режим работы с переводом нагрузки ГВС в межотопительный период на ЦПТ от СермТЭЦ																																	исключено	
3 1 52	Переключение нагрузки с котельной ул. Куйбышева, 41 а на сети централизованного теплоснабжения от СермТЭЦ	ул. Куйбышева, 41 а	тепловые сети	протяженность	км						км	0,66	0,66		2020	25	2016	2020	*	*	*	100	100	28 788	28 788	0	0	29,56	0,09	9,28	более 15 лет			Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3 1 53	Переключение нагрузки с котельной (Бураковский проезд, 15 (ООО "СНБМ им. И.И. Африкантова") на сети централизованного теплоснабжения от СермТЭЦ	Бураковский проезд, 15	ЦТП тепловые сети ИПЦ	тепловая нагрузка протяженность тепловая нагрузка	Гкал/ч км км	0,00 1,39 0,00				20	Гкал/ч км км	4,50 1,39 1,59	0,00 1,39 1,59		2022	15	2020	2022	*	*	*	0	0	119 680	119 680	74 17%	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3 1 54	Переключение нагрузки от котельной ул. Ларина, 19 (ОАО "Молочный комбинат "Нижнегородский" филиал ОАО "Витаминизил/Дани") на тепловую сеть АО "Теплоэнерго"	ул. Ларина, 19	котельная ИПЦ тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км км						Гкал/ч км км	2,34 1,52 2,67	2,34 1,52 2,67		2019	15	2017	2019	*	*	*	100	100	87 240	87 240	0	0							выполнено	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3 1 55	Переключение потребителей с котельной ООО НПК "Скрудж" на котельную ул. Ветеринарная, 5 (ИПЦ)	ул. Ветеринарная 5	ИПЦ тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км						Гкал/ч км	0,58 0,28	0,58 0,28		2020	15/25	2017	2020	*	*	*	100	100	18 150	18 150	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3 1 56	Переключение потребителей котельной ООО "ЦО Меркурий" (пр. Гагарина, 50) на котельную ул. Ветеринарная 5 (ИПЦ)	ул. Ветеринарная, 5	котельная тепловые сети	протяженность	км	0,50					км	0,8	0,30		2020	25	2016	2020	*	*	*	100	100	17 123	17 123	0	0							Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объекта	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателей объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходной разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2021 год, %	Техническая готовность 01.01.2021, %	Соответствие с ПСД	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обновление необходимости реализации проекта		
					До реконструкции					После реконструкции						Утверждена проектная документация (-/+)	Заключены контракты (-/+)	Заключен договор (-/+)	Разрешение на строительство (-/+)				по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	реализуемые задачи		
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет												год начала	год окончания	ИР, %	ИРР, %			проект	факт
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	
1.157	Переключение нагрузки от котельной ул. Мурашкинская, 13 Б на сеть централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Мурашкинская, 13 Б	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка привязанности	Гкал/ч км	33.2 0.00			10	Гкал/ч км	0.00 0.27	0.00 0.27	2020	15 25	2016	2020	*	*	*	*	100	100	63 359	63 359	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.158	Переключение нагрузки от котельной ул. Леонова, 6 а на сеть централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Леонова, 6 а	котельная тепловые сети	мощность привязанности	Гкал/ч км	8.60 0.00			10	Гкал/ч км	0.00 0.84	0.00 0.84	2020	15 25	2017	2020	*	*	*	*	100	100	11 351	11 351	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.159	Переключение нагрузки от котельной пер. Белинский, 17 а (ОАО "Нижегородский металлургический завод") на котельную пер. Белинский, 9, п.																															исключено	
1.160	Переключение нагрузки от котельной ул. Пискаревская, 45 а (ООО "Энергия") на котельную ул. Суварина, 21	ул. Пискаревская, 45 а	тепловые сети	протяженность	км					км	0.75 0.25	0.25 0.25	2020	25 25	2017	2020	*	*	*	*	100	100	4 461	4 461	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.161	Оптимизация схемы теплоснабжения от котельной ул. Минина, 3 а	ул. Минина, 3 а	тепловые сети	протяженность	км	0.66			10	км	0.69 0.23	0.23 0.23	2022	15 25	2017	2022	*	*	*	*			46 404	16 021	30 333	30 333					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.162	Переключение нагрузки от котельной б.р. Мира, 4 а на сеть централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	б.р. Мира, 4 а	котельная тепловые сети	мощность привязанности	Гкал/ч км	3.08 0.11			10	Гкал/ч км	0.00 0.11	0.00 0.11	2020	15 25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	5 841	5 841	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.163	Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельных ул. Горьковского, 4 а, ул. Гребешковский откос 7, ул. Ярославская 23	ул. Серовская, 4 а, ул. Гребешковский откос 7, ул. Ярославская 23	котельная тепловые сети	мощность привязанности	Гкал/ч км	2.60 0.36			10	Гкал/ч км	3.25 0.36		2022	15 25	2021	2022					0	0	4 516	3 348	1 168	1 168					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.164	Переключение нагрузки с котельной ул. Ванега, 63 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (ИПЦ)	ул. Ванега, 63	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка привязанности	Гкал/ч км	4.62 0.00 0.13			10	Гкал/ч км	0.00 2.50 0.13	0.00 2.50 0.13	2021	15 25	2019	2021					9	10	20 772	20 772	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.165	Строительство, техническое перевооружение, модернизация объектов теплоснабжения в части электротехнического оборудования	ул. Ветеринарная, 5 ул. Далекая, 1/29 Е ул. Верные Волжские набережная д.1 ул. Лесной середок 4 в	кабельные линии	протяженность	км	0.00			10	км	6.74 6.74	6.74 6.74	2022	15 25	2018	2022	*	*	*	*			99 163	98 375	788	788					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение электроснабжения котельных ЦТП	
1.166	Оптимизация схемы теплоснабжения ПУЭНО "Детская" переводя на климатический контур в ПСХ Прокшского района г. Нижнего Новгорода (ПУЭНО "Д/К/П/1") по пр. Гагарина, 26	пр. Гагарина, 26	тепловые сети	протяженность	км					км	0.45 0.45	0.45 0.45	2018	25 25	2017	2018	*	*	*	*	100	100	7 899	7 899	0	0					выполнено	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.167	Реконструкция тепловых сетей, не входящих в участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заводов	Перечень в отдельности	тепловые сети	протяженность	км	3.48			20	км	3.48		2022	25 25	2018	2022	*	*	*	*			17 13	215 173	110 756	104 417	104 417					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.168	Монтаж оборудования котельной Московское шоссе, 15 А	Московское шоссе, 15А	насосное оборудование	количество	шт	0				шт	3 3		2019	15 15	2019	2019					100	100	830	830	0	0					выполнено	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.169	Строительство котельной с котельной установкой	ул. Ветеринарная, 5	котельная установка	количество	шт	0				шт	2 2		2022	15 15	2019	2022					100	0	1 588	501	1 085	1 085					завершено	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.170	Переключение объектов с котельной ОАО "ИД" "Сокол" на сеть централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	ул. Красная Звезда, 22	ИП тепловые сети	тепловая нагрузка привязанности	Гкал/ч км	0.00 0.11			20	Гкал/ч км	1.33 0.11	1.33 0.11	2021	15 25	2019	2021					87	100	13 781	13 781	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.171	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №16 по ул. Бекетова	ул. Бекетова, 16	теплотрасса	протяженность	км	0.01			20	км	0.01		2020	25 25	2019	2020					100	0	1 835	1 835	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.172	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №15 по ул. Страм Революции д.1а	ул. Страм Революции д.1а	теплотрасса	протяженность	км	0.32			20	км	0.32		2022	25 25	2019	2022	*	*	*	*	100	0	14 376	1 463	12 897	12 897					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.173	Переключение нагрузки с котельной ул. Гагарина, 25 на котельную ул. Гагарина, 6 Е	ул. Гагарина, 6 Е	котельная тепловые сети	тепловая мощность привязанности	Гкал/ч км					Гкал/ч км			2015	15 15	2019	2019					100	0	239	239	0	0					завершено	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.174	Техническое перевооружение основного производственного объекта №АА0 00328 0146. Котельная д/о "Агротек" в п. Зеленый город, расположенная по адресу: г. Нижний Новгород, п. Зеленый город, д/о "Агротек" д.12	п. Зеленый город, д/о "Агротек" д.12	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	3.44			10	Гкал/ч	3.44		2021	15 15	2020	2021					6	0	31 628	31 628	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.175	Реконструкция котельной по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, 12 А	Казанское шоссе, 12 А	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	20.58			10	Гкал/ч	20.58		2022	15 15	2021	2022					0	0	37 316	4 143	33 173	33 173					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	
1.176	Реконструкция котельной по адресу: Нижегородская область, Бюровский муниципальный район, сельское поселение Новинский сельсовет, поселок Новинин, улица Дорожная, дом 11																															перенес в тр.1	
1.177	Переворужение системы теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальной тепловой пунктов в многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода	Перечень в отдельности	объект	количество	шт					шт	12 12		2022	15 15	2021	2022					0	0	3 625	410	3 215	3 215					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обеспечение качества поставляемого ресурса	
1.178	Техническое перевооружение основного производственного объекта №АА0 00328 0147. Котельная по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 51, корпус 10	пр. Ленина, 51, корпус 10	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	18.92			10	Гкал/ч	19.42 0.5		2021	25 25	2021	2021					0	0	6 793	6 793	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов энергетической эффективности Повышение надежности	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наименование и вид разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обоснование необходимости реализации проекта			
					До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (-)	Заключение экспертизы (-)	Заказ (проект) (-)	Разрешение на строительство (-)	Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Фактическая готовность на 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность, рублей в кв. м	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																	
1	1.79	Строительство блочной модульной котельной по адресу Нижегородская область, город Нижний Новгород, Ленинский район, в 45 метрах на северо-запад от дома №38 по ул. Удальцова, 4	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч				10	Гкал/ч				2022	2021	2022	0	0	4 130	4 450	4 982	180						Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности		
1	1.80	Оптимизация схемы теплоснабжения от ЦТП-315, Сортовское шоссе, 4	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,4			10	Гкал/ч				2021	2021	2021	0	0	2 407	2 407	0	0						Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования		
1	1.81	Переключение потребителей скотельной по адресу ул. 3 в Вязка, 2 на котельную ул. Витеринаusk 5 (ИПЦ)	котельная ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,63 0,60 0,12			10	Гкал/ч	0,00 0,49 0,56	0,00 0,45 0,44		2022	25	2021	2022	0	0	21 702	1 880	19 822	19 822						Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования	
1	1.82	Оптимизация схемы теплоснабжения потребителей от ЦТП-410 ул. Верещакая, 9	ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,37 0,07			10	Гкал/ч	0,0 0,02			2021	25	2021	2021	0	0	6 365	6 365	0	0						Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования	
1	1.83	Строительство котельной по адресу г. Нижний Новгород ул. Станиславского, 3	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч				10	Гкал/ч				2022	2021	2022	0	0	7 544	3 536	6 492	3 608						Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования		
1	1.84	Строительство котельной по адресу Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район ул. Дальняя, 3/25Б	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч	0,2			10	Гкал/ч	0,2			2022	25	2021	2022	0	0	13 194	367	12 827	12 827						Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	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 теплоснабжения																			998 918	835 836	166 828	163 082									
4	1.1	Техническое перевооружение ЦТП 302 ул. Гордеевская, 34 а (переход на закрытую схему ГВС)	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,10			10	Гкал/ч	6,10			2015	15	2014	2015	*	*	100	100	27 904	27 904	0	0	0,1	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплосети в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период.	
4	1.2	Техническое перевооружение ЦТП 311 по ул. Гордеевская, 60 а (переход на закрытую схему ГВС)	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,00			10	Гкал/ч	6,00			2016	15	2014	2016	*	*	100	100	27 040	27 040	0	0	1,01	более 15	более 15	выполнено	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплосети в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период.	
4	1.3	Техническое перевооружение ЦТП 316 по ул. Генерала Зимина, 34 а (переход на закрытую схему ГВС)	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 теплосети в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период.	
4	1.4	Техническое перевооружение ЦТП 321 по адресу ул. Красная Звезда, 23Б (переключение потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему)	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,41			10	Гкал/ч	3,41			2022	15	2021	2022	0	0	11 569	864	10 704	10 704						Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплосети в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период.	
4	1.5	Техническое перевооружение ЦТП 325 по адресу Сортовское шоссе, 15Б (переключение потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему)	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,80			10	Гкал/ч	1,8			2022	15	2021	2022	0	0	14 645	980	13 065	13 065						Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплосети в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный период.	
4	1.6	Комплексная модернизация ЦТП 601 по ул. Сергиевская, 1 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	9,33			10	Гкал/ч	9,33			2015	15	2014	2015	*	*	100	100	22 923	22 923	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установившегося температурного режима.
4	1.7	Комплексная модернизация ЦТП 602 по ул. Илизарова, 13/2 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,31			10	Гкал/ч	2,31			2015	15	2014	2015	*	*	100	100	19 065	19 065	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установившегося температурного режима.
4	1.8	Комплексная модернизация ЦТП 203 по ул. Менделеева, 26 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,98			10	Гкал/ч	3,98			2015	15	2014	2015	*	*	100	100	14 621	14 621	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установившегося температурного режима.
4	1.9	Комплексная модернизация ЦТП 705 по ул. Троицкая, 20	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	23,32			10	Гкал/ч	23,32			2015	15	2014	2015	*	*	100	100	65 611	65 611	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установившегося температурного режима.
4	1.10	Комплексная модернизация ЦТП 209 по ул. Виттевская, 46 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,41			10	Гкал/ч	1,41			2015	15	2014	2015	*	*	100	100	13 837	13 837	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установившегося температурного режима.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность 01.01.2021, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта				
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции						После реконструкции						Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Закрепление экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)			Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	NPV, млн. рублей	IRR, %	срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	реализуемые 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	простой			дисконтированный	
4 1 11	Комплексная модернизация ЦТП 508 по ул. Зайцева, 18	ул. Зайцева, 19	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,20			10	Гкал/ч	8,20			2016	15	2015	2016	+	+			100	100	8 979	8 979	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 12	Комплексная модернизация ЦТП 403 по ул. Даргомыжского, 17																															исключено		
4 1 13	Комплексная модернизация ЦТП 501 по ул. Иванова, 14 в																															исключено		
4 1 14	Комплексная модернизация ЦТП 505 по ул. Федосеево, 13 а	ул. Федосеево, 13 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,25			10	Гкал/ч	5,25			2015	15	2015	2015	+	+			100	100	26 539	26 539	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 15	Комплексная модернизация ЦТП 502 по ул. Баренца, 9-б	ул. Баренца, 9-б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,32			10	Гкал/ч	7,32			2015	15	2014	2015	+	+			100	100	29 403	29 403	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 16	Комплексная модернизация ЦТП 208 по ул. Витебская, 1-б	ул. Витебская, 1-б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,29			10	Гкал/ч	0,29			2015	15	2014	2015	+	+			100	100	4 863	4 863	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 17	Комплексная модернизация ЦТП 704 по ул. Карбышева, 1 а	ул. Карбышева, 1 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,40			10	Гкал/ч	2,40			2015	15	2014	2015	+	+			100	100	18 747	18 747	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 18	Комплексная модернизация ЦТП 309 по ул. Керченская, 20 а	ул. Керченская, 20 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,02			10	Гкал/ч	6,02			2014	15	2014	2014	+	+			100	100	3 184	3 184	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 19	Комплексная модернизация ЦТП 301 по ул. Сергея Есенина, 7-б	ул. Сергея Есенина, 7-б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	18,62			10	Гкал/ч	18,62			2014	15	2014	2014	+	+			100	100	1 684	1 684	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 20	Комплексная модернизация ЦТП 204 по ул. Архангельская, 11 а																															исключено		
4 1 21	Комплексная модернизация ЦТП 205 по ул. Движенцев, 30 а																															исключено		
4 1 22	Техническое перевооружение оборудования ИТП 1 - 21 по ул. Электронная, 21																															исключено		
4 1 23	Техническое перевооружение ЦТП 165 по пр. Гагарина, 21 корп. 13	пр. Гагарина, 21 корп. 14	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,50			10	Гкал/ч	2,50			2016	15	2015	2016	+	+			100	100	15 365	15 365	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 24	Реконструкция ЦТП 171 по ул. Мельникова Печерского, 8 (увеличение поверхности нагрева водоводных подогревателей)																															исключено		
4 1 25	Техническое перевооружение ЦТП 141 по ул. Ульянова, 2																															исключено		
4 1 26	Монтаж оборудования ЦТП 44 по ул. Деловая, 22, корп. 5	ул. Деловая, 22	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	20,60				Гкал/ч	20,60			2020		2019	2020	+	+			100	100	8 287	8 287	0	0					выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового оборудования и модернизации	
4 1 27	Монтаж оборудования ЦТП 178 по ул. Ульянова, 2																															исключено		
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. Повышение надежности.	
4 1 29	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП	Перечень в отдельности	оборудование ХВП	количество объектов	шт	155			10	шт	155,00			2022	15	2014	2022	+	+			67	57	190 812	164 073	26 740	26 740	56,98	0,3495	6,508405	8,39308	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Повышение эффективности работы оборудования котельных	
4 1 30	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами АО "Теплоэнерго"	Перечень в отдельности	оборудование системы автоматизации и диспетчеризации	количество объектов	шт	86			10	шт	86,00			2022	15	2016	2022	+	+			57	72	204 041	128 126	75 914	75 914	47,066	0,05844	11,89676	более 15	Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Повышение эффективности работы котельных и ЦТП за счет установки современных систем автоматизации и диспетчеризации	
4 1 31	Техническое перевооружение, модернизация теплоэнергетического оборудования на объектах АО "Теплоэнерго"	Перечень в отдельности	оборудование	количество объектов	шт	90			10	шт	90			2022	10	2019	2022	+	+			21	30	139 530	114 799	27 958	24 730					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.	
4 1 32	Реконструкция, строительство резервных топливных хозяйств на котельных	Перечень в отдельности	объект	количество	шт	9			10	шт	9			2021	20	2020	2021					0	0	105 188	105 188	0	0					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.	
4 1 33	Модернизация ЦТП по адресу: Казанское шоссе, рядом с домом № 10	Казанское шоссе, рядом с домом № 10	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,99			10	Гкал/ч	6,99			2022	15	2021	2022					0	0	12 700	772	12 446	11 928					Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода до 2030 года (актуализация на 2022 год)	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																		
5 1 1	Ликвидация мажутного хозяйства на объекте № 1 в ЦТП ул. Ветеринарная, 4																															исключено		



Руководитель организации
М.П.
Исполнитель

Генеральный директор
Заместитель генерального директора по развитию и строительству

Подпись

И.В. Халтурин
Ф.И.О.

Д.В. Яшин
контакт: E-mail

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

№	Источник финансирования	Объем финансирования																
		2014 - план	2014 - факт	2015-план	2015-факт	2016-план	2016-факт	2017-план	2017- факт	2018- план	2018- факт	2019- план	2019- факт	2020- план	2020- факт	2021-план	2022-план	ВСЕГО с учетом факта 2014-2020гг.
1	Собственные средства	305 210	290 180	708 180	709 587	440 090	269 945	578 864	259 780	584 780	456 620	793 461	305 728	741 472	643 676	1 001 456	885 166	4 682 839
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	103 500	88 470	367 172	368 579	238 380	135 766	377 153	175 663	383 070	293 953	591 751	225 437	539 762	468 748	799 746	683 456	3 239 817
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе			103 746	103 746					326 487	266 894	512 681	185 174	422 472	366 137	667 345	543 443	2 132 740
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности																	-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	103 500	88 470	181 833	190 732	176 834	94 825	255 967	130 731	56 583	27 059	79 070	40 263	117 290	102 611	132 401	140 012	947 103
1.1.4.	Прочая прибыль			81 593	74 101	61 546	40 941	121 186	44 932									159 973
1.2.	Амортизация	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	134 179	201 710	84 117	201 710	162 667	201 710	80 291	201 710	174 928	201 710	201 710	1 443 022
	в т.ч.																	-
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	134 179	201 710	84 117	201 710	162 667	201 710	80 291	201 710	174 928	201 710	201 710	1 443 022
1.2.2.	Прочая амортизация																	-
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет																	-
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷																	-
1.3.	Возврат НДС			139 298	139 298													139 298
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷			139 298	139 298													139 298
1.4.	Прочие собственные средства																	-
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии																	-
1.5.	Остаток собственных средств на начало года																	-
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	627 587	572 165	55 801	55 801	713 519	544 086	1 224 271	492 163	49 633	42 797	191 805	95 247	437 137	379 337	209 191	455 217	2 846 003
2.1.	Кредиты - всего, в т.ч.	627 587	572 165	55 801	55 801	713 519	544 086	1 224 271	492 163	49 633	42 797	191 805	95 247	437 137	379 337	209 191	455 217	2 846 003
2.2.	Облигационные займы																	-
2.3.	Займы организаций																	-
2.4.	Бюджетное финансирование																	-
2.5.	Средств внешних инвесторов																	-
2.6.	Использование лизинга																	-
2.7.	Прочие привлеченные средства																	-
	ВСЕГО источников финансирования	932 797	862 346	763 981	765 388	1 153 609	814 030	1 803 135	751 943	634 413	499 417	985 266	400 975	1 178 608	1 023 013	1 210 646	1 340 383	7 528 842
	в том числе:																	-
	от технологического присоединения потребителей	103 500	88 470	181 833	190 732	176 834	94 825	255 967	130 731	56 583	27 059	79 070	40 263	117 290	102 611	132 401	140 012	947 103
	за счет федерального бюджета																	-
	за счет областного бюджета																	-
	за счет местного бюджета																	-

Руководитель организации:
М.П.

Генеральный директор

Подпись

И.В. Халтурин

Ф.И.О.

Руководитель организации:

Директор по экономике и финансам

Подпись

Н. Бродникова

Ф.И.О.

Исполнитель:

Начальник управления цен и тарифов

Подпись

С.А. Клевшина

Ф.И.О.

{831} 299-93-71, доб. 2542

контакт тел. с кодом города

s.kleshina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

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

тыс. руб.

№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2021 г.
1	Собственные средства	29 759	103 702	420 323	447 672	1 001 456
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	5 459	102 715	343 405	348 167	799 746
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	-	78 697	295 369	293 279	667 345
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности	-	-	-	-	-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	5 459	24 018	48 036	54 888	132 401
1.1.4.	Прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	24 299	986	76 919	99 505	201 710
	в т.ч.	-	-	-	-	-
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	24 299	986	76 919	99 505	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 доэмиссии	-	-	-	-	-
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	91 667	117 524	209 191
2.1.	Кредиты - всего, в т.ч.	-	-	91 667	117 524	209 191
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	29 759	103 702	511 990	565 196	1 210 646
	в том числе:	-	-	-	-	-
	от технологического присоединения потребителей	5 459	24 018	48 036	54 888	132 401
	за счет федерального бюджета	-	-	-	-	-
	за счет областного бюджета	-	-	-	-	-
	за счет местного бюджета	-	-	-	-	-

Руководитель организации:
м.п.

Руководитель организации:

Исполнитель:

Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Начальник управления цен и тарифов

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

И.В. Халтурин

Ф.И.О.

А.Н. Бродникова

Ф.И.О.

С.А. Клешина

Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 2542

контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

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

тыс. руб.

№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	132 775	132 775	177 033	442 583	885 161
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	102 518	102 518	136 691	341 728	683 451
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	81 517	81 517	108 689	271 722	543 447
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	21 002	21 002	28 002	70 006	140 012
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	30 257	30 257	40 342	100 855	201 711
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	30 257	30 257	40 342	100 855	201 711
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 доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	68 283	68 283	91 043	227 609	455 217
2.1.	Кредиты - всего, в т.ч.	68 283	68 283	91 043	227 609	455 217
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	201 057	201 057	268 077	670 191	1 340 382
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей	21 002	21 002	28 002	70 006	140 012
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации:
м.п.

Руководитель организации:

Исполнитель:

Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Начальник управления цен и тарифов

Подпись

Подпись

Подпись

И.В. Халтури

Ф.И.О.

А.Н. Бродников

Ф.И.О.

С.А. Клешнин

Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 2542

контакт. тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail