



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО "ТЕПЛОЭНЕРГО" на 2014 - 2022 гг.
(с корректировкой от 30 апреля 2021).**

Том II Форматы представления данных

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Статус реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года ^{2,1}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴												Объем финансирования																	
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (план)	2022 (план)	Итого	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (план)	2022 (план)	Итого										
																														Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт
		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
2 1 2	Строительство 1-й очереди от б-й очереди кот. Итерная теплоцентрали для теплоснабжения территории района "Еголинское" и территории застройки по ул. Итерная																																						
2 1 3	Строительство блочно-модульной котельной с инженерными коммуникациями по адресу: г.п. Новгород, ул. Тополиная, 13 Д	1,98	0,0	2019	2022	П.с.	35 517	34 888	32 574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 1 4	Строительство ЦТП ул. Ленина, 51 с инженерными сетями электроснабжения, водоснабжения	0,00	0,00	2017	2019	П.с.	4 342	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2 1 5	Строительство БМХ в г.с. Безозовская (с наружными инженерными сетями)	3,92	1,37	2014	2015	П.с.	61 603	0	0	0,00	0,74	3,92	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2 1 6	Строительство инженерных сетей к БМХ в г.с. Безозовская	0,00	2,00	2016	2020	П.с.	29 509	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2 1 7	Строительство инженерных сетей к котельной в п. Поповки, ул. Довоная, 5/1	0,00	1,75	2016	2022	П.с.	196 356	15 974	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 1 1	Группа 3. Реконструкция, модернизация или строительство существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников	154,74	178,78	2014	2022	П.с.	6 456 861	2 241 099	969 568	0,00	48,95	10,76	20,20	5,00	23,55	0,00	12,78	40,00	10,14	2,34	1,66	20,37	29,30	22,86	15,25	53,41	16,97	154,74	178,78	700 082	507 072	556 459	641 811	379 141	403 586	1 027 612	969 568	1 271 531	6 456 861
3 1 1 1	Реконструкция котельной ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	0,00	0,00	2014	2018	П.с.	118 651	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 1 1 2	Реконструкция базовых инженерных сетей котельной ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	0,00	0,00	2014	2015	П.с.	80 346	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3 1 1 3	Техническое перевооружение реконструкции ГРП котельной ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	0,00	0,00	2014	2021	П.с.	33 757	17 205	17 205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 1 1 4	Установка котловой автоматизации безопасности (АВАНС) котельной ПТМ на котельной ул. Ветеринар.-я, 5 (НПЦ)	0,00	0,00	2018	2022	П.с.	83 583	34 519	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 1 1 5	Техническое перевооружение системы управления (АСУ ТП) котельной (НПЦ) ул. Ветеринарная, 5	0,00	0,00	2019	2022	П.с.	34 428	14 868	3 491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 1 1 6	Перераспределение нагрузки с котельных ул. Интернациональная, 95, ул. Заводская, 19, пр.т. Ленин, 5 а на котельную ул. Ильяских детей, 1, закрываю котельной пер. Рыбо, 3 с переводом на нагрузку на котельную пр.т. Ленина, 5 а	0,00	2,63	2014	2020	П.с.	49 494	0	0	0,00	1,05	0,06	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 1 1 7	Переключение нагрузки с котельной ул. Пестерья, 31 а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	0,00	0,26	2014	2015	П.с.	15 289	0	0	0,00	0,26	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3 1 1 8	Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Тихорецкая, 3 в, ул. Яснополянская, 4 б, ул. Колотарская, 5 с перераспределением нагрузки	14,50	1,08	2016	2020	П.с.	42 638	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 1 1 9	Переключение нагрузки с котельных ул. Заводская, 5, пер. Гоголя, 9 д, ул. Нижегородская, 29 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	0,00	0,12	2019	2020	П.с.	19 550	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3 1 1 10	Техническое перевооружение котельной по адресу: город Нижний Новгород, ул. Удальца, 7	11 85	0,00	2021	2022	П.с.	150 427	150 427	322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 1 1 11	Переключение нагрузки с котельной ул. Б. Полевая, 16 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	0,00	0,23	2019	2022	П.с.	17 142	16 879	4 810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 1 1 12	Переключение нагрузки с котельной ул. Б. Полевая, 32 а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	0,00	0,10	2014	2015	П.с.	17 828	0	0	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3 1 1 13	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 65 д на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)																																						
3 1 1 14	Переключение нагрузки с котельной пр.т. Гагарина, 174 б на котельную пр.т. Гагарина, 174 (АО "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе")	0,00	0,58	2014	2018	П.с.	25 878	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3 1 1 15	Строительство теплотрассы "черемухи" для переключения нагрузки с котельной ОАО "ГЗ СО" по ул. Медици (скал, 2 на котельную пр.т. Гагарина, 60 корпус 22																																						
3 1 1 16	Переключение нагрузки с котельной пл. М. Горького, 4 а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	0,00	0,00	2019	2020	П.с.	429	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 1 1 17	Реконструкция систем теплоснабжения в районе ул. Рождественская																																						
3 1 1 18	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс 2, 5, 6 очереди котельной ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)																																						
3 1 1 19	Увеличение пропускной способности теплотрассы от У1 201 в районе здания по ул. 1-й Ораниенбургской, 26 до ПК 201, 2 в районе здания по ул. Пушкина, 32																																						
3 1 1 20	Реконструкция участка тепловой сети от ПК 206-11 до ПК 206-16 по ул. Молодая (теплотрасса)																																						
3 1 1 21	Техническое перевооружение насосной подстанции станции НПС-2 по ул. Волядарского, 3 а	0,00	0,00	2011	2018	П.с.	59 863	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3 1 1 22	Модернизация системы теплоснабжения котельной ул. Палийская, 11 с переводом потребителей на теплогенератор "тепловый насос"	0,00	0,58	2011	2016	П.с.	31 027	0	0	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 1 1 23	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс от границы раздела с тепловыми сетями ОАО "Т Плюс" до ПК 108	0,00	3,74	2011	2021	П.с.	565 764	248 892	248 892	0																													

№ 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 ^{6,7}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁸																		Объем финансирования																															
		Тепловые сети	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.																
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																				
4.1.15	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 747																				
4.1.18	Комплексная модернизация ЦТП-309 по ул. Керенская, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 184																				
4.1.19	Комплексная модернизация ЦТП-301 по ул. Серия-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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 684																				
4.1.20	Комплексная модернизация ЦТП-204 по ул. Архангельская, 11-а																																																										
4.1.21	Комплексная модернизация ЦТП-205 по ул. Движенцев, 30-а																																																										
4.1.22	Техническое перевооружение оборудования ИТП-1-21 по ул. Эльтонская, 21																																																										
4.1.23	Техническое перевооружение ЦТП-165 по пр. Гагарина, 21 корп. 12	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 365																					
4.1.24	Реконструкция ЦТП-171 по ул. Мельникова-Печерского, 8 (увеличение поверхности нагрева водогрейных подогревателей)																																																										
4.1.25	Техническое перевооружение ЦТП-141 по ул. Ульянова, 2																																																										
4.1.26	Монтаж оборудования ЦТП-44 по ул. Девятов, 22, корп. 5	0,00	0,00	2019	2020	П+С	8 287	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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. Безрукова, 5	0,00	0,00	2018	2018	П+С	6 596	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 596																					
4.1.29	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП	0,00	0,00	2014	2022	П+С	190 706	63 166	36 537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190 706																					
4.1.30	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами АО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	2016	2022	П+С	146 374	37 725	18 978	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146 374																					
4.1.31	Техническое перевооружение, модернизация теплоэнергетического оборудования на объектах АО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	2019	2022	П+С	115 158	89 756	83 368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 158																					
4.1.32	Реконструкция, строительство резервных топливных хозяйств на котельных	0,00	0,00	2020	2021	П+С	99 437	99 037	99 037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99 437																					
4.1.33	Модернизация ЦТП по адресу: Казанское шоссе, рядом с домом № 10	0,00	0,00	2021	2022	П+С	12 700	12 700	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 700																					
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																																											
5.1.1	Ликвидация мазутного хозяйства Нагорной теплоцентрали (ИТП) ул. Ветеринарная, 5																																																										
Справочно:																																																											
ИДС, включенный в стоимость мероприятия																																																											
																															155 222	137 770	121 452	135 350	89 895	80 195	204 603	242 129	260 426	1 427 041																			

Руководитель организации
М.П.

Генеральный директор

Подпись

И. В. Халтурин
Ф.И.О.

Исполнитель:

Директор по строительству

Подпись

Я. В. Гиркин
Ф.И.О.

(831) 277-91-98, доб. 3198

контакт тел. с кадам города

y.girkin@teploenergo-nn.ru

контакт E-mail

Примечание:

- 1 Вводимая мощность, протяженность, производительность и т.п.
- 2 Стоимостные показатели в соответствии со сводным сметным расчетом, укрупненными показателями и т.п. с НДС
- 3 Стадия реализации за период действия инвестиционной программы, в проектирование, с строительство
- 4 Наименование (И и П) записаны на соответствующий год, можно добавлять и удалять неиспользуемые столбцы
- 5 Тип объектов: тепловые сети; насосные станции; котельные; очистные сооружения и т.п.
- 6 За период окупаемости
- 7 По объектам инвестиционной программы, введенным в эксплуатацию в данном периоде
- 8 Нумерация ведется по инвестиционным проектам, мероприятиям
- 9 Наименование мероприятий, входящего в инвестиционный проект указывается в соответствии с проектной документацией.

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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/строительства объектов		Наличие исходно разрешительной документации		Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта							
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансирование на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность на 01.01.2021 г., %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи		
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													IRR, %	проект	дисконт. период	нормативный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
ИТОГО по программе:																																		
	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																						8 917 630	6 110 818	3 015 331	208 519								
																						1 079 984	843 380	280 992	44 388									
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																					677 544	458 555	737 831	18 842									
1.1.1	Строительство участка тепловой сети от ТК 11 в районе ИО на теплотрассе у дома № 6 по ул. Горная до участка застройки (ООО "АВА" "Инегр")	ул. Горная, 2а	тепловые сети	протяженность	км					км	0,16	0,16	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	1 508	1 508	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.2	Строительство участка тепловой сети от ТК 11 в районе ИО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2 до участка застройки (ООО "Спиритус")	ул. Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км					км	0,23	0,23	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	2 483	2 683	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.3	Строительство теплотрассы отопления от ТК 4 3 1 2 в районе жилого дома ул. Вятская, 2 до точки Б в районе жилого дома по ул. Вятская, 2 от кот. ул. М. Голованова, 25а (ГУБСР "Росспецназ ИО")	ул. Вятская, 2	тепловые сети	протяженность	км					км	0,23	0,23	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	1 154	1 154	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.4	Строительство теплотрассы от ТК51 до ст. ж. д. ул. Липовская (ООО "Аидор")	ул. Липовская	тепловые сети	протяженность	км					км	0,30	0,30	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	621	621	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.5	Строительство участка тепловой сети от точки врезки в ТК 12 в районе жилого дома по ул. Адмирала Макарова 3/2 до точки А в районе жилого дома по ул. Адмирала Макарова 5/1 от кот. Александра Баха № 4 (МКУ "Теплоэнерго" г. Нижний Новгород)	ул. Адмирала Макарова 5/1	тепловые сети	протяженность	км					км	0,39	0,39	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	1 787	1 787	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.6	Строительство теплотрассы отопления от ТК 11 в районе кафе ул. Федосеевское, 2а до точки Б в районе детского сада по ул. Коммуны, 13 от котельной ФГУП "Завод" "Электромаш" (ООО "Металлсервис")	ул. Коммуны, 13	тепловые сети	протяженность	км					км	0,54	0,54	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	1 285	1 285	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.7	Строительство теплотрассы отопления от ЦТП 113 до адм. здания по ул. Грузинская, 21 АОС АКБ "САГРБВБАНК СЦАВК" диаметром 2Ду70мм протяженностью 104м (ООС "Акционерный коммерческий банк "САРОВБАНК" БАНК)	ул. Грузинская, 21	тепловые сети	протяженность	км					км	0,21	0,21	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	6 042	6 042	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.8	Строительство участка теплотрассы отопления от ТК 206-46 в р. не адм. здание по М. Герского, 6 до адм. здания ул. Новая Ж. (ООО "Штаббанк ИИ")	ул. Новая Ж.	тепловые сети	протяженность	км					км	0,03	0,03	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	1 276	1 276	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.9	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ИИЦ 2 очередь (ТК 245-к3Б) адм. (местоположение) от ТК 245-к16 в р. не ж. д. И-4 бл. по ул. Ульянова до ст. ст. строящегося дома ООО "Нижгородспецмашстрой" напротив д. №46 по ул. Минина и Пожарского (ООО "Нижгородспецмашстрой")	в районе по Минина и Пожарского	тепловые сети	протяженность	км					км	0,01	0,01	2021	25	2019	2021	+	+	+	+	25	17	405	601	304	500						Связь теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2046 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.10	Строительство теплотрассы отопления от ТК 2 до транзитного участка (ООО "Инегр-энерджи")		тепловые сети	протяженность	км																											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																		76	78	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.12	Строительство теплотрассы отопления от ТК 206 в районе административного здания ул. С. Судная, 48 до т. А в районе административного здания ул. Славянская, 17/19 (ЗАО "ТОН")	на пересечении ул. Судная, Славянская	тепловые сети	протяженность	км					км	0,01	0,01	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	409	409	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.13	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИИЦ 2 очередь (ТК 6 1) от т. пр. ул. 93 по ул. Большая Покровская до строящегося д. ЖК "С. Видом на Небо" по ул. Крутецкой (АО "Теплоэнергосеть ИИЦ")	в границах улиц Вяземская и Б. Покровская	тепловые сети	протяженность	км					км	0,13	0,13	2020	25	2015	2020	+	+	+	+	100	100	1 291	1 291	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.14	Строительство теплотрассы отопления от ТК 238 в районе здания ул. Барварская, 22 д.с. т. А в районе здания ул. Барварская, 15 (ООО "Вечерние мыльные пузыри")	на пересечении ул. Барварская и ул. Барварская	тепловые сети	протяженность	км																		1 240	1 240	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.15	Строительство теплотрассы отопления до вновь строящегося здания в районе Школы №40 с учетом существующей трассы (ООО "Вечерние мыльные пузыри")	на пересечении ул. Блюхой и ул. Барварская	тепловые сети	протяженность	км																		165	165	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.16	Строительство теплотрассы отопления от УТ 415х2 в районе ж. д. ул. Генинской, 24/9 до т. А в районе административного здания ул. Генинской, 25 (ООО ИК "СМ Финанс")	ул. Генинской, 25а	тепловые сети	протяженность	км					км	0,21	0,21	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 837	4 837	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.17	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной пр. Ленина, 51/19 (УТ 7 4) от УТ 7 4 в р. не ж. д. №51/5 по пр. Ленина до ст. ст. строящегося дома, напротив д. 49а по пр. Ленина (АО "СЗНО "Дирекция по строительству")	в районе ул. Радина	тепловые сети	протяженность	км					км	0,05	0,05	2019	25	2019	2019	+	+	+	+	100	100	1 260	1 260	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.18	Строительство трассы отопления от УТ 618 в районе ЦТП 165 пр. Гагарина, 21/13 до т. А в районе здания суда пр. Гагарина, 12а (проектируемая ТК 619х5а) (ОАО "Главное управление объектов в области")		тепловые сети	протяженность	км																											исключено		
1.1.19	Строительство участка тепловой сети от ЦТП 165 пр. Гагарина, 21/13 до т. А в районе здания суда пр. Гагарина, 12а (проектируемая ТК 619х5а) (ОАО "Главное управление объектов в области")		тепловые сети	протяженность	км																											исключено		
1.1.20	Строительство участка тепловой сети по существующей трассировке от т. А в районе здания суда пр. Гагарина, 12а (проектируемая ТК 619х5а) до ТК 619х2 в районе строящегося здания пр. Гагарина, 12а (ОАО "Главное управление объектов в области")	пр. Гагарина, 12	тепловые сети	протяженность	км					км	0,20	0,20	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	9 176	9 176	0	0						выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	

№ 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 на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обновление необходимости реализации проекта					
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Год начала		Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (-/-)	Заключенные экспертизы (-/-)	Земельный участок (-/-)	Разрешение на строительство (-/-)	Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность (ПДД) 2021, %	в соответствии с ПДД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПДД	по итогам конкурсов, договоров	NPV, млн рублей	IRR, %	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1.1.21	Строительство участка тепловой сети по существующей трассировке от ГА в районе здания суда пр. Гагарина, 17а (проект-примечание ТК 619к7) до ТК 619к7 в районе строящегося здания пр. Гагарина, 17а (ООО "Главное управление объектов недвижимости")																															исключено	
1.1.22	Строительство магистральной отопительной ДУП/ОМ протяженностью 0,20 км (ООО "Главное управление объектов недвижимости")																															исключено	
1.1.23	Строительство участка теплотрассы отопления от ТК 229а в районе здания гражданского здания ул. Семакино 37 до т.Б в районе ж.д. ул. М. Горького, 18А (ООО "Стройинвест 52")	ул. Семакино, 37	тепловые сети	протяженность	км					км	0,08	0,08	2015	25	2015	2015	*	*	*	*	100	100	822	822	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.24	Строительство теплотрассы отопления от ТК 4 в районе строящегося здания пр. Гагарина, 17а до ТК 5 в районе ж.д. ул. Студенческая, 12 (Наместеродейский областной суд)	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км					км	0,35	0,35	2015	25	2015	2015	*	*	*	*	100	100	7372	7372	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.25	Строительство участка теплотрассы отопления от В в районе ж.д. ул. Студенческая 12 (проект ТК 619к7) до т.Б в районе проезжей части ул. Студенческая (Нижегородский областной суд)	ул. Студенческая на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км					км					2015	2015	*	*	*	*	100	100	197	197	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.26	Строительство теплотрассы от ТК 618к7 в районе строящегося здания пр. Гагарина 17а до ТК 618к8 в районе ж.д. ул. Студенческая 12 (Нижегородский областной суд)																															исключено	
1.1.27	Строительство участка тепловых сетей от У1 618 в районе ЦПН 165 пр. Гагарина, 17/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17а с подключением зданий пр. Гагарина, 17а и пр. Гагарина, 17а. Теплотрасса ГВС от ЦПН 165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17а (ООО "Главное управление объектов недвижимости")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км					км	0,79	0,79	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	15089	15089	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.28	Строительство теплотрассы от т.В в районе ж.д. ул. Студенческая 12 (проект-примечание ТК 619к7) до ж.д. ул. Студенческая 12 (ПД/ПД) (Инициаторы)	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км					км	0,44	0,44	2015	25	2015	2015	*	*	*	*	100	100	5061	5061	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.29	Строительство теплотрассы отопления в районе строящегося жилого комплекса с детским садом по ул. Ильянская д. 1 (ООО "Новоморнингстрой")	ул. Ильянская д. 1	тепловые сети	протяженность	км					км	0,14	0,14	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	4115	4115	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.30	Строительство теплотрассы отопления от ТК 4 в районе здания ул. Деревобудочная Та до т.А в районе гипермаркета ул. Деревобудочная 2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Сити-Строй"))	ул. Деревобудочная 2	тепловые сети	протяженность	км					км	0,30	0,30	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	15256	15256	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.31	Строительство участка теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома ул. М. Жукья, 24 до т.Б в районе жилого дома пр. Гагарина, 222 (ИП Резин Владимир Валентинович)	пр. Гагарина, у дома №222	тепловые сети	протяженность	км					км	0,22	0,22	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	2792	2792	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.32	Строительство теплотрассы отопления от ТК 201 13 №6 2 до границы земельного участка в районе между ул. М. Горького и ул. Ильянская (в очереди) (ООО "Диния дирекция строительства недвижимости")	в районе между улицами М. Горького и ул. Ильянская	тепловые сети	протяженность	км					км					2015	2015	*	*	*	*	100	100	106	106	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.33	Строительство теплотрассы отопления от ТК 220 3 в районе ж.д. ул. Бетанкура, 3 до т.А в районе проезжей части ул. Бетанкура (ООО "Газин Арена")	в районе проезжей части ул. Бетанкура	тепловые сети	протяженность	км					км	0,36	0,36	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	8786	8786	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.34	Строительство теплотрассы отопления от ТК 245 к4 до т.А в районе дома №7/1 на пл. Минина (ООО "Сервис Сталь")																															исключено	
1.1.35	Строительство теплотрассы отопления от ТК 3 до границ объекта в районе дома №6 Верхне Волжская наб. (ООО "Сервис Сталь")																															исключено	
1.1.36	Строительство магистральной теплотрассы отопления от ИПЦ 2 очередь (УТ 245 3 к1а) адрес (местоположение) от УТ 245 3 к1а ул. д. 11/7 по ул. Пискарева до строящегося ЖК "Шальгам" по ул. Октябрьская (ООО "С-МежстройИнвест")	ул. Октябрьская (между домами №18 по ул. Покровская и №12 по ул. Октябрьская)	тепловые сети	протяженность	км					км	0,34	0,34	2021	25	2018	2021	*	*	*	*	5	10	10457	525	10032	0					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2011 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.37	Строительство тепловых сетей от ТК 12 4 в районе ж.д. №186 по ул. Пятигорская до ТК 12 5 в районе жилого дома по ул. Пятигорская, 19 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул. Пятигорская, Батульская пр. Гагарина	тепловые сети	протяженность	км					км	0,23	0,23	2018	25	2016	2018	*	*	*	*	100	100	6308	6308	6	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.38	Строительство теплотрассы отопления от ТК 12 5 у жилого дома ул. Пятигорская, 19 до т.Б в районе жилого дома ул. Пятигорская, 21 (ЗАО "ИКС")	в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул. Пятигорская, Батульская пр. Гагарина	тепловые сети	протяженность	км					км	0,25	0,25	2017	25	2016	2017	*	*	*	*	100	100	5330	5330	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.39	Строительство теплотрассы отопления в районе жилых домов в границах улиц Гоголя и Малая Покровская (ООО "Энстрой")	границах улиц Гоголя и Малая Покровская	тепловые сети	протяженность	км					км	1,50	1,50	2018	25	2016	2018	*	*	*	*	100	100	72414	72414	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.40	Строительство теплотрассы отопления от ТК 201 10к1 до границы земельного участка (Нижегородский областной суд)	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	тепловые сети	протяженность	км					км	0,04	0,04	2016	25	2016	2016	*	*	*	*	100	100	566	566	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.41	Строительство участка тепловой сети от котельной до УТ 1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Стар Строй"))	ул. Деревобудочная 2	тепловые сети	протяженность	км					км					2016	2016	*	*	*	*	100	100	126	126	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.42	Строительство теплотрассы в районе ул. 40 лет Октября с целью подключения многоквартирных жилых домов повышенной этажности (ООО "Строй Ривалити К")																															исключено	
1.1.43	Строительство теплотрассы для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автостоянкой на ул. Надежды Сусловой, рядом с домом №22 (ООО "Ульянов Восток")	ул. Надежды Сусловой	тепловые сети	протяженность	км					км	0,26	0,26	2019	25	2016	2019	*	*	*	*	100	100	8780	8780	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. 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 на 01.01.2021 г		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта										
					До реконструкции					После реконструкции							Утверждена проектно-сметная документация (г.г.)	Заключены экспертизы (г.г.)	Землеотвод (г.г.)	Разрешение на строительство (г.г.)	Профильное согласование на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность на 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	Доходность		Срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи							
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	18	19											20	21	22	23			24	25	26	27	28	29	30
1.1.44	Строительство теплоотрасли для подключения жилого дома с помещением общепитового назначения на улице Панфиловского пр. №6 (ООО "Артис-Тор")	ул. Дарьинского	тепловые сети	протяженность	км						км	0,07	0,07	2017	25	2016	2017	*	*	*	*	100	100	1 349	1 349	0	0							0	0			выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.45	Строительство теплоотрасли отопления в целях подключения жилых домов №№ 27-35 по ул. Украинская (ЗАО "ДСК НН")	ул. Украинская	тепловые сети	протяженность	км						км	1,01	1,01	2017	25	2016	2017	*	*	*	*	100	100	29 756	29 756	0	0									выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.46	Строительство теплоотрасли отопления в целях подключения 10-ти этажного многоквартирного жилого дома по ул. Иванова 23а (ООО "Мэриэт")	ул. Иванова	тепловые сети	протяженность	км						км	0,14	0,13	2018	25	2016	2018	*	*	*	*	100	100	2 073	2 073	0	0										выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.47	Строительство теплоотрасли отопления от ТК (недав) ориентировано в 12 м. на юго-восток от ж/д №6 на ул. Крылова, до границы земельного участка АО "Промис" с кадастровым №52 18 0080001 1008 по адресу переулок Косовский, 8 (АО "Промис")	ул. Крылова	тепловые сети	протяженность	км						км						2018	2018	*	*	*	*	100	100	52	52	0	0									завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.48	Строительство теплоотрасли отопления от г.А в районе жилого дома Могилевского шоссе 105а до г.Б в районе жилого дома ул. Азурпривал 37 (Религиозная организация "Нижгородская епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	Шляпников переулок	тепловые сети	протяженность	км						км	0,38	0,38	2017	25	2016	2017	*	*	*	*	100	100	9 879	9 879	0	0										выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.49	Строительство участка тепловой сети от ТК-4 в районе ул. Кольцова, 15 до точки подключения (тепловая Д.Е.)																																				исключено		
1.1.50	Строительство участка тепловой сети от ТК-2 (г.Б в районе ул. Кольцова, 15 до точки подключения (тепловая Д.Е.)																																				исключено		
1.1.51	Строительство квартальной теплоотрасли отопления от ТК 7 в 45 м на Ю-В от Ю 3 угла здания №3 по Бурнаковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52 18 002001 31 в 47 м на В от Ю 3 угла здания №9 по Бурнаковскому проезду (ООО "Сезонный мир" ООО "Росма")	в районе ул. Успенского	тепловые сети	протяженность	км						км	0,03	0,03	2020	25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	1 269	1 269	0	0											Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1.1.52	Строительство теплоотрасли для подключения тренинговой площадки ул. Варна Маркса, 269 м на юго-восток от дома №19 (МУ НО "Нижгород-проблема")	в районе ул. Варна Маркса	тепловые сети	протяженность	км						км	0,35	0,35	2017	25	2017	2017	*	*	*	*	100	100	10 233	10 233	0	0										выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.53	Строительство теплоотрасли отопления от ТК 233 1 в районе здания ул. Семьяно Сельдяно (Семьяно Строительский дом) (ООО "Семьяно")	в границах улиц Ульянова, Семьяно Ковальчинская, Пыльцова	тепловые сети	протяженность	км						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 теплоотрасли отопления в районе ул. Ильинская пер. Писацкий ул. Дубровинского, архитектора Харитонова А.Г., Малая Полевая с целью подключения жилого дома с помещением общественного назначения (ООО "М.В.")																																				исключено		
1.1.55	Строительство ТПО от новой ТК на теплоотрасле в районе ж/д пер. Гагарина, 60/12 до г.А на границе земельного участка (МКУ "Заданье и Инженерия")																																				исключено		
1.1.56	Строительство квартальной теплоотрасли отопления от ИЦ (ТК 110-2 ж/д) от ТК 110-2 ж/д в 13 м на С-В угла ж/д №20 по ул. Косовская до границы земельного участка с кадастровым №52 18 0070115 19 в 73 м на С-З от С-З угла ж.д. №3 по переулку Светлогорский (ООО "Стандарт")	пр. Гагарина, 34	тепловые сети	протяженность	км						км	0,33	0,33	2020	25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	14 065	14 065	0	0										Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.57	Строительство теплоотрасли отопления от ТК 2 в районе здания Тирреная, 3а до ТК 4 у жилого дома Московское шоссе 140 (Религиозная организация "Нижгородская епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	в районе Ковальчинского оврага (напротив дома №111 по ул. Невзоровых)	тепловые сети	протяженность	км						км	0,49	0,49	2018	25	2017	2018	*	*	*	*	100	100	18 079	18 079	0	0									выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.58	Строительство квартальной теплоотрасли отопления от ТК 1 в 21 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе до наружной стены строения жилого дома ООО "Нижневожстрой" в 76 м на юго-восток от юго-восточного угла здания №9 на Анкудиновском шоссе (ООО "Нижневожстрой")	пр. Гагарина	тепловые сети	протяженность	км						км	0,01	0,01	2020	25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	369	369	0	0									Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.59	Строительство квартальной теплоотрасли отопления от кот. ул. Волыная, 15а (ул. 26), адрес (местоположение) от ул. 26 ул. 15а (кот. 1) по ул. Волыная до строящегося дома напротив д. 56 по ул. Октябрьской Революции ИП Чулкин А.А.	ул. Героинская, 11а	тепловые сети	протяженность	км						км	0,60	0,60	2021	25	2018	2021	*	*	*	*	91	80	23 784	23 490	2 080	1 787									Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1.1.60	Строительство теплоотрасли отопления и тепловой камеры с целью подключения объекта "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Макдоналдс" пр. Ленина напротив дома № 10 (ООО "Макдоналдс")	ул. Ярославская, 73	тепловые сети	протяженность	км						км						2017	2017	*	*	*	*	100	100	316	316	0	0									выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.61	Строительство ТПО от г.Б до г.В в районе строящегося здания по ул. Анкудиновское, 11а в Привокзальном районе (ООО "Нижневожстрой")																																				исключено		
1.1.62	Строительство квартальной теплоотрасли отопления, адрес (местоположение) от ТК 506-3 1а в 11 м на Ю-З от С-З угла ж.д. №9 по ул. Буревестника до стены строящегося дома ООО "Нижневожстрой" в 40 м на В от С-В угла ж.д. № 18 по ул. Евгения Нионова (ООО "Нижневожстрой")	ул. Буревестника, 9	тепловые сети	протяженность	км						км	0,33	0,33	2021	25	2018	2021	*	*	*	*	79	85	2 968	6 601	1 207	340										Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1.1.63	Строительство тепловых сетей от ТК 13 у здания № 36 Б по ул. Планетная до стены строящегося жилого дома у ж.д. №38 по ул. Планетная (ООО "РегисИнвест")	ул. Планетная, 36б	тепловые сети	протяженность	км						км	0,33	0,33	2019	25	2018	2019	*	*	*	*	100	100	4 991	4 991	0	0										выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объекта	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходной разрешительной документации				Стоимость строительства		Освоенная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Утвержденная проектно-сметная документация (г.г.)		Заключение экспертизы (г.г.)	Землеугод (г.г.)	Разрешение на строительство (г.г.)	Профиспользовано на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность на 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	по итогам конкурсов, договоров	доходность		сроки окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи		
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет											Год начала	Год окончания	с ПСД	по итогам конкурсов, договоров			рентабельность, %	сроки окупаемости, лет
1164	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 178б (ТК 108-19) на участке от ТК 108-19 у д. 99, корп. 2 по пр. Гагарина до т. в 37 м на СВ от СВ (у д. 101, корп. 1) по пр. Гагарина (в строящемся объекту "Общественная школа на 525 мест по пр. Гагарина") (МКУ "ГлавУКС" г. Нижний Новгород)	пр. Гагарина, 99	тепловые сети	протяженность	км						км	0,13	0,13	2020	25	2018	2020	*	*	*	100	100	4 158	4 158	0	0					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1165	Строительство тепловых сетей от котельной по ул. Базарная, 6 (ТК 1-1а) от ТК 3-1а в районе адм. здания по ул. Фредрова, 16 до строящегося жилого дома по ул. Фредрова, в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна (ООО "К Андор")	ул. Фредрова, 178	тепловые сети	протяженность	км						км	0,07	0,07	2018	25	2017	2018	*	*	*	100	100	936	936	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1166	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК 234 в 14м на Ю от Ю 3 угла ж. д. №28 на ул. Ковалихинская до границы земельного участка с кадастровым №52 18 0060078 549 в 12м на С от Ю 3 угла ж. д. №28 на ул. Ковалихинская (Нижегородская нотариальная палата)	ул. Ковалихинская, 26	тепловые сети	протяженность	км						км	0,02	0,02	2020	25	2018	2020	*	*	*	100	100	1 872	1 872	0	0					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1167	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НЦЦ участок от точки подключения в районе УЛ 103 м/у ж/д №8 по ул. Артельная до границы земельного участка с кадастровым номером №52 18 0070055 830, расположенного в 37 метрах на восток от ж/д №6/2 на ул. Артельная (ООО "Альфа плюс")	ул. Артельная, 8	тепловые сети	протяженность	км						км	0,11	0,11	2020	25	2018	2020	*	*	*	100	100	2 561	2 561	0	0					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1168	Строительство теплотрассы отопления от ТК 1106 в 32 м на Ю В от Ю В угла ж. д. №19 по ул. Зайцева до границы земельного участка ООО "К ИИ" с кадастровым №52 18 0010436 973 в 30 м на Ю В от Ю В угла ж. д. №19 по ул. Зайцева (ООО "К ИИ")	ул. Зайцева, 19	тепловые сети	протяженность	км						км					2018	2018				100		46	46	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1169	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК 22 в 16 м на В от Ю угла ж. д. №12 по пер. Плонинский до границы земельного участка ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест" с кадастровым №52 18 0060054 509 в 25 м на В от В угла ж. д. №10 по пер. Плонинский (ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест")	пер. Плонинский, 12	тепловые сети	протяженность	км						км	0,08	0,08	2022	25	2018	2022				6	22	2 270	638	2 133	500					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1170	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК 618 м/у в 88 м на Ю В от С В угла ж. д. №12 по ул. Студенческая до стены строящегося дома ООО "Объекстрой" в 126 м на Ю В от С В угла ж. д. №12 по ул. Студенческая (ООО "Объекстрой")	ул. Студенческая, 12	тепловые сети	протяженность	км						км	0,11	0,11	2019	25	2018	2019	*	*	*	100	100	2 270	2 270	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1171	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК 618 м/у в 166 м на С от С 3 угла ж. д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объекстрой" в 66 м на С от С 3 угла ж. д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объекстрой")	по пр. Гагарина, 11/23	тепловые сети	протяженность	км						км	0,41	0,41	2019	25	2018	2019	*	*	*	100	100	6 673	6 673	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1172	Строительство ПТО от ТК 110-2 в районе ж/д ул. Зайцева, 20 до ТК (новой) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка отсчета на ФОН по пр. Кораблестроителей) строительство ПТО от ТК (новой) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка отсчета на ФОН по пр. Кораблестроителей) до границы с инженерно-техническими сетями строящегося дома (МКУ "ГлавУКС" г. Нижний Новгород)	в районе ж/д ул. Зайцева, 20	тепловые сети	протяженность	км						км					2018	2018				100		31	31	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1173	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ООО "К ИИ" по ул. Зайцева, 31 (ТК 111) от ТК 112 у д. №38/2 по пр. Кораблестроителей до стены строящегося жилого дома ООО "Новый город" в 44 м на С В от С В угла ж. д. №38/2 по пр. Кораблестроителей (ООО "Новый город")	в районе ул. Машинная	тепловые сети	протяженность	км						км	0,03	0,03	2020	25	2018	2020	*	*	*	100	100	1 863	1 863	0	0					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1174	Строительство ПТО от ТК 1-3-3 в районе ж/д ул. Отская, 3 до границ земельного участка (МКУ "ГлавУКС" г. Нижний Новгород)																														исключено	
1175	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной ул. Куйбышева, 41а (ТК 3) от ТК 3 у д. №94 по ул. Куйбышева до стены строящегося жилого дома в 55 м на В от Ю В угла ж. д. 49 по ул. Куйбышева (ООО "Идекс")	ул. Куйбышева, 42	тепловые сети	протяженность	км						км	0,34	0,35	2020	25	2018	2020	*	*	*	100	100	6 433	6 433	0	0					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1176	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НЦЦ (ТК 318) от ТК 318 у ж. д. №57 по ул. Головинина до границы земельного участка с кадастровым номером 52 18 0070139 21 у ж. д. №37 по ул. Головинина (ООО "Новая технология")	ул. Головинина, 39	тепловые сети	протяженность	км						км	0,01	0,01	2019	25	2018	2019	*	*	*	100	100	379	379	0	0					завершено ранее	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1177	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ТК 441 у д. в 26 м на С 3 от С 3 угла ж. д. №60 по ул. Ковалихинская до стены строящегося жилого дома в 20 м на С 3 от Ю 3 угла ж. д. №456 по ул. Ульянова (ООО "Дом на Привокзальной")	у здания № 60А по ул. Ковалихинская	тепловые сети	протяженность	км						км	0,09	0,09	2020	25	2018	2020	*	*	*	100	100	1 371	1 371	0	0					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1178	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НЦЦ 4 очереди (ТК 411 к1) от ТК 411, к1 у д. 60А по ул. Ковалихинская до строящегося д. по ул. Ульянова (ООО "Дом на Привокзальной")	в районе ул. Ковалихинская у здания № 60А	тепловые сети	протяженность	км						км					2018	2018				100	0	64	64	0	0					завершено ранее	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1179	Строительство ПТО от ТК 109А до границы земельного участка (ООО "ИИ Куйбышев")																														исключено	
1180	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сервисной ТЭЦ (ТК 414а) от ТК 414а в 18 м на Ю от Ю В угла д. 7 по ул. 50 летия Победы до строящегося д. 18 (по генплану) ЖК "Город времени" в 106 м на С от С 3 угла ж. д. 18 по ул. 50 летия Победы (ООО "Специализированный застройщик "Идеал")	в районе ул. 50 лет Победы	тепловые сети	протяженность	км						км	0,44	0,44	2020	25	2019	2020	*	*	*	100	100	16 025	16 025	0	0					Схема теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объекта	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие и качество разрешительной документации			Стоимость строительства			Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обоснование необходимости реализации проекта							
					До реконструкции					После реконструкции						Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи					
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет											год начала	год окончания				руб./млн. рублей	длб, %	лет	руб./млн. рублей	длб, %
1 1 102	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сорельской ТЭЦ 3 очереди (ИК 316-4) от ИК 316-3 у д. 235 по ул. Шаткина до точки в 25 м на СВ от д. 5а (д/с №115) по ул. Шаткина на границе ЗУ 52 18 0010017 74 (МБДОУ "Детский сад №35")	ул. Шаткина до границы земельного участка с кад. №52 18 0010017 74	тепловые сети	протяженность	км						км	0,04	0,04	2020	25	2019	2020				100	100	2 047	2 047	0	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1 1 103	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 2 очереди (ИК 191а-1) от ИК 209а-3 у д. 3 по ул. Тверская до д. 1 по ул. Тверская (АО ПСФ "Автострой")	ул. Тверская, 7	тепловые сети	протяженность	км						км	0,07	0,07	2020	25	2019	2020				100	100	2 021	2 021	0	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1 1 104	Строительство тепловых сетей от ИЦ 3 очереди (ИЦП 136) от УТ 3*0-2 *23 у д. 12 (д/с 434) по ул. Бориса Корнилова до границы ЗУ с кад. №52 18 0010250 69 (МБДОУ "Детский сад №334 "Родничок")	ул. Бориса Корнилова до границы земельного участка с кад. №52 18 0010250 69	тепловые сети	протяженность	км						км	0,07	0,07	2020	25	2019	2020				100	100	1 006	1 006	0	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1 1 105	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по пр. Гагарина, 1786 (ИК 108-1-14) от ИК 108-1-14 напротив д. 101 корпус 5 по пр. Гагарина до точки в 60 м на СВ от Вул. д. 101 корпус 5 по пр. Гагарина на границе ЗУ 52 0080161 659 (МКУ "ГлавУКС г. Н.Новгорода")	напротив д. 101 * 2 по пр. Гагарина	тепловые сети	протяженность	км						км	0,01	0,01	2020	25	2019	2020				100	100	1 347	1 347	0	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 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 Аннушкинскому шоссе (ИЖО "Полесье", заведение МБП "Росси")				км																100	100			0	0					исключено			
1 1 107	Строительство квартальной теплотрассы отопления от вольтовой ул. Энгельса, 18, 52 18 0000000 13200 от ИК 3-1 у д. 25 (д/с №364) по ул. Энгельса до ТК 3-2 у д. 24 по ул. Энгельса (МБДОУ "Детский сад № 364 "Звездочка")	ул. Энгельса (граница территории Д/С №364)	тепловые сети	протяженность	км																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 "Кедренг")	Московское шоссе, д. 117	тепловые сети	протяженность	км																100	100	7	7	0	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода		
1 1 109	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 2 очереди (ИК 201 13к59) адрес (местоположение) от ИК 201 13к58 у д. 149 по ул. Ивлевская до т. в 73 м на ЮЗ от ЮЗ ула д. 15/2 по ул. 3-я Вятская на границе ЗУ 52 18 0060195 347 (ООО "СЗ "КМ Немско")	ул. Максима Горького до границы земельного участка с кадастровым номером 52 18 0060195 347	тепловые сети	протяженность	км								0,62	0,62	2021	25	2020	2021				88	100	24 916	23 064	1 852	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 110	Строительство ТПО от ИК 13 у д. 10 по ул. Островского до строящегося дома напротив д. 30 по ул. Циолковского (ООО "Триггер")				км																										исключено			
1 1 111	Строительство ТПО от УТ 233 б * 16 (нов.) у д. 25/12а по ул. Печерская до границы ЗУ 52 18 0060094 3 (ФГДОУ ВО "ННУ "Воспитанец школы заочного обучения")				км																										исключено			
1 1 112	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 2 очереди (УТ 245 кВА) адрес (местоположение) от УТ 245 кВА у д. бд по ул. Ульянова до т. в 8 м на ЮЗ от ЮЗ ула д. бд по ул. Ульянова на границе ЗУ 52 18 0060083 2 (Мэрия г. В. Волгодонск, П.В.)	ул. Ульянова до границы ЗУ 52 18 0060083 2	тепловые сети	протяженность	км								0,02	0,02	2021	25	2019	2021				3	0	815	728	292	250					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 113	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул. Иванова, 14д (ИК 5-5), адрес (местоположение) от ИК 5-5 у д. 14/8 по ул. Василия Иванова до ЗУ 52 18 0010499 99 (ООО "Горизонт")	ул. Василия Иванова до границы ЗУ 52 18 0010499 99	тепловые сети	протяженность	км																	95	0	271	3 735	17	3 481					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 114	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Памирская, 11 (УТ 9) от УТ 9 у д. 2 по ул. Партизанская до границы ЗУ 52 18 0050273 130 (ООО "Стадион")	ул. Партизанская до границы ЗУ 52 18 0050273 130	тепловые сети	протяженность	км								0,03	0,03	2020	25	2019	2020				100	100	1 003	1 003	0	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 115	Строительство ТПО от ИК 203а (нов.) у д. 37 корпус 6 (Барак) по ул. Щербакеева до границы ЗУ 52 18 010013 001 (ООО "Аэроград ИИ")				км																										исключено			
1 1 116	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 2 очереди (ИК 233 Е * 3а 2) адрес (местоположение) от ИК 233 Е * 3а 2 (нов.) у д. 27/4 по ул. Минина до границы ЗУ 52 18 0060101 386 у д. 26 по ул. Минина (МБУК "Государственный ерден Почта музей А.М. Горького")	ул. Минина до границы ЗУ 52 18 0060101 386	тепловые сети	протяженность	км								0,13	0,13	2021	25	2020	2021					4	0	4 207	3 149	4 027	2 964					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода
1 1 117	Строительство ТПО от ИК 233 2 * 7 у д. 19 по ул. Маршала Тимошенко до границы ЗУ 52 18 0070257 1566 (ООО "Фудлицей")				км																										исключено			
1 1 118	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИК ст кот. по ул. Горная, 13а (УТ 3) по адресу (местоположение) от УТ 3 у д. 13а (отельная) по ул. Горная до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Строй Ризити и К")	д. 13а (отельная) до строящегося дома по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км								0,40	0,40	2020	25	2020	2020				100	100	6 983	6 983	0	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 119	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИК ст кот. по ул. Горная, 13а (ИК 3-2) по адресу (местоположение) от ИК 3-2 напротив д. 21а (д/с №413) по ул. 40 лет Октября до д. 17а по ул. 40 лет Октября (ООО "Строй Ризити и К")	д. 21а (д/с №413) по ул. 40 лет Октября	тепловые сети	протяженность	км								0,13	0,13	2020	25	2020	2020				100	100	2 644	2 634	0	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 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, 24А (ООО "Палла")	ул. Заводской парк, 24А	тепловые сети	протяженность	км																	100	100	7	7	0	0					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 (Семинев А.В.)	ул. Металлистов, 1а	тепловые сети	протяженность	км																	100	100	7	7	0	0					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 (Ильиник С.И.)	пр. Ленина, 51/11	тепловые сети	протяженность	км																	100	100	7	7	0	0					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" (Ильиник С.И.)				км																										исключено			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие и ход выполнения разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утверждена проектно-сметная документация (+/-)	Закончены экспертизы (+/-)	Заключены договоры (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи	
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет												ИР, %	ИВР, %	период	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
111124	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 2 очереди (ИК 230), адрес (местоположение) от ИК 230 напротив д. 30 по ул. Семашко до д. 33а по ул. Семашко (ООО "Нижнегородстрой")	ул. Семашко, 33а	тепловые сети	протяженность	км					км	0,07	0,07	2021	7%	2020	2021					5	0	1964	92	1821	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2040 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111125	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 2 очереди (ИК 245 кВб), адрес (местоположение) от ИК 245 кВб у д. 6в по ул. Ульянова до 1 в 20 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. бд по ул. Ульянова на границе ЗУ 52 18 0060083 8/7 (ООО "Руским")	ул. Ульянова, 6в	тепловые сети	протяженность	км					км	0,03	0,03	2021	7%	2020	2021					4	0	276	278	248	250					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111126	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 5 очереди (ИК 501 2х3 2) от ИК 501 2х3 2 у д. 206 по ул. Алексеевская до д. 216 по ул. Октябрьская (ООО "СЭТИР Групп")	ул. Алексеевская, д. 216	тепловые сети	протяженность	км					км	0,03	0,03	2020	7%	2020	2020					100	100	340	340	0	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111127	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 2 очереди (ИК 25м), адрес (местоположение) от ИК 25м у д. 15 по ул. Культуры до д. 1 по ул. Большая Дружин (ООО "Медиа")	ул. Большая Дружина	тепловые сети	протяженность	км					км	0,90	0,90	2021	7%	2020	2021					2	0	14366	287	14080	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2040 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111128	Строительство квартальной теплоотопления от кот. по ул. Залеская, 15а (УИ 1 6 13 1), квартальной теплоотопления от кот. по ул. Залеская, 15а (УИ 16). Адрес (местоположение) теплоотопления от УИ 1 6 13 1 у д. 17 по ул. Путейская до д. 16 Б по ул. Путейская, теплоотопления от УИ 16 напротив д. 16 Б по ул. Путейская (ООО "Каскад Центр специализированный застройщик")	ул. Путейская, 16б	тепловые сети	протяженность	км					км	0,23	0,23	2021	7%	2020	2021					4	0	5312	187	5124	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111129	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 1 очереди (УИ 110 2х11), адрес (местоположение) от УИ 110 2х11 у д. 4а по Светлогорскому проезду до границы дома ИЦЦ "Светлогорское" у д. 4 по Светлогорскому проезду (ИЦЦ "Светлогорское")	Светлогорский проезд, д. 4	тепловые сети	протяженность	км					км	0,02	0,02	2021	7%	2020	2021					8	0	1232	95	1142	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2040 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111130	Строительство квартальной теплоотопления от кот. Казанское шоссе, 12а (ИК 2а), адрес (местоположение) Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от ИК 2а у д. 12 к. б по Казанскому шоссе до д. 12 по Казанскому шоссе (АО "СЭИО "Дирекция по строительству")	Казанское шоссе, д. 12	тепловые сети	протяженность	км					км	0,33	0,33	2021	7%	2020	2021					4	0	10200	445	9764	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111131	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 1 очереди (УИ 103х2 1), адрес (местоположение) от УИ 103х2 1 напротив д. 4б по ул. Артельная до строящегося д. по ул. Артельная, 35 (ООО "Нижнеград")	ул. Артельная, д. 15	тепловые сети	протяженность	км					км	0,11	0,11	2021	7%	2020	2021					2	0	2913	20	2844	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111132	Строительство квартальной теплоотопления от котельной по ул. Оренбургская, 4а (ИК 6), адрес (местоположение) от ИК 6 у д. 23 по ул. Ярославская до строящегося объекта ООО "СЭТИР Групп", ул. Ярославская (ООО "СЭТИР Групп")	ул. Ярославская до строящегося объекта ООО "СЭТИР Групп"	тепловые сети	протяженность	км					км	0,01	0,01	2021	7%	2020	2021					13	0	952	122	834	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2040 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111133	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 4 очереди (ИК 422 В), адрес (местоположение) от ИК 422 В у д. 37 по ул. Ижорская до д. 3 по ул. Берта Панина (ООО "Специализированный застройщик "Андор")	ул. Ижорская, д. 3	тепловые сети	протяженность	км					км	0,35	0,35	2021	7%	2020	2021					29	10	9594	9076	6786	6262					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111134	Строительство квартальной теплоотопления от Семовской ТЭЦ 3 очереди (ИЦЦ 318, ИК 324х1 1), адрес (местоположение) от ИК 324х3 1 у д. 24 по ул. Гордеевская до 1 в 35м на 3 от С 3 угла д. 105 по ул. Гордеевская на границе ЗУ 52 18 0030503 346 (ООО "Вереск")	ул. Гордеевская, напротив здания №24, 2к	тепловые сети	протяженность	км					км	0,24	0,24	2021	7%	2020	2021					0	0	9784	0	9784	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111135	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 4 очереди (ИЦЦ 177, ИК 436 3кб), адрес (местоположение) от ИК 436 3кб в 25 м на Ю В от Ю В угла д. 3 по ул. Трудовая до строящегося д. 1 (по генплану) в границах улиц Трудовая Ульянова Провантская Большая Печерская (ООО "Меридиан")	ул. Трудовая до строящегося жилого дома ООО "Меридиан"	тепловые сети	протяженность	км					км	0,06	0,06	2021	7%	2020	2021					0	0	2226	0	2226	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111136	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 2 очереди (ИЦЦ 177, ИК 436 3кб), адрес (местоположение) от ИК 436 3кб в 25 м на Ю В от Ю В угла д. 3 по ул. Трудовая до строящегося д. 1 (по генплану) в границах улиц Трудовая Ульянова Провантская Большая Печерская (ООО "Меридиан")	ул. Трудовая до строящегося жилого дома ООО "Меридиан"	тепловые сети	протяженность	км					км	0,06	0,06	2021	7%	2020	2021					0	0	2226	0	2226	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111137	Строительство квартальной теплоотопления от ИЦЦ 4 очереди (ИК 422 В), адрес (местоположение) от ИК 422 В у д. 37 по ул. Ижорская до д. 3 по ул. Берта Панина (ООО "Специализированный застройщик "Андор")	в границах улиц Гаражная Бориса Панина, Высковский проезд (ООО "Специализированный застройщик "Андор")	тепловые сети	протяженность	км					км	0,26	0,26	2022	7%	2020	2022					3	3	8126	295	7883	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111138	Строительство квартальной теплоотопления от кот. ООО "ЖСК", ул. Зайцева, 31а (ИК 110 2), адрес (местоположение) от ИК 110 2 у д. 18 (ИЦЦ) по ул. Зайцева до 1 в 54 м на Ю 3 от С 3 угла д. 45 к 3 по пр. Рабобластителей на границе ЗУ 52 18 001043 1957 (АО "СЭИО "Дирекция по строительству")	ул. Зайцева, на границе ЗУ 52 18 001043 9/8 (ООО "ИВК Провантсески")	тепловые сети	протяженность	км					км	0,25	0,25	2021	7%	2020	2021					0	0	22366	0	22366	0					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2040 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода
111139	Строительство квартальной теплоотопления от БМК в Новинки, ул. Дорожная, 5/1 (ИК 14), адрес (местоположение) Нижегородская обл., Богородский р. н, пос. Новинки от ИК 14 у д. 12 по ул. 2я Дорожная до 1 в 35м на Ю от Ю В угла д. 12 по ул. 2я Дорожная на границе ЗУ 52 24 0040001 899 (строящегося здания общеобразовательной школы на 1500 мест) (ФГУ НО "Нижегородстройказачин")	ул. Дорожная на границе ЗУ 52 24 0040001 899	тепловые сети	протяженность	км					км	0,05	0,05	2021	7%	2020	2021					56	80	1726	1613	214	602					Схема теплоснабжения II Новгорода на период до 2040 года	Обеспечение подключения объектов застройки территории II Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта													Сроки реализации проекта/ строительства объектов				Наличие исходной разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обеспечение необходимости реализации проекта	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции						После реконструкции						Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2021 год, %	Техническая готовность на 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи		
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	год начала	год окончания										ИРР, %	IRR, %	простой	дисконтированный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1 1 140	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БДЖи Новинки, ул. Дворянская 5/1 (ПК 14), адрес (местоположение) Нижегородская обл., городской р.и., от ПК 13 ул. ул. 1/1010 пос. Новинки до 1 в 28м на Ю-В от Ю В угла д. ул. 1/1010 км Новинки на границе ЗУ 52 24 0040001 898 (Строительство здания детского дошкольного учреждения на 320 мест) (ИКУ по Нижегородской области)	ул. Дворянская на границе ЗУ 52 24 0040001 898	тепловые сети	протяженность	км					км	0,00	0,00	2021	25	2021	2021	0	0	0	0	0	0	8 772	0	8 772	0					схема теплов	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. Ванеева до т. в 82 м на С-В от С В угла д. 211 (получения ОДК) на границе ЗУ 52 18 0070264 4 (ГУЗ ИО "Нижегородская областная детская клиническая больница")																															исключено	
1 1 142	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 2 очереди (ПК 203+1) адрес (местоположение) от ПК 203+1 ул. д. 3, в. 2 по ул. Гимирзова до строящегося дома в 73 м на Ю-В от Ю В угла д. 6а по ул. Оранжерейная 2 в (ООО "С-3")	ул. Ветеринарная до строящегося дома по ул. 2 и Оранжерейная	тепловые сети	протяженность	км					км	0,40	0,30	2022	25	2021	2022	0	0	0	0	0	0	8 772	0	8 772	0					схема теплов		
1 1 143	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 2 очереди (ПК 209+2) адрес (местоположение) от ПК 209+2 в 16м на С-В от Ю В угла д. 33 по ул. Славянская до строящегося дома ЖК "Компьютерная", ул. Тверская (ООО "С-3 ИРИТ инвест")	ул. Славянская до строящегося дома ЖК "Компьютерная", ул. Тверская (ООО "С-3 ИРИТ инвест")	тепловые сети	протяженность	км					км	0,18	0,18	2022	26	2021	2022	0	0	0	0	0	0	8 005	0	8 005	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 144	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от Сергеевской ТЭЦ 5 очереди (ИП 321, ПК 522+6) адрес (местоположение) от ПК 522+6 ул. д. 23 по ул. Красная Заря до строящегося дома в 40 м на Ю-В от С В угла д. 23 по ул. Красная Заря (ООО "С-3 ИРИТ инвест")	ул. Красная Заря до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км					км	0,16	0,16	2022	27	2021	2022	0	0	0	0	0	0	4 588	0	4 588	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 145	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сергеевской ТЭЦ 7 очереди (УТ 204, ПК 704+8) адрес (местоположение) от ПК 704+8 ул. д. 3 по ул. Белозерская до строящегося дома в 77 м на Ю-В от Ю В угла д. 3 по ул. Белозерская (ООО "С-3 ИРИТ инвест")	ул. Белозерская до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км					км	0,20	0,20	2022	28	2021	2022	0	0	0	0	0	0	5 635	0	5 635	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 146	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Газа 4 (УТ 2) адрес (местоположение) от УТ 2 в 40 м на Ю-В от Ю В угла д. 6/2 по ул. Молотовская до т. в 72 м на С-В от С В угла д. 6/2 по ул. Молотовская на границе ЗУ 52 18 0050037 1240 (ИКУ "ГазУК" г. Нижний Новгород)	ул. Молотовская на границе ЗУ 52 18 0050037 1240 (ИКУ "ГазУК" г. Нижний Новгород)	тепловые сети	протяженность	км					км	0,44	0,44	2021	29	2021	2021	0	0	0	0	0	0	7 955	0	7 955	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 147	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сергеевской ТЭЦ 3 очереди (ИП 308, ПК 11308+4) адрес (местоположение) от ПК 11308+4 ул. д. 9 по ул. Тонкинская до т. в 19 м на Ю-В от Ю В угла д. 41 по ул. Генерала Зимина на границе ЗУ 52 18 0030050 1764 (ИКУ "ГазУК" г. Нижний Новгород)	ул. Тонкинская на границе ЗУ 52 18 0030050 1764	тепловые сети	протяженность	км					км	0,07	0,07	2021	30	2021	2021	0	0	0	0	0	0	2 013	0	2 013	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 148	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. 40 лет Победы, 15 (ПК 1 3), адрес (местоположение) от ПК 1 3 ул. 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 (ИКУ "ГазУК" г. Нижний Новгород)	ул. 40 лет Победы на границе ЗУ 52 18 0080232 172	тепловые сети	протяженность	км					км	1,00	1,00	2021	31	2021	2021	0	0	0	0	0	0	16 679	0	16 679	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 149	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сергеевской ТЭЦ 3 очереди (ИП 302, ПК 114 1+7а) адрес (местоположение) от ПК 114 1+7а в 76 м на С-В от С В угла д. 11 по ул. Есенина до т. в 77 м на С-В от С В угла д. 11 по ул. Есенина на границе ЗУ 52 18 0030009 1387 (ИКУ "ГазУК" г. Нижний Новгород)	ул. Есенина на границе ЗУ 52 18 0030009 1387	тепловые сети	протяженность	км					км	0,02	0,02	2021	32	2021	2021	0	0	0	0	0	0	625	0	625	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 146	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86 А (ПК 7а 5) адрес (местоположение) от ПК 7а 5 ул. 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 "С-3 ИРИТ инвест")	ул. Украинская до строящегося жилого дома	тепловые сети	протяженность	км					км	0,23	0,23	2022	33	2021	2022	0	0	0	0	0	0	4 418	0	4 418	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 147	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86 А (ПК 7а 6) адрес (местоположение) от ПК 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 "С-3 ИРИТ инвест")	ул. Украинская до строящегося жилого дома	тепловые сети	протяженность	км					км	0,22	0,22	2022	34	2021	2022	0	0	0	0	0	0	2 116	0	2 116	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 148	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 2 очереди (ПК 201 13+5) адрес (местоположение) от ПК 201 13+5 ул. д. 27 по Максима Горького до строящегося дома в 24 м на С-В от С В угла д. 1 по ул. Барминская (ООО "ДМ ШИПС (СТРОЙ) ")	ул. Максима Горького до строящегося дома по ул. Барминская	тепловые сети	протяженность	км					км	0,51	0,51	2022	35	2021	2022	0	0	0	0	0	0	16 170	0	16 170	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 149	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 4 очереди (ПК 422 10а+3) адрес (местоположение) ПК 422 10а+3 ул. д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина до строящегося дома в 32 м на С-В от С В угла д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина (ООО ИК "Панорама")	ул. Б. Панина до строящегося дома	тепловые сети	протяженность	км					км	0,20	0,20	2022	36	2021	2022	0	0	0	0	0	0	9 402	0	9 402	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. Нижнего Новгорода	
1 1 150	Строительство квартальной теплотрассы отопления от ИЦ 3 очереди (ИП 167, ПК 334 2+9) адрес (местоположение) от ул. в 3м на Ю-В от арки д. 116 по ул. Ванеева до т. на границе ЗУ 52 18 0000060 12141 в 10м на Ю-В от арки д. 116 по ул. Ванеева (ООО "Кузнечная Центр")	ул. Ванеева на границе ЗУ 52 18 0000060 12141	тепловые сети	протяженность	км					км	0,01	0,01	2022	37	2022	2022	0	0	0	0	0	0	229	0	229	0					схема теплов	Обеспечение подключения объектов застройки территории г. 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		Наименование исходной разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обоснование необходимости реализации проекта				
					До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утверждена проектно-сметная документация (+/-)	Заключены экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Техническая готовность на 01.01.2021 года, %	Финансовая готовность на 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов договоров	доходность		срок окупаемости, лет	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи	
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													ИРЧ, млн руб/лет	ИЭР, %				
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.3.11	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей ТК 506 4 до ж.д. №265. За ул.ул. Студеная, №15а (ООО "Волжский ИнвестНИЖ" по ул. Вязовская")	ул. Студеная, №15а	тепловые сети	протяженность	км	1,11		20	км	1,11	1,11	2015	25	2014	2015	+	+	+	+	100	100	7 794	7 794	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.12	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей "1" от Н.О. №7 до ТК 301 от ТК 305 в районе ЛС ул. Салганская, 31 до ТК 310 в районе здания ул. Артельная, 20/1 от кот. НЦ ул. Ветеринарная, 5 (ОАО "Нижегородгазстрой")	ул. Артельная, 20/1	тепловые сети	протяженность	км	0,49		20	км	0,49	0,49	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	30 847	30 847	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.13	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей УТ 303 до ТК 304 в районе здания ул. Салганская, 30/1 от НЦ ул. Ветеринарная, 5 (ОАО "Нижегородгазстрой")	ул. Салганская, 34	тепловые сети	протяженность	км	0,39		20	км	0,39	0,39	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	15 027	15 027	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.14	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей ТК 306 2 ул. Ларина, 7 до т.А вдоль ул. ул. Ларина, 7 "Опытный завод" (ООО "НИЖ.Салга")	ул. Ларина, 7	тепловые сети	протяженность	км	0,37		20	км	0,37	0,37	2014	25	2014	2014	+	+	+	+	100	100	5 459	5 459	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.15	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей ТК 501 2х3 до ТК 501 2х5 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБАНК(СБАНК)")	в р.не ж.д. ул. Алексеевская, 24	тепловые сети	протяженность	км	0,14		20	км	0,14	0,14	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 115	4 115	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.16	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от стены ЦТП 141 ул. Ульянова, 2 до т.А в районе административного здания ул. Ульянова, 6а (ЗАО "Нижегородгазстрой")	площадь Минина и Пожарского, ул.д.№4	тепловые сети	протяженность	км	1,14		20	км	1,14	1,14	2016	25	2015	2016	+	+	+	+	100	100	9 100	9 100	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.17	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей ТК 112 х25 до ТК 112 х27 (ООО "ВолжгазстройНИ")	пр. Гагарина, ул. Краснознаменная	тепловые сети	протяженность	км	0,51		20	км	0,51	0,51	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	2 572	2 572	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.18	Увеличение пропускной способности участка тепловых сетей от ЦТП 171 до ТК 112 х20 (ООО "ВолжгазстройНИ")	пр. Гагарина, ул. Краснознаменная ул.	тепловые сети	протяженность	км	0,66		20	км	0,66	0,66	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 286	4 286	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.19	Увеличение пропускной способности участка тепловых сетей от ТК 112 х20 до ТК 112 х21 (ООО "ВолжгазстройНИ")																														исключено	
1.3.20	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей ТК 433 до "переход диаметра перед ТК 436" (ЗАО "Нижегородгазстрой")																														исключено	
1.3.21	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 346 х56 до ввода в ЦТП 136 ул. Ижевская, 8А (Главное управление ИБ РФ по НН)																														исключено	
1.3.22	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 206 2 до ж.д. №55а 59а по ул. Студеная (ЗАО ИБФ "Амтехстрой")																														исключено	
1.3.23	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от изменения диаметра после УТ 501 1 до УТ 501 2 (ООО "Пензеннефтегазстрой")	на пересечении ул. Близинной и ул. Баварская	тепловые сети	протяженность	км	0,15		20	км	0,15	0,15	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	4 948	4 948	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.24	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 245 3х1(ул. Пискарева) 1/7 до УТ 245 3х1 2 (ООО "ВолжгазстройНИ")																														исключено	
1.3.25	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 201 13 х5 до ТК 201 13 х5 1 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																														исключено	
1.3.26	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 201 13 х5 1 до ж.д. М.Ямская, 4 и Красносельская, 24 (ОАО "Главное управление обустройства войск")																														исключено	
1.3.27	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 201 13 х5 1 до ж.д. Красносельская, 26 и Ижевская, 16Б (ОАО "Главное управление обустройства войск")																														исключено	
1.3.28	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 201 13 х5 1 до ж.д. Ижевская, 15Х (ОАО "Главное управление обустройства войск")																														исключено	
1.3.29	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ПАВ 9 до ТК 217 (ООО "Стройинвест-52")																														исключено	
1.3.30	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от УТ 2 4 до врезки в дом № 4 по ул. Острогожской (ОАО "НижегородгазстройНИ")	ул. Острогожская, д.4	тепловые сети	протяженность	км	0,41		20	км	0,41	0,41	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	6 786	6 786	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.31	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 501 2х2 у ж.д. ул. Алексеевская, 24 до ТК 501 2х3 в районе ж.д. ул. Алексеевская, 24 (ОАО "Акционерный коммерческий банк "САРОВБАНК(СБАНК)")	районе ж.д. ул. Алексеевская, 24	тепловые сети	протяженность	км	0,06		20	км	0,06	0,06	2015	25	2015	2015	+	+	+	+	100	100	1 591	1 591	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.32	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 616 до ТК 616 в границах ул. Студенческая, Окский съезд (ООО "Обьинвестстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км									2015	2017	+	+	+	+	100	100	10 168	10 168	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.33	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 604 до ТК 605 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Обьинвестстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км									2015	2015	+	+	+	+	100	100	485	485	0	0					завершено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.34	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от переход диаметра после ТК 608 до ТК 616 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Обьинвестстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км									2015	2016	+	+	+	+	100	100	465	465	0	0					завершено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.35	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от ТК 613 до ТК 616 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО "Обьинвестстрой")	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	протяженность	км									2015	2015	+	+	+	+	100	100	476	476	0	0					завершено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	
1.3.36	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от котельной ул. Нольсот дней, 1 до УТ 1а (ООО УК "Солнечная линия" (ООО "Солнечный")																														исключено	
1.3.37	Увеличение пропускной способности теплотрассы от тепловых сетей от УТ 1а до ТК 4 1 в районе застройки территории по ул. Деревобделочная, 2 (ООО УК "Солнечная линия" (ООО "Солнечный")	ул. Деревобделочная, 2	тепловые сети	протяженность	км	1,02		20	км	1,02	1,02	2016	25	2016	2016	+	+	+	+	100	100	24 506	24 506	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов газотрассы территории г. Нижнего Новгорода	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обеспечение необходимости реализации проекта						
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции						Удобренная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землевод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профильное разрешение на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность на 01.01.2021, %	в смете	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	млрд. рублей	млрд. рублей			простой	дисконтный	
1 3 38	Увеличение пропускной способности сети от У1 11ВС до ТК 12 в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батузская, пр.Гагарина (ЗАО "ИКС")	в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батузская, пр.Гагарина	тепловые сети	протяженность	км	0,82				26	км	0,82	0,82	2016	25	2016	2016	*	*	*	*	100	100	9 155	9 155	0	0			30		выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1 3 39	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 201 3 до ТК 201 5 в районе между ул.М Горького и ул.Ильинская (Нижегородский областной суд)	в районе между ул.М Горького и ул.Ильинская	тепловые сети	протяженность	км	0,28				20	км	0,28	0,28	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	8 272	8 272	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1 3 40	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от перехода диаметра в здании по ул. Пискарева 11/1 до У1 245 3 х1 2 (ООО "МежСтройКомплекс")	ул. Пискарева, 11/7	тепловые сети	протяженность	км	0,26				10	км	0,26	0,26	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	2 576	2 576	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1 3 41	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 501 2 до У1 501 9 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Пехревская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс")																															исключено		
1 3 42	Увеличение пропускной способности ТПО от ИИГ 2 до ТК 501 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Пехревская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс")																															исключено		
1 3 43	Увеличение пропускной способности ТПО от ТК 245 до ЦП 141 в районе строящегося здания по адресу Верхне Волжская наб. д.6 (ООО "Селвис Стил")	Верхне Волжская наб. д.6	тепловые сети	протяженность	км											2015	2015	*	*	*	*	100	100	442	442	0	0					завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1 3 44	Увеличение пропускной способности теплотрассы от ТК 1 (нон) от ТК 2 (нон) в районе ТК 245 х3 у здания по Минина, 2а до ТК 245 х5 у здания по Минина, 3а (ООО "Сервис Стил")	Верхне Волжская наб. д.6	тепловые сети	протяженность	км	0,14				7	км	0,13	0,13	2016	25	2016	2018	*	*	*	*	100	100	7 415	7 415	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1 3 45	Увеличение пропускной способности теплотрассы от ТК 225а у здания по Минина 1/1 до ТК 1 в районе здания по Минина, 7 (ООО "Сервис Стил")																															исключено		
1 3 46	Увеличение пропускной способности сети от ТК 1 до ТК 3 в районе строящегося здания по адресу Верхне Волжская наб. д.6 (ООО "Селвис Стил")																															исключено		
1 3 47	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК 310 до ТК 311 (Центр казачьих застройщиков внутренних войск МВД России по Приволжскому региону (войсковая часть 6907 г.Н.Новгород))																															исключено		
1 3 48	Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от РСТ 1 до неподвижной споры 2, находящейся в 166 метрах от УТ 328 (Центр казачьих застройщиков внутренних войск МВД России по Приволжскому региону (войсковая часть 6907 г.Н.Новгород))	по ул.Волжская, справа от Кардиоцентра	тепловые сети	протяженность	км											2015	2015	*	*	*	*	100	100	427	427	0	0					завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1 3 49	Увеличение пропускной способности сети от ТК 511 в районе ул. Малая Покровская, 9 до 11 (ООО "Элитстрой")																															исключено		
1 3 50	Увеличение пропускной способности сети существующего участка от ТК 215 до ТК 216 (ИСК "ГумМид")	в районе Меньшиков бульвар	тепловые сети	протяженность	км											2016	2016	*	*	*	*	100	100	28	28	0	0					завершено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1 3 51	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от кот. ул. Климковская, 86 а до УТ 1 (ЗАО "ДСК-НИГ")																															исключено		
1 3 52	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК 2 до т. "А" в районе неподвижной споры у ж/д №1 по ул. Митина (ЗАО "ДСК-НИГ")	ул. Искри, 1	тепловые сети	протяженность	км	0,33				20	км	0,33	0,33	2016	25	2017	2018	*	*	*	*	100	100	14 604	14 604	0	0					выполнено	Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода	
1 3 53	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от тепловой ул. Базарная, 6 до УТ 1 (ООО "Андор")																															исключено		
1 3 54	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ 3 до точки резки в ж/д № 8 по ул. Ефремова (ООО "Андор")																																исключено	
1 3 55	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от точки резки в ж/д № 8 по ул. Ефремова до точки резки в ж/д № 4 по ул. Ефремова (ООО "Андор")																																исключено	
1 3 56	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от точки резки в ж/д № 9 по ул. Ефремова до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (напротив дома № 9 по ул. Ефремова) (ООО "Андор")																																исключено	
1 3 57	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК 1а до ТК 2 в районе ул. Культуры, 15 (Степашин Д.И.)																																исключено	
1 3 58	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК 2 в районе ул. Тихорецкая, 3а до ТК 4 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")																																исключено	
1 3 59	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ 2 до угла поворота на входе в здание 3а по Шланговому 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 "Анел")																																исключено	
1 3 61	Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК 231а до ТК 231б в районе ул. Варварская, 42 (управление делами Правительства Нижегородской области)																																исключено	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наименование иждивенно разрешительной документации				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			Обновление необходимости реализации проекта											
					До реконструкции					После реконструкции					год начала	год окончания	Утвержденная проектная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи								
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													IRR, млн рублей	NPV, %				проектной	диском. Привлекательный						
3.1.10	Техническое перевооружение котельной по адресу: город Нижний Новгород, ул. Мелея, 2	ул. Бауманская, 7 Б	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	35.1				10	Гкал/ч км	56,95 56,95	2022	25	2021	2022					0	0	150 427	0	150 427	0						0	0	28	29	30	31	Схема теплоснабжения г.Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основного фонда. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования
3.1.11	Векторные нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 16 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	ул. Б.Покровская, 16	котельная тепловые сети (НПЦ)	мощность протяженность тепловая нагрузка	Гкал/ч км Гкал/ч	0,80 0,00			10	20	Гкал/ч км Гкал/ч	0,00 0,23 0,55 0,55	2022	25	2019	2022					2	0	17 142	264	16 878	0	19 55		более 15	более 15					Схема теплоснабжения г.Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Реконструкция переоборудованной котельной, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, перевод объекта в автоматический режим работы			
3.1.12	Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 32 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	ул. Б.Покровская, 32а	котельная НПЦ тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км Гкал/ч	6,46 0,00 0,06			10		Гкал/ч км Гкал/ч	0,00 2,80 0,10 2,80 0,10	2015	25	2014	2015	*	*	*	*	100	100	17 828	17 828	0	0	4,11	0,15	8,15	более 15					выполнено	Полная замена оборудования котельной и перевод объекта в автоматический режим работы			
3.1.14	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 65 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)																																				исключено		
3.1.14	Переключение нагрузки на котельную пр. Гагарина, 1/8 в котельной пр. Гагарина, 1/4 (АО "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе")	пр. Гагарина, 1/8	НПЦ тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	0,27 0,58					Гкал/ч км	0,27 0,58	2018	25	2014	2018	*	*	*	*	100	100	25 878	25 878	0	0	3,21	0,67	3,38	3,84					выполнено	Переключение нагрузки и социальная нагрузка объектов с котельной «НУП» Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе на собственный источник тепловой энергии (котельная пр. Гагарина, 1/4)			
3.1.14	Строительство теплоотрасли перемычки для переключения нагрузки с котельной ОАО "ИТО ЭЗ СОП" по ул. Медицинская, 2 на котельную пр. Гагарина, 60 корпус 22																																				исключено		
3.1.16	Переключение нагрузки с котельной пл. М. Горького, 4 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)	ул. Горького, 4а	котельная НПЦ тепловые сети	мощность тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	0 0			10	20	Гкал/ч км	0 0	2020	25	2019	2020					100	0	429	429	0	0	7,58	0,14	8,32	более 15					Схема теплоснабжения г.Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Ликвидация неперспективной котельной пл. Горького 4а, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, переключение потребителей на сеть централизованного теплоснабжения котельной ул. Ветеринарная 5			
3.1.17	Реконструкция систем теплоснабжения в районе ул. Пролетарская д.в.																																				исключено		
3.1.18	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплоотраслей 2, 5. С.Сечердей котельной ул. Ветеринарная, 5 (НПЦ)																																					исключено	
3.1.19	Увеличение пропускной способности теплоотрасли от УТ 201 в районе здания по ул. 1-я Стриженова, 24 до ТН 201 2 в районе здания по ул. Пушкина, 12																																					исключено	
3.1.20	Техническое перевооружение котельной с ул. ТН 206-13 до ТН 206-16 кот. Набережная теплоснабжения																																					исключено	
3.1.21	Техническое перевооружение насосной подкачивающей станции ИРС 2 по ул. Володарского, 3а	ул. Володарского, 3а	насосная станция	производительность	т/час	2000			10		т/час	274,4 274,4	2014	15	2015	2018	*	*	*	*	100	100	59 863	59 863	0	0	15,77	0,03	более 15	более 15					выполнено	Обеспечение устойчивого теплоснабжения существующих потребителей на всей части города			
3.1.22	Модернизация системы теплоснабжения котельной ул. Пазарская, 11 с переводом потребителей на теплоноситель "сетевая вода"	ул. Пазарская, 11	НПЦ тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	1,08 3,10 0,00			10	10	Гкал/ч км Гкал/ч км	0,00 3,10 0,58 0,00 3,10 0,58	2016	25	2015	2016	*	*	*	*	100	100	31 027	31 027	0	0	41,10	0,42	3,27	4,27					выполнено	Мероприятие направлено на достижение главных значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения			
3.1.23	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплоотраслей от границы раздела с тепловыми сетями ПАО "Т Плюс" до ТН-108	ул. Коминтерна, 39	тепловые сети	протяженность	км	3,74			20		км	3,74 3,74	2021	25	2016	2021	*	*	*	*	56	50	565 764	347 986	248 892	31 114											Схема теплоснабжения г.Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Создание технической возможности подключения объектов перспективного строительства	
3.1.24	Модернизация системы теплоснабжения котельной ж.д. станции "Сематов" Нижегородский																																				исключено		
3.1.25	Модернизация системы теплоснабжения котельных ул. Радужная, 2 а ул. Родионова, 28 Б с перераспределением нагрузки на котельную по ул. Дюнаевая, 9 а	ул. Радужная, 2 а ул. Родионова, 28	котельная тепловые сети	мощность протяженность	км	0,06			20		км	0,66 0,66	2020	25	2018	2020	*	*	*	*	100	100	12 517	12 517	0	0											Схема теплоснабжения г.Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат	
3.1.26	Переключение нагрузки с котельной ОАО "РУМЗ" (квартал Грехов) на тепловые сети от Автозаводской ТЭЦ	ж/д № 1 пер. Грехов	тепловые сети	протяженность	км						км																										Схема теплоснабжения г.Н.Новгорода на период до 2040 года (актуализация на 2021 год)	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат	
3.1.27	Модернизация системы теплоснабжения котельной Аннушкинское шоссе, 24 (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)	Аннушкинское шоссе, 24	котельная тепловые сети	мощность протяженность	Гкал/ч км	5,82			10	20	Гкал/ч км	5,82 0,09 5,82 0,09	2020	25	2019	2020	*	*	*	*	100	100	12 342	12 342	0	0											Схема теплоснабжения г.Н.Новгорода на период до 2040 года (актуализация на 2021 год)	Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат	
3.1.28	Модернизация системы теплоснабжения котельной Московское шоссе, 219 А (квартал Б) (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)																																					исключено	
3.1.29	Модернизация системы теплоснабжения НПЦ 405 на ул. Гончарова, 1 Б (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему)																																					исключено	
3.1.30	Реконструкция кот. Сематов, 22 (НИИ Педиатрии)																																					исключено	
3.1.31	Техническое перевооружение котельной ул. Бангева, 209 Б																																					исключено	
3.1.32	Техническое перевооружение котельной пр. Гагарина, 1/8 Б																																					исключено	
3.1.33	Техническое перевооружение котельной ул. Ильяшкин д.кв. 1	ул. Ильяшкин д.кв. 1	котельная	мощность	Гкал/ч	38,20			10		Гкал/ч	40,00 40,00	2019	15	2014	2019	*	*	*	*	100	100	299 455	299 455	0	0	15,23	0,07	12,46	более 15					выполнено	Повышение энергоэффективности, улучшение показателей надежности и качества теплоснабжения и термического водоснабжения потребителей			
3.1.34	Реконструкция котельной ул. Вольская, 15 а	ул. Вольская, 15а	котельная	мощность	Гкал/ч						Гкал/ч	3,56 3,56	2016	15	2014	2016	*	*	*	*	100	100	25 188	25 188	0	0											выполнено	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной	
3.1.35	Реконструкция котельной ул. Пулейская, 31 а	ул. Пулейская, 31а	котельная	мощность	Гкал/ч	7,20			10		Гкал/ч	7,20 7,20	2015	15	2014	2015	*	*	*	*	100	100	12 256	12 256	0	0	19,91	0,48	3,68	4,81					выполнено	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходной разрешительной документации				Готовность строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта									
					До реконструкции					После реконструкции						Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Землепод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)		Профинансировано на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность на 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность	срок окупаемости, лет	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи						
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет																	год начала	год окончания	по итогам конкурсов, договоров	по итогам конкурсов, договоров	IRR, %	проектной
3.1.36	Переключение нагрузки с котельной Художественный музей ул. Премь-корн 3 А на котельную ул. Ветеринарная 5 (НПЦ)	ул. Премь-корн 3 А	котельные сети	протяженность	км	0,58				10	км	0,58	0,58	2021	15	2021	2021					0	0	77 978	0	27 978	0							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения	
3.1.37	Техническое перевооружение узлов учета расхода газа на котельных	Перечень в отдельности	узлы учета расхода газа	количество объектов	шт	40				10	шт	40	40	2022	15	2015	2022					69	50	38 706	26 167	17 044	0							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения	
3.1.38	Техническое перевооружение котельной ул. Барварская, 15 б	ул. Барварская, 15 б	котельная	мощность	Гкал/ч	5,00				10	Гкал/ч	5,00	5,00	2018	15	2015	2018					100	100	25 120	25 120	0	0	9,49	Более 15	Более 15			выполнено	Снижение уровня износа и обеспечение подлючения объектов перспективного строительства к тепловым сетям с использованием ВЭР, п. 15.6		
3.1.49	Оптимизация схемы теплоснабжения потребителей от котельной по ул. Памирская, 11	ул. Памирская, 11	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч Гкал/ч кВт	31,90 0,00 1,11				10	Гкал/ч Гкал/ч кВт	0,00 11,38 3,01	0,00 11,38 3,01	2022		2014	2022					0	0	192 378	261	192 067	0							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения	
3.1.40	Строительство новых тепловых сетей реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения	Перечень в отдельности	тепловые сети	протяженность	км	147,55				20	км	147,95	147,95	2022	25	2014	2022					78	70	2 997 916	2 421 059	£13 088	36 231	650,21	0,12	10,32	Более 15			Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения, снижение уровня износа основных фондов	
3.1.41	Монтаж регуляторов давления на ЦТП 302 (Мещерский б.р. 5 а); ЦТП 305 (ул. К. Маркса, 18 а); ЦТП 304 (ул. К. Маркса, 15 а); ЦТП 303 (Мещерский б.р. 7 а); ЦТП 313 (ул. Народная 38 а)	Мещерский б.р. 5 а ул. К. Маркса, 18 а ул. К. Маркса, 15 а Мещерский б.р. 7 а ул. Народная 38 а	регуляторы давления	количество объектов	шт						шт	5	5	2015	15	2015	2015					100	100	17 574	17 574	0	0								Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Мероприятие направлено на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения
3.1.52	Техническое перевооружение схемы автоматизации баков-аккумуляторов горячей воды котельной ул. Гасстелло, 1 а	ул. Гасстелло, 1 а	система автоматического контроля и регулирования	количество объектов	шт						шт	1	1	2016	15	2016	2016					100	100	408	408	0	0							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	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. Заводская, 19 ул. Фидосенко, 6а	узлы учета тепловой энергии	количество объектов	шт	49					шт	49	49	2022	15	2017	2022					23	20	102 937	23 384	79 552	0							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения	
3.1.44	Переключение нагрузки от котельной ул. Гордеевская, 61 в на сеть централизованного теплоснабжения от СермЦЦ	ул. Гордеевская, 61 б	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч Гкал/ч кВт	12,60 3,35 1,57				10	Гкал/ч Гкал/ч кВт	0,00 3,39 1,88	0,00 3,39 1,88	2018		2016	2018					100	100	42 471	42 471	6	0	11,20	0,13	8,64	Более 15 лет			Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности	
3.1.45	Переключение нагрузки с котельной ул. Семашко, 22 е (НПЦ Педгари) на котельную ул. Ветеринарная 5 (НПЦ)	ул. Семашко, 22 е	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч Гкал/ч кВт	3,36 2,30 0,18				10	Гкал/ч Гкал/ч кВт	0,00 2,36 0,54	0,00 2,36 0,54	2017	15	2016	2017					100	100	24 461	24 461	0	0	0,89	0,19	8,24	Более 15 лет			Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности	
3.1.46	Переключение нагрузки с котельной ул. Гениной 37, пом. П1 на котельную ул. Ветеринарная 5 (НПЦ)	ул. Гениной 37	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч Гкал/ч кВт	0,81 0,00 0,06				10	Гкал/ч Гкал/ч кВт	0,00 0,57 0,29	0,00 0,57 0,29	2021	15	2015	2021					12	10	18 299	11 958	16 092	9 257	9,92	Более 15 лет	Более 15 лет			Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности		
3.1.47	Переключение нагрузки с котельной ул. Удальцова 47 на котельную ул. Ветеринарная 5 (НПЦ)	ул. Удальцова 47	тепловые сети	протяженность	км									2017		2014	2017					100		560	560	0	0	4,52	Более 15 лет	Более 15 лет			Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности		
3.1.48	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького 50 на котельную ул. Ветеринарная 5 (НПЦ)																																		Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3.1.49	Переключение нагрузки с котельной ул. Барминская 8 а (инфекционная больница №2) на котельную ул. Ветеринарная 5 (НПЦ)	ул. Барминская 8 а	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч Гкал/ч кВт	3,68 0,06 0,24				10	Гкал/ч Гкал/ч кВт	0,00 2,25 0,74	0,00 2,25 0,74	2020	15	2016	2020					100	100	39 232	39 232	0	0	6,90	0,14	2,72	Более 15 лет			Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности	
3.1.50	Переключение нагрузки с котельной ул. Ветеринарная 5 на сеть централизованного теплоснабжения от СермЦЦ	ул. Ветеринарная 5	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч Гкал/ч кВт	8,40 0,28 0,06				10	Гкал/ч Гкал/ч кВт	0,00 0,28 0,01	0,00 0,28 0,01	2020	15	2018	2020					100	100	32 304	32 304	0	0	30,96	0,68	10,65	Более 15 лет			Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности	
3.1.51	Перевод котельной ул. Гасстелло 1 а в сезонный режим работы переключением нагрузки (ВС в межотопительный период на ЦТП от СермЦЦ)																																		Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности
3.1.52	Переключение нагрузки с котельной ул. Кудышевца 41 а на сеть централизованного теплоснабжения от СермЦЦ	ул. Кудышевца 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	9,38	Более 15 лет			Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности	
3.1.53	Переключение нагрузки с котельной Бураковский проезд 15 (АО "ОБМ им. И.И. Африкантова") на сеть централизованного теплоснабжения от СермЦЦ	Бураковский проезд 15	ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч кВт	0,00 1,39 0,00				20	Гкал/ч кВт	4,50 1,39 1,59	4,50 1,39 1,59	2022	15	2020	2022					0	0	105 501	1 440	105 424	1 361							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности	
3.1.54	Переключение нагрузки с котельной ул. Ларина, 19 (ОАО "Молочный комбинат "Новгородский" филиал ОАО "Вымпелов Дани") к тепловым сетям АО "Теплоэнерг"	ул. Ларина, 19	котельная ЦТП тепловые сети	мощность тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч Гкал/ч кВт						Гкал/ч Гкал/ч кВт	2,34 1,52 2,67	2,34 1,52 2,67	2019	15	2017	2019					100	100	87 240	87 240	0	0							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности	
3.1.55	Переключение нагрузки с котельной ООО НПЦ "Сурдья" на котельную ул. Ветеринарная 5 (НПЦ)	ул. Ветеринарная 5	ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка приращение ч	Гкал/ч кВт	0,58 0,78				20	Гкал/ч кВт	0,58 0,78	0,58 0,78	2020	15/25	2017	2020					100	100	18 150	18 150	0	0							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности Повышение надежности	
3.1.56	Переключение нагрузки с котельной ООО "ЦСТ Меридиан" (пр. Гагарина, 50) на котельную ул. Ветеринарная 5 (НПЦ)	ул. Ветеринарная 5	котельная тепловые сети	протяженность	км	0,50					км	0,8	0,8	2020	25	2016	2020					100	100	12 123	12 123	0	0							Схема теплоснабжения г. И Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов Повышение энергетической эффективности	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно разрешительной документации (-;+)				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта							
					До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (-;+)	Заключение экспертизы (-;+)	Землеугод (-;+)	Разрешение на строительство (-;+)	Профинансировано из 01.01.2021 года, %	Техническая готовность 01.01.2021, %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи				
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	код ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	код ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет													Итого	из них	Итого	из них			Итого	из них	Итого	из них
3 1 57	Переключение нагрузки от котельной ул. Муравьевская, 12 б на сеть централизованного теплоснабжения от Сорт1 ЦТ	ул. Муравьевская, 12 б	котельная ЦТП	мощность тепловая сетевая	Гкал/ч км	33,2 0,00			10	Гкал/ч км	0,00 0,00	2020	15	2016	2020					100	100	63 459	63 459	0	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3 1 58	Переключение нагрузки от котельной ул. Локна, 6 а на сеть централизованного теплоснабжения от Сорт1 ЦТ	ул. Локна, 6 а	котельная тепловые сети	мощность тепловая сетевая	Гкал/ч км	3,60 0,00			10	Гкал/ч км	0,00 0,84	2020	15	2017	2020					100	100	31 451	31 451	0	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3 1 59	Переключение нагрузки от котельной пер. Бойковский, 17 а (ОАО "Нижегородский текстиль") на котельную пер. Бойковский, 9 а																																			
3 1 60	Переключение нагрузки от котельной ул. Ильинская, 45 а (ООО "Энергия") на котельную ул. Суриковская, 21	ул. Ильинская, 45 а	тепловые сети	протяженность	км	0,25	0,25			км	0,25	0,25	2020	15	2017	2020					100	100	4 461	4 461	0	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 61	Оптимизация схемы теплоснабжения от котельной ул. Минина, 1 а	ул. Минина, 1 а	тепловые сети	протяженность	км	0,94			10	км	1,04	1,04	2022	15	2017	2022					12	10	54 191	5 440	49 745	796					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 62	Переключение нагрузки от котельной б.р. Мира, 4 а на сеть централизованного теплоснабжения от Сорт1 ЦТ	б.р. Мира, 4 а	котельная тепловые сети	мощность тепловая сетевая	Гкал/ч км	3,08 0,11			10	Гкал/ч км	0,00 0,11	2020	15	2018	2020					100	100	5 841	5 841	0	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3 1 63	Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельной ул. Сервантани 4 а ул. Гребешковский откос, 2, ул. Ярославская, 23	ул. Сервантани, 4 а ул. Гребешковский откос, 2, ул. Ярославская, 23	котельная тепловые сети	мощность тепловая сетевая	Гкал/ч км	2,60 0,36			10	Гкал/ч км	3,25 0,36	2022	15	2021	2022					0	0	50 627	0	50 627	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3 1 64	Переключение нагрузки с котельной ул. Панька 63 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (ЦТП)	ул. Панька 63 ул. Ветеринарная, 5	котельная ЦТП	мощность тепловая сетевая	Гкал/ч км	4,62 0,00 0,13			10	Гкал/ч км	0,00 0,13	2021	15	2019	2021					9	10	21 148	1 515	19 633	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3 1 65	Строительство, техническое перевооружение, модернизация объектов теплоснабжения в целях энерготехнического оборудования	ул. Ветеринарная, 5 ул. Дачная, 1229 В ул. Верхние Волжские набережные, 2/б ул. Лесной городок, 6 а	котельные линии	протяженность	км	00			10	км	6,74	6,74	2021	15	2018	2021					36	38	99 280	64 718	64 969	9 408					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 66	Оптимизация схемы теплоснабжения БУЗНО "Детская городская клиническая больница №1 Пригородного района г. Нижнего Новгорода" (БУЗНО "ДКБ №1") по пр. Гагарина, 76	пр. Гагарина, 76	тепловые сети	протяженность	км	0,35	0,35			км	0,35	0,35	2018	15	2017	2018					100	100	2 894	2 894	0	0					0	0	выполнено	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 67	Реконструкция тепловых сетей, не относящихся к участку сети существующих тепловых сетей до точки подключения объектов заявителей	Перечень в отдельности	тепловые сети	протяженность	км	3,56			20	км	3,56	3,56	2022	15	2018	2022					17	13	222 793	44 424	178 369	1 172					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обеспечение подпитки объектов на территории Нижнего Новгорода		
3 1 68	Монтаж оборудования котельной Московское шоссе, 15 А	Московское шоссе, 15 А	насосное оборудование	количество	шт	3				шт	3	3	2019	15	2019	2019					100	100	830	830	0	0					0	0	выполнено	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 69	Строительство котельной установки на котельной ул. Ветеринарная, 5 (ЦТП)	ул. Ветеринарная, 5	котельная установка	количество	шт	1				шт	1	1	2019	15	2019	2019					100	0	503	503	0	0					0	0	завершено	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 70	Переключение объектов с котельной ОАО "НАЗ "Сокол" на сеть централизованного теплоснабжения от Сорт1 ЦТ	ул. Крайних Зер, 22	ЦТП тепловые сети	тепловая мощность протяженность	Гкал/ч км	0,00 0,11			20	Гкал/ч км	1,33 0,11	2021	15	2019	2021					0	100	13 783	11 684	1 898	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.			
3 1 71	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №16, 16 по ул. Баскова	ул. Баскова, 16	теплотрасса	протяженность	км	0,01			20	км	0,01	0,01	2020	15	2019	2020					100	0	1 835	1 835	0	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 72	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №15 по ул. Страж Революции, д.15	ул. Страж Революции, д.15	теплотрасса	протяженность	км					км			2020	15	2019	2020					100	0	477	477	0	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 73	Переключение нагрузки с котельной ул. Гауляев, 25 на котельную ул. Гауляев, 6 б	ул. Гауляев, 6 б	котельная тепловые сети	тепловая мощность протяженность	Гкал/ч км					Гкал/ч км			2019	15	2019	2019					100	0	239	239	0	0					0	0	завершено	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 74	Техническое перевооружение опасного производственного объекта №А40-00328-0146. Котельная д/о "Агродом" к п. Зеленый город, расположенная по адресу: г. Нижний Новгород, к п. Зеленый город, д/о "Агродом", д. 12	к п. Зеленый город, д/о "Агродом", д. 12	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч км	3,44			10	Гкал/ч км	3,44	3,44	2021	15	2020	2021					0	0	31 628	1 792	29 836	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 75	Техническое перевооружение котельной по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, 12 А	Казанское шоссе, 12а	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч км	70,58			10	Гкал/ч км	70,58	70,58	2022	15	2020	2022					0	0	138 290	0	138 290	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.		
3 1 76	Реконструкция котельной по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район - сельское поселение Новинский сельсовет, поселок Новинки, улица Дорожная, дом 523																																			
3 1 77	Переустroйство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода	Перечень в отдельности	объект	количество	шт	12				шт	12	12	2022	15	2021	2022					0	0	5 317	0	5 317	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года	Обеспечение качества предоставляемого ресурса		
3 1 78	Техническое перевооружение опасного производственного объекта №А40-00328-0147. Котельная по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 51, корп. 10	пр. Ленина, 51, корп. 10	котельная	тепловая мощность	Гкал/ч км	18,92			10	Гкал/ч км	19,42	19,42	2021	15	2021	2021					0	0	11 510	0	11 510	0					0	0	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2040 года	Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования		

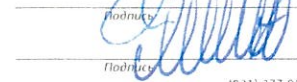
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно разрешительной документации (+/-)				Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта						
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции				После реконструкции				год начала	год окончания		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи					
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*												год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	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		
4.1.13	Комплексная модернизация ЦТП-501 по ул. Иванова, 14 в																															исключено		
4.1.14	Комплексная модернизация ЦТП-505 по ул. Федосеевко, 13 а	ул. Федосеевко, 13 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,25			10	Гкал/ч	5,25	5,25	2015	35	2015	2015	+	-	-			100	100	26 539	26 539	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования	
4.1.15	Комплексная модернизация ЦТП-502 по ул. Баренца, 9 б	ул. Баренца, 9 б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,32			10	Гкал/ч	7,32	7,32	2015	35	2014	2015	+	+	-			100	100	29 403	29 403	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования	
4.1.16	Комплексная модернизация ЦТП-208 по ул. Витебская, 1 б	ул. Витебская, 1 б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,29			10	Гкал/ч	0,29	0,29	2015	35	2014	2015	+	+	-			100	100	4 863	4 863	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования	
4.1.17	Комплексная модернизация ЦТП-704 по ул. Карбышева, 1 а	ул. Карбышева, 1 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,40			10	Гкал/ч	2,40	2,40	2015	35	2014	2015	+	+	-			100	100	18 747	18 747	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования	
4.1.18	Комплексная модернизация ЦТП-309 по ул. Керченская, 20 а	ул. Керченская, 20 а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,02			10	Гкал/ч	6,02	6,02	2014	35	2014	2014	+	+	-			100	100	3 184	3 184	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования	
4.1.19	Комплексная модернизация ЦТП-301 по ул. Сергея Есенина, 7 б	ул. Сергея Есенина, 7 б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	18,62			10	Гкал/ч	18,62	18,62	2014	35	2014	2014	+	+	-			100	100	1 684	1 684	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования	
4.1.20	Комплексная модернизация ЦТП-204 по ул. Архангельская, 13 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. Эльтонская, 21																																исключено	
4.1.23	Техническое перевооружение ЦТП-165 по пр. Гагарина, 21 корп. 13	пр. Гагарина, 21 корп. 13	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,50			10	Гкал/ч	2,50	2,50	2016	35	2015	2016	+	+	-			100	100	15 365	15 365	0	0	249,35	0,02	более 15	более 15	выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования	
4.1.24	Реконструкция ЦТП-171 по ул. Мельникова Печерского, 8 (увеличение поверхности нагрева 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	20,60	2020		2019	2020	+		+			100	100	8 287	8 287	0	0						выполнено	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования
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	8,69	2018	35	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	155,00	2022	35	2014	2022	+					67	57	190 206	127 540	63 166	0	56,98	0,3495	6,508405	8,39308	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 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	67		10	шт	67,00	67,00	2022	35	2016	2022	+					57	72	146 374	109 158	37 725	509	47,066	0,05844	11,89676	более 15	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 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	75		10	шт	75	75	2022	35	2019	2022	+					21	30	115 158	46 052	89 756	10 650					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 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	9	2021	35	2020	2021						0	0	99 437	9 864	99 037	9 464					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2021 год)	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.	
4.1.33	Модернизация ЦТП по адресу: Казанское шоссе, рядом с домом № 10	Казанское шоссе, рядом с домом № 10	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,99			10	Гкал/ч	6,99	6,99	2022	35	2021	2022						0	0	12 700	6 596	12 700	0					Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на период 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 мажорного хозяйства Нагорной теплоцентрали (ИТП) ул. Ветеринарная, 5																																исключено	

Руководитель организации:
М.П.

Исполнитель:

Генеральный директор

Директор по строительству

Подпись: 

И.В. Халитурин
Ф.И.О.

И.В. Гиркин
Ф.И.О.

(831) 277-91-98, доб. 3198
контакт тел. с кодом города
y.girkin@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	104 738	450 791	416 168	1 001 456
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	5 459	78 987	369 295	346 004	799 746
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	-	62 113	309 668	295 564	667 345
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	5 459	16 874	59 627	50 440	132 401
1.1.4.	Прочая прибыль					-
1.2.	Амортизация	24 299	25 751	81 496	70 163	201 710
	в т.ч.					-
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	24 299	25 751	81 496	70 163	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 дозачиски					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	66 667	91 667	50 857	209 191
2.1.	Кредиты - всего, в т.ч.	-	66 667	91 667	50 857	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	171 405	542 458	467 025	1 210 646
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей	5 459	16 874	59 627	50 440	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

И.В. Халтурин
Ф.И.О.

А.Н. Бродникова
Ф.И.О.

С.А. Клешнина
Ф.И.О.

{831} 299-93-71, доб. 2542
контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru
контакт. E-mail

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	127 037	127 037	169 382	42 3 456	846 912
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	96 780	96 780	129 040	32 2 601	645 202
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	81 517	81 517	108 689	27 1 722	543 442
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	15 264	15 264	20 352	5 0 880	101 752
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	30 257	30 257	40 342	10 0 855	201 710
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	30 257	30 257	40 342	10 0 855	201 710
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства дозамиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	68 283	68 283	91 043	227 609	455 212
2.1.	Кредиты - всего, в т.ч.	68 283	68 283	91 043	227 609	455 212
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	195 319	195 319	260 426	651 065	1 302 122
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей	15 264	15 264	20 352	5 0 880	101 752
	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